

ELTEN

EN ISO 20345:2011

EN ISO 20347:2012

ELTEN GmbH | Ostwall 7–13 | D-47589 Uedem

phone +49 2825 8068

fax +49 2825 8075

e-mail service@elten.com

internet <https://elten.com>

D	Deutsch:	Seite	3	-	6
GB	English:	Page	7	-	9
NL	Nederlands:	Bladzijde	10	-	12
F	Français:	Page	13	-	15
E	Español:	Página	16	-	18
I	Italiano:	Pagina	19	-	21
S	Svenska:	Sida	22	-	24
FIN	Suomi:	Sivu	25	-	27
NOR	Norsk:	Siden	28	-	30
DK	Dansk:	Side	31	-	33
PL	Polski:	Strona	34	-	36
H	Magyar:	Oldal	37	-	39
CZ	Česky:	Strana	40	-	42
SLO	Slovensko:	Stran	43	-	45
SK	Slovensky:	Stránka	46	-	48
HRV	Hrvatski:	Stranica	49	-	51
RO	Românesc:	Pagină	52	-	55
TR	Türk:	Sayfa	56	-	58
PT	Português:	Página	59	-	61
LV	Latviešu:	Lappuse	62	-	64
LT	Lietuviškai:	Puslapis	65	-	67
ET	Eesti:	Lehekülg	68	-	70
GR	ελληνικά:	σελίδα	71	-	73

Sehr geehrter Kunde!

Gratulation, Sie haben einen **ELTEN** Sicherheitsschuh / **ELTEN** Berufsschuh von hoher Qualität erworben. Dieses Modell trägt die Kennzeichnung CE, d.h., es wurde einer Baumusterprüfung bei einer anerkannten europäischen Prüfstelle unterzogen (Adresse im Anhang) und erfüllt alle grundsätzlichen Anforderungen der europäischen Verordnung 2016/425.

Allgemeine Informationen: Die Sicherheitsschuhe erfüllen selbstverständlich die Anforderungen der EN ISO 20345:2011 und genügen nicht nur den Basisanforderungen (SB), sondern entsprechen je nach Artikel auch einer der entsprechenden Zusatzanforderungen (Kategorie S1, S2, S3). Sie haben somit einen **Sicherheitsschuh** mit hohen Sicherheits- und guten Trageeigenschaften gewählt.

Die Berufsschuhe erfüllen selbstverständlich die Anforderungen der EN ISO 20347:2012 und genügen nicht nur den Basisanforderungen (OB), sondern entsprechen je nach Artikel auch einer der entsprechenden Zusatzanforderungen (Kategorie O1, O2, O3). Sie haben somit einen **Berufsschuh** mit hohen Sicherheits- und guten Trageeigenschaften gewählt.

Vor dem Gebrauch der Schuhe ist auf die richtige Passform zu achten, verschiedene Modelle sind in unterschiedlichen Weiten erhältlich. An den Schuhen vorhandene Verschlussysteme sind sachgerecht zu benutzen.

Pflege-Tipps: Leder ist etwas Besonderes. Das Naturprodukt Leder hat viele Eigenschaften. Leder ist natürlich, dehnfähig, formbeständig, atmungsaktiv, passt sich der individuellen Fußform an und besitzt eine hohe Feuchtigkeitsaufnahme- und -abgabefähigkeit. Für die Erhaltung dieser hohen Materialqualität ist die Pflege von großer Bedeutung.

- Nach dem Gebrauch sollen die Schuhe von groben Verunreinigungen gereinigt werden.
- Normale Schuhcreme ist zur Pflege unserer Schuhe aus Leder nur bedingt geeignet.
Für Schuhe, die stark mit Nässe in Berührung kommen, empfehlen wir ein Pflegemittel, das eine imprägnierende Wirkung besitzt, ohne dabei die Wasserdampfdurchlässigkeit bzw. -aufnahme einzuschränken.
Dieses Pflegemittel bieten wir Ihnen als Zubehör an.
- Bei Schuhen mit Textilmaterial entfernen Sie Flecken am besten mit einem sauberen Tuch, pH - neutraler Seife und warmem Wasser. Verschmutzungen sollten auf keinen Fall mit einer Bürste behandelt werden. Dies kann das Material beschädigen.
- Nasste Schuhe sollten nach der täglichen Arbeit an einem luftigen Ort langsam getrocknet werden. Die Schuhe sollten nie im Schnellverfahren an einer Heizquelle getrocknet werden, da sonst das Leder hart und brüchig wird.
Bewährt hat sich hier ein Ausstopfen mit Papier.
- Sollten Sie die Möglichkeit haben, zwei Paar Schuhe abwechselnd zu tragen, ist dies in jedem Fall zu empfehlen, da dies dem Schuh ausreichend Zeit zum Trocknen gibt.

Zu weiteren Pflegehinweisen wenden Sie sich bitte an uns oder an den Händler, bei dem Sie diesen Sicherheitsschuh erworben haben.

Wichtiger Hinweis: Die Futtermaterialien dieses Schuhs sind hochwertige, teilweise gefärbte Materialien bzw. Leder, die mit großer Sorgfalt ausgewählt wurden. Futtermaterialien können unter Umständen etwas abfärben. Diesbezüglich können wir keinerlei Garantie übernehmen.

Die Schuhe müssen vor jedem Tragen kurz auf von außen erkennbare Schäden überprüft werden (z.B. Funktionalität der Verschlussysteme, ausreichende Profilhöhe).

Es ist wichtig, dass die gewählten Schuhe für die gestellten Schutzanforderungen und den betreffenden Einsatzbereich geeignet sind. Die Auswahl der geeigneten Schuhe muss auf der Grundlage der Gefährdungsanalyse durch den Anwender entsprechend seines Einsatzgebietes erfolgen. Nähere Informationen dazu erhalten Sie auch bei den entsprechenden Berufsgenossenschaften. Die Konformitätserklärung zu ihrem Produkt finden sie unter <https://elten.com>.

Die Kennzeichnung hat folgende Bedeutung:

EN ISO 20345:2011 Anforderungen Sicherheitsschuhe / EN ISO 20347:2012 Anforderung Berufsschuhe

SB / OB Basissschuh

S1 / O1 Basissschuh; zusätzlich: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit

S2 / O2 Basissschuh; zusätzlich: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhoberteils, Kraftstoffbeständigkeit

S3 / O3 Basissschuh; zusätzlich: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen Fersenbereich, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme des Schuhoberteils, Durchtrittshemmung, Kraftstoffbeständigkeit, profilierte Laufsohle

Erklärung der Symbole:

P Durchtrithemmung · **A** Antistatische Schuhe · **H1** Wärmeisolierung (bis max. 150 °C für 30 min) · **CI** Kälteisolierung (bis max. -17°C für 30 min) · **E** Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich · **WRU** Wasserdurchtritt und -aufnahme des Schuhoberteils · **HRO** Verhalten gegenüber Kontaktwärme (max. 300°C für 1 min) · **M** Mittelfusssschutz · **CR** Schnittfestigkeit (nicht gegen Kettenägenschnitte) · **AN** Knöchelschutz · **FO** Kraftstoffbeständigkeit · **SRA** Rutschhemmung auf Keramikfliesen/Reinigungsmittel · **SRB** Rutschhemmung auf Stahlplatte / Glycerin · **SRC** Rutschhemmung auf Keramikfliesen/Reinigungsmittel und Stahlplatte / Glycerin

Allgemein: Die Schuhe sind nur als Sicherheits- oder Berufsschuhe zu verwenden. Eine Anwendung darüber hinaus ist nicht zulässig. Eine Hilfestellung für Auswahl und Benutzung von Sicherheits- und Berufsschuhen gibt auch das Regelwerk DGUV 112-191. Die Schuhe sollen je nach Ausführung vor Risiken wie Feuchtigkeit, mechanische Einwirkungen im Zehnbereich (Stoß- und Druckkräfte), Eindringen von Gegenständen durch die Sohle, Ausrutschen, elektrische Aufladung, leichte Schnitte im seitlichen Schaftbereich, Wärme und Kalte schützen. Die Schuhe bieten den in der Kennzeichnung der Schuhe angegebenen Schutz. Darüber hinausgehende Einfluss- und Umgebungsbedingungen wie zum Beispiel höhere mechanische Kräfte, extrem scharfe Gegenstände, hohe bzw. sehr tiefe Temperaturen oder der Einfluss von konzentrierten Säuren, Laugen oder anderen Chemikalien können die Funktion der Schuhe beeinträchtigen und es sind zusätzliche Schutzmaßnahmen zu ergreifen.

Schuhe mit der Kennzeichnung SB, S1, OB oder O1 sollten nur in trockenen Bereichen getragen werden. In Nassbereichen und offenem Gelände Schuhe mit Kennzeichnung O2 oder S2. Wo Gefahren im Hinblick auf den Durchtritt spitzer Gegenstände bestehen (beispielsweise Nägel, oder Glasscherben), muss ein durchtrithemmendes Produkt mit der Bezeichnung O3 oder S3 getragen werden. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl des für Sie am besten geeigneten Schuhs.

Rutschhemmung: Die Rutschhemmung wurde unter Laborbedingungen nach den gekennzeichneten Parametern geprüft. Dies stellt keine absolute Garantie für sicheres Gehen dar, da dies von den verschiedenen Einflussfaktoren (zum Beispiel Bodenbelag, Verschmutzungen) abhängig ist. Wir empfehlen für das System „Schuh – Boden – Medium“ dazu einen Tragetest vor Ort.

Sicherheitsschuhe nach EN ISO 20345:2011 erfüllen die Anforderung Stoßeinwirkung mit einer Energieeinwirkung von 200 Joule und einer Druckbelastung von 15 KN im Bereich der Zehenschutzkappe. Dies sind Basisanforderungen der EN ISO 20345:2011 und gelten als Schutz gegen herabfallende Gegenstände für Artikel der Kategorien SB, S1, S1P, S2 und S3. Sie gelten nicht für Artikel der Kategorien der EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 und O3, die keinen Schutz gegen herabfallende Gegenstände bieten. Höhere Kräfte können das Risiko der Quetschung der Zehen erhöhen. In solchen Fällen sind alternative präventive Maßnahmen in Betracht zu ziehen.

Der Widerstand gegen Durchdringung dieses Schuhwerks wurde im Labor unter Benutzung eines standardisierten Nagels und einer Kraft von 1100 N ermittelt. Höhere Kräfte oder dünner Nägel können das Risiko der Durchdringung erhöhen. In solchen Fällen sind alternative präventive Maßnahmen in Betracht zu ziehen.

Zwei allgemeine Arten von durchtrithemmenden Einlagen sind derzeit in PSA Schuhwerk verfügbar. Dies sind metallische und nichtmetallische Materialien. Beide erfüllen die Mindestanforderungen an den Widerstand gegen Durchdringung der Normen, die am Schuh gekennzeichnet sind, aber jede hat unterschiedliche zusätzliche Vorteile oder Nachteile einschließlich der folgenden:

Metall: Wird weniger durch die Form des spitzen Gegenstandes / Gefahr (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinträchtigt. Auf Grund der Einschränkungen in der Schuhfertigung wird nicht die gesamte Lauffläche der Schuhe abgedeckt.

Nichtmetall: Kann leichter, flexibler sein und deckt eine größere Fläche im Vergleich zu Metall ab, aber der Widerstand gegen Durchdringung wird mehr von der Form des spitzen Gegenstandes / Gefahr (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst.

Für weitere Informationen über die Art der durchtrithemmenden Einlage in Ihren Schuhen kontaktieren Sie bitte den Hersteller oder Lieferanten wie in dieser Benutzerinformation angegeben.

Die Schuhe sind sachgerecht zu lagern und zu transportieren, möglichst im Karton in trockenen Räumen. Die Schuhe sind mit dem Herstellungsmonat und Herstellungsjahr gekennzeichnet (Beispiel 03/2018 = März 2018). Bedingt durch die Vielzahl an Einflussfaktoren kann ein Verfalldatum generell nicht angegeben werden. Als grober Richtwert sind 5 bis 8 Jahre ab Produktionsdatum anzunehmen. Darüber hinaus ist die Verfallszeit abhängig vom Grad des Verschleißes, der Nutzung, dem Einsatzbereich und von äußeren Einflussfaktoren wie Hitze, Kälte, Feuchtigkeit, UV Strahlung oder chemischen Substanzen.

Aus diesem Grunde sind die Schuhe vor dem Gebrauch immer sorgfältig auf Schäden zu untersuchen. Beschädigte

Schuhe dürfen nicht verwendet werden.

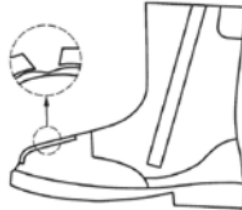
Anleitung zur Schadensbewertung:

Wird Folgendes festgestellt, sind die Schuhe zu ersetzen:

- a) Beginn ausgeprägter und tiefer Rissbildung über die Hälfte der Obermaterialdicke (siehe Bild 1)
- b) Starker Abrieb am Obermaterial insbesondere wenn Vorderkappe oder Zehenschutzkappen freigelegt ist (siehe Bild 2)
- c) Das Obermaterial weist Bereiche mit Deformationen, Abbrand- und Schmelzerscheinungen oder Blasen oder aufgerissene Nähte am Bein auf (siehe Bild 3)
- d) Die Laufsohle zeigt Risse größer als 10mm und tiefer als 3 mm (siehe Bild 4)
- e) Abtrennung von Obermaterial/Laufsohle größer als 10 bis 15mm Länge und 5mm Breite
- f) Profiltiefe in die Biegefläche der Laufsohle geringer als 1,5mm (siehe Bild 5)
- g) Die originale Einlegesohle ist deutlich verformt oder zerdrückt
- h) Bei manueller Kontrolle der Innenseite des Schuhs werden Zerstörungen des Futters oder scharfe Kanten des Zehenschutzes festgestellt (siehe Bild 6)



No. 1



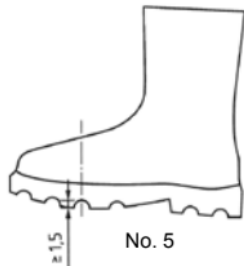
No. 2



No. 3



No. 4



No. 5



No. 6

Haben Schuhe antistatische Eigenschaften, sind nachstehend aufgeführte Empfehlungen dringend zu beachten:
 Antistatische Schuhe sollen benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der elektrischen Ladungen zu vermindern, so dass die Gefahr der Zündung, z.B. entflammbarer Substanzen und Dämpfe durch Funken ausgeschlossen wird, und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch ein elektrisches Gerät oder durch spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist. Es sollte jedoch darauf hingewiesen werden, dass antistatische Schuhe keinen hinreichenden Schutz gegen einen elektrischen Schlag bieten können, da sie nur einen Widerstand zwischen Boden und Fuß aufbauen. Wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags nicht völlig ausgeschlossen werden kann, müssen weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahr getroffen werden. Solche Maßnahmen und die nachfolgend angegebenen Prüfungen sollten ein Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein. In explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 0, 1 oder 20 sowie in Zone 21 bei Stoffen mit MZE < 3 mJ ist ableitfähiges Schuhwerk mit einem Ableitwiderstand der Person gegen Erde von höchstens 10^8 Ohm zu tragen. Antistatische Schuhe mit einem elektrischen Widerstand von > 100 M Ω sind daher für diese Bereiche nicht geeignet.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass für antistatische Zwecke der Leitweg durch ein Produkt während seiner gesamten Lebensdauer einen elektrischen Widerstand von unter 1000 M Ω haben sollte. Ein Wert von 100 k Ω wird als unterste Grenze für den Widerstand eines neuen Produktes spezifiziert, um begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Schläge oder Entzündungen durch einen Defekt an einem elektrischen Gerät bei Arbeiten bis zu 250 V zu gewährleisten. Es sollte jedoch beachtet werden, dass der Schuh unter bestimmten Bedingungen einen nicht hinreichenden Schutz bietet, daher sollte der Benutzer des Schuhs immer zusätzliche Schutzmaßnahmen treffen.

Der elektrische Widerstand dieses Schuhtyps kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit beträchtlich ändern. Dieser Schuh wird seiner vorbestimmten Funktion beim Tragen unter nassen Bedingungen nicht gerecht. Daher ist es notwendig, dafür zu sorgen, dass das Produkt in der Lage ist, seine vorbestimmte Funktion der Ableitung elektrischer Aufladungen zu erfüllen und während seiner Gebrauchsduer einen Schutz zu bieten. Dem Benutzer wird daher empfohlen, erforderlichenfalls eine Vor-Ort-Prüfung des elektrischen Widerstandes festzulegen und diese regelmäßig und in kurzen Abständen durchzuführen. Schuhe der Klassifizierung I können bei längerer Tragezeit Feuchtigkeit absorbieren und unter feuchten und nassen Bedingungen leitfähig werden.

Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial kontaminiert wird, sollte der Benutzer die elektrischen Eigenschaften seines Schuhs jedes Mal vor Betreten eines gefährlichen Bereichs überprüfen. In Bereichen, in denen antistatische Schuhe getragen werden, sollte der Bodenwiderstand so sein, dass die vom Schuh gegebene Schutzfunktion nicht aufgehoben wird.

Bei der Benutzung sollten keine isolierenden Bestandteile mit Ausnahme normaler Socken zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingelegt werden. Falls eine Einlage zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingebracht wird, sollte die Verbindung Schuh/Einlage auf ihre elektrischen Eigenschaften hin überprüft werden.

Einlegesohlen: Sicherheitsschuhe und Berufsschuhe, die mit Einlegesohle gefertigt und geliefert werden, sind in diesem Zustand geprüft worden und entsprechen den Anforderungen der jeweils gültigen Norm. Beim Austausch der Einlegesohle behält der Schuh nur dann seine geprüften Schutzeigenschaften, wenn die Einlegesohle durch eine vergleichbare baugleiche Einlegesohle des Schuhherstellers ersetzt wird.

Sicherheitsschuhe und Berufsschuhe, die orthopäisch verändert werden, dürfen nur mit orthopädischen Einlagen und Zurichtmaterialien verändert werden, die der Hersteller zugelassen hat. Es ist die Fertigungsanweisung des Herstellers für orthopädische Veränderungen einzuhalten.

Achtung: Das Einlegen von nicht baugleichen Einlegesohlen kann dazu führen, dass der Sicherheits- oder Berufsschuh nicht mehr den jeweiligen Normenforderungen entspricht. Die Schutzeigenschaften können beeinträchtigt werden.

Sicherheitsschuhe und Berufsschuhe, die ohne Einlegesohle gefertigt und geliefert werden, sind auch in diesem Zustand geprüft worden und entsprechen den Anforderungen der jeweils gültigen Norm.

Achtung: Das nachträgliche Einlegen einer Einlegesohle kann die Schutzeigenschaften beeinträchtigen.

Dear Customer!

Congratulations, you have purchased high quality **ELTEN** safety shoes / **ELTEN** occupational footwear.

This model bears the CE mark, i.e., it was subjected to a type approval test by a recognised European inspection authority (address in appendix) and fulfils all the fundamental requirements of European Regulation No 2016/425.

General information: The safety shoes naturally comply with the requirements of the EN ISO 20345:2011 and satisfy not only the base requirements (SB) but also conform depending on the item to one of the corresponding additional requirements (Category S1, S2, S3) Therefore, you have chosen a **safety shoe** with top safety and wearing features.

The professional shows naturally comply with the requirements of the EN ISO 20347:2012 and satisfy not only the basic requirements (OB) but also conform depending on the item to one of the corresponding additional requirements (category O1, O2, O3). Therefore, you have chosen **occupational footwear** with top safety and wearing features.

Before using the shoes it should be ensured that the fit is correct, different models are available in multiple widths. The closing systems present on the shoes should be used properly.

Care Tips: Leather is somewhat special. It has many features. It is natural, resists deformation, stretches, is breathable, adapts to the shape of the foot, and has a high capacity for moisture absorption/release. To maintain this high material quality, care of the shoe is very important.

- After using the shoes, they should be cleansed of course impurities.
- Normal shoe polish is only suitable for our leather shoes to a certain extent. For shoes that often become wet, we recommend care products that have a waterproofing effect without restricting water vapor permeability or absorption. We offer this care product as an accessory.
- For shoes with textile material, spots are best removed with a clean cloth, pH-neutral soap and warm water. Dirt should never be removed with a brush. This can cause damage to the material.
- Wet shoes should be placed in a ventilated area after work to dry gradually. The shoes should never be dried rapidly using a heat source, as the leather will become hard and brittle. A proven method is to stuff the shoes with paper.
- If possible, it is advisable to use two pairs of shoes alternately, as this gives shoes adequate time to dry.

For other care hints, please ask us, or the retailer from which you bought these safety shoes.

Important Note: These shoes' lining materials are of high quality, partly coloured materials or leather, which are chosen with the greatest care. Lining materials can potentially stain something. We can give absolutely no guarantee in this regard.

Every time before they are worn the shoes must be examined briefly for damage recognisable from the outside (e.g. if the closing system is working, sufficient profile height).

It is important that the chosen shoes are suitable for the established protection requirements and the corresponding area of use. Suitable shoes should be selected by the user on the basis of the risk analysis, in accordance with the area in which they work. You can also receive detailed information about this at the corresponding mutual indemnity associations. You can find the conformity declaration for your product at <https://elten.com>.

The labeling has the following meaning:

EN ISO 20345:2011 Safety Shoe Requirements / EN ISO 20347:2012 Occupational Footwear Requirements

SB / OB Basic shoe

S1 / O1 Basic shoe; supplemental: closed heel area, antistatic, heel energy absorption, fuel resistance

S2 / O2 Basic shoe; supplemental: closed heel area, antistatic, heel energy absorption, Water penetration and water absorption in the upper part of the shoe, fuel resistance

S3 / O3 Basic shoe; supplemental: closed heel area, antistatic, heel energy absorption, Water penetration and water absorption in the upper part of the shoe, penetration resistance, fuel resistance, treaded sole

Abbreviations:

P Penetration resistance · **A** Antistatic shoe · **HI** Heat insulation (up to max. 150 °C for 30 mins) · **CI** Cold insulation (up to max. -17 °C for 30 mins) · **E** Heel energy absorption · **WRU** Water penetration resistant uppers · **HRO** Heat-resistant outsole (up to max. 150 °C for 1 mins) · **M** Metatarsal protection · **CR** Cut resistance (not against chainsaw cuts) ·

AN Ankle protection · **FO** Fuel resistance · **SRA** Skid resistance on ceramic tiles / cleaning agent · **SRB** Skid resistance on steel plate / glycerine · **SRC** Skid resistance on ceramic tiles / cleaning agent and steel plate / glycerine



Generally: General: The shoes should only be used as safety shoes or occupational footwear. Depending on the design, the shoes should be protected from risks such as damp, mechanical effects in the toe area (shock and compressive forces), penetration of objects through the soles, slipping, electrical charges, minor cuts in the shaft area at the sides, heat and cold. The shoes provide the protection specified in the shoe label. Additional influential and environmental conditions, such as higher mechanical forces, extremely sharp objects, high and very low temperatures or the influence of concentrated acids, alkalis or other chemicals can affect the function of the shoes, and additional safety measures should be taken.

Shows with the SB, S1, OB or O1 label should only be worn in dry areas. In wet areas and in open areas wear the shoes labelled O2 or S2. In places where there is a danger of penetration from sharp objects (such as nails or shards of glass), a penetration-proof product with the O3 or S3 label should be worn. We'll be glad to assist you in choosing the most suitable shoes for you.

Anti-slip: The anti-slip was tested in laboratory conditions according to the parameters indicated. This does not represent an absolute guarantee for safe walking as this depends on different influencing factors (for example floor covering, dirt). We recommend using the system "Schuh-Boden-Medium" in addition to a wearing test on site.

Safety shoes EN 20345:2011 fulfil the demands of an impact with an energy effect of 200 joules and a compressive load of 15 KN to the protective toecap area. These are base requirements of EN ISO 20345:2011 and rank as protection against falling objects for category SB, S1, S1P, S2 and S3 items. They do not apply for category EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 and O3 items, which offer no protection against falling objects. Higher forces can increase the risk of bruising to the toes. In such cases, alternative preventive measures should be considered.

This footwear's resistance to penetration was ascertained in the laboratory by using a standardised nail with a force of 1100 N. Higher forces or nails of smaller diameter will increase the risk of penetration occurring. In such circumstances alternative preventative measures should be considered.

Two generic types of penetration resistant insert are currently available in PPE footwear. These are metal types and those from non-metal materials. Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard marked on this footwear but each has different additional advantages or disadvantages including the following:

Metal: Is less affected by the shape of the sharp object / hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness) but due to shoemaking limitations does not cover the entire lower area of the shoe.

Non-metal: May be lighter, more flexible and provide greater coverage area when compared with metal but the penetration resistance may vary more depending on the shape of the sharp object / hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness). For more information about the type of penetration resistant insert provided in your footwear please contact the manufacturer or supplier detailed on these instructions.

The shoes are marked with the production month and the production year (for example: 03/2018 = March 2018). An expiry date generally cannot be given, as it depends on a large amount of influential factors. 5-8 years from the date of production should be viewed as a rough guideline. Moreover, the expiry time depends on the level of wear, use, area of use and other influential factors such as heat, cold, damp, UV radiation or chemical substances.

For this reason, shoes should always be checked carefully for damage before use. Damaged shoes must not be worn.

Instruction for assessing a damage: (The images can be found on page 5.)

Use is therefore not permitted.

- a) Beginning of marked and deep build-up of cracks over half of the upper material thickness (see image 1)
- b) Heavy wear on upper material, especially when toe caps or toe protection caps are exposed (see image 2)
- c) The upper material shows areas with deformities, burned and melted appearances or bubbles, or torn-out stitches on the leg (see image 3)
- d) The outer sole shows cracks greater than 10 mm and deeper than 3 mm (see image 4)
- e) Separation of upper material / outer sole greater than 10-15 mm long and 5 mm wide
- f) Tread depth in deflection area of outer sole smaller than 1.5 mm (see image 5)
- g) The original inner sole is clearly warped or crushed
- h) Destruction of the lining or sharp edges in the toe protection are detected when checking the inside of the shoe by hand (see image 6)

If shoes have antistatic features, it is essential that the following recommendations are observed:

Antistatic shoes should be used when there is a need to reduce an electrostatic charge by discharging the electrical charge so that the risk of sparks igniting flammable substances or vapors is eliminated, and when the risk of shock from an electrical device or from live components cannot be completely eliminated. It must be pointed out, however, that antistatic shoes cannot provide sufficient protection against electric shock, since they only establish resistance between

the floor and the foot. If the risk of electric shock cannot be completely eliminated, other measures must be taken to prevent this hazard. Such measures and the tests stipulated below should be a part of the routine accident prevention program in the workplace.

In explosive areas in Zones 0, 1 or 20, and in Zone 21 with substances with an MIE < 3 mJ, shoes capable of discharge, with a personal discharge resistance against the ground of 10^8 ohms at the most should be worn. Anti-static shoes with an electrical resistance of > 100 M ohms are therefore unsuitable for these areas.

Experience has shown that, for antistatic purposes, the route through a product should have an electrical resistance under 1000 M Ω over its entire useful life. A value of 100 k Ω is specified as the lowest limit for the resistance of a new product, in order to ensure limited protection against dangerous electric shock or ignition from a defect in an electrical device when working with up to 250 V. It should be noted, however, that the shoe provides insufficient protection under certain conditions, and the wearer of the shoe should take additional protective measures.

The electrical resistance of a particular shoe type can be impaired by bending, dirt or moisture. When worn under wet conditions, this shoe will not fulfill its predetermined function. Thus, it is necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its predetermined function of discharging electrical charges and of providing protection throughout its useful life. It is therefore recommended that the user conducts an on-site test of electrical resistance at regular intervals.

Category I shoes may absorb moisture over a longer wearing period and may be conductive under moist or wet conditions. If the shoes are worn under conditions in which the material of the soles is contaminated, the user should check the electrical properties of his shoes each time before entering a hazardous area.

In areas where antistatic shoes are worn, the floor resistance should be such that the protection function provided by the shoe is not nullified.

With the exception of socks, no insulating materials should be inserted between the inner sole of the shoe and the foot. If an insert is placed between the inner sole of the shoe and the foot, the electrical properties of the shoe/insert should be checked.

Inlay soles: Safety shoes and occupational footwear manufactured and delivered with inlay soles were tested in this condition and meet the requirements of the standard in effect. When the inlay sole is changed, the shoe only retains its tested protective properties when the inlay sole is replaced by a comparable inlay sole of the shoe manufacturer with identical design.

Safety shoes and occupational footwear, which need to be modified orthopaedically, may only be modified with inlay soles and materials which are certified by the manufacturer. The manufacturing instructions of the manufacturer have to be followed.

Note: The insertion of inlay soles that are not identical in design may result in the safety shoe or occupational footwear no longer meeting the respective standards. The protective properties may be impaired.

Safety shoes and occupational footwear manufactured and delivered without inlay soles were also tested in this condition and meet the requirements of the respective standard in effect.

Note: The subsequent insert of an inlay sole can impair the protective properties of the shoe.



Geachte klant!

Gefeliciteerd, U hebt een hoogwaardige **ELTEN** veiligheidsschoen / **ELTEN** beroepsschoen gekocht.

Dit model draagt het merkteken CE, dat wil zeggen dat de schoen getest is bij een erkend Europees keuringinstituut (voor het adres zie de bijlage) en voldoet aan alle fundamentele vereisten conform de Europese verordening 2016/425.

Algemene informatie: De veiligheidsschoenen voldoen uiteraard aan de eisen die gesteld worden in EN ISO 20345:2011. Het is per artikel afhankelijk of zij alleen voldoen aan de basisvereisten (SB), of ook aan bijbehorende aanvullende eisen (categorie S1, S2, S3). U heeft een **veiligheidsschoen** gekocht die voldoet aan hoge eisen op het gebied van veiligheid en draagcomfort.

De beroepsschoenen voldoen uiteraard aan de eisen die gesteld worden in EN ISO 20347:2012. Het is per artikel afhankelijk of zij alleen voldoen aan de basisvereisten (OB), of ook aan bijbehorende aanvullende eisen (categorie O1, O2, O3). U heeft een **beroepsschoen** gekocht die voldoet aan hoge eisen op het gebied van veiligheid en draagcomfort.

Voor u de schoenen in gebruik neemt dient u te letten op de pasvorm; de diverse modellen zijn in diverse maten verkrijgbaar. Ook dient u op de juiste wijze gebruik te maken van de aanwezige sluitingssystemen.

Tips voor het onderhoud: Het natuurproduct leder heeft vele eigenschappen, namelijk: het is rekbaar, vormbestendig, ademend, past zich aan de individuele vorm van de voeten aan, heeft en hoge vocht absorberende werking en voert vocht snel weer af. Voor het behoud van de hoge kwaliteit van het leder is de verzorging ervan een zeer belangrijke factor.

- Na gebruik moeten de schoenen van de ergste verontreinigingen ontdaan worden.
- Normale schoencrème is slechts onder bepaalde omstandigheden geschikt voor de verzorging van onze schoenen. Voor schoenen, die veel met vocht in contact komen, raden wij een onderhoudsproduct aan dat een impregnerende werking heeft, zonder daarbij het vocht opnemend vermogen resp. vochtregulerend vermogen te beperken. Dit onderhoudsproduct bieden wij als accessoire aan.
- Bij schoenen met textielmateriaal verwijdert u vlekken het beste met een zuivere doek, ph - neutrale zeep en warm water. Vuil mag in geen geval met een borstel behandeld worden. Dit kan het materiaal beschadigen.
- Natte schoenen moeten na het dagelijkse werk op een luchtige plaats langzaam gedroogd worden. De schoenen mogen nooit op een verwarmingsbron gedroogd worden, wanneer de schoen te snel droogt wordt het leder hard en broos. Om het drogingsproces te bevorderen kunt u uw schoenen met papier opvullen.
- Indien u de mogelijkheid heeft om 2 paar schoenen afwisselend te dragen, dan raden wij u aan dit in elk geval te doen. Hierdoor krijgen de schoenen voldoende tijd om te drogen. Bij schoenen met textielmateriaal verwijdert u vlekken het beste met een zuivere doek, ph - neutrale zeep en warm water. Vuil mag in geen geval met een borstel behandeld worden. Dit kan het materiaal beschadigen.

Voor meer tips over hoe u uw schoenen het best kunt onderhouden, kunt u het beste contact opnemen met ons of met de handelaar waar u deze schoenen gekocht heeft.

Belangrijke aanwijzing: De voering van deze schoen is gemaakt van hoogwaardige, deels geverfde materialen (waaronder leder) die zeer zorgvuldig zijn geselecteerd. Dit materiaal kan onder bepaalde omstandigheden iets verkleuren. Hier kunnen wij geen garantie op geven.

Iedere keer voordat u de schoenen draagt, dient u deze te controleren op zichtbare beschadigingen (zoals de werking van het sluitingssysteem of op profieldiepte).

Het is belangrijk dat de gekozen schoenen geschikt zijn voor uw situatie. U dient te allen tijden te letten op welke veiligheidseisen voor uw situatie van toepassing zijn. Het bepalen van de geschikte schoen is afhankelijk van de risicoanalyse door de gebruiker, afgestemd op diens specifieke toepassingsgebied. Meer informatie vindt u ook bij de betreffende beroepsorganisaties. De conformiteitsverklaring voor uw product is te vinden op <https://eltens.com>.

De normering heeft de volgende betekenis:

EN ISO 20345:2011 veiligheidsschoenen met beschermneus / EN ISO 20347:2012 beroepsschoen zonder beschermneus

SB / OB	Basis schoen
S1 / O1	Basis schoen - plus: gesloten hiel, antistatisch, energieabsorptie in de hak, olie en brandstofbestendig
S2 / O2	Basis schoen - plus: gesloten hiel, antistatisch, energieabsorptie in de hak, olie en brandstofbestendig, waterdicht en wateropname,
S3 / O3	Basis schoen - plus: gesloten hiel, antistatisch, energieabsorptie in de hak, olie en brandstofbestendig, waterdicht en wateropname, tussenzool, geprofileerde loopzool

Betekenis van de symbolen:

P Tussenzoel · **A** Antistatisch · **HI** Warmte isolerend (tot Max. 150 °C voor 30 min) · **CI** Koude isolatie (tot Max. -17 °C voor 30 min) · **E** Energieabsorptie in de hak · **WRU** waterbestendig en vochtregulerend bovenlaag van de schoen (schacht) · **HRO** Hittebestendig tegen contact warmte (tot Max. 300 °C voor 1 min) · **M** wreefbescherming · **CR** snijbestendigheid (niet

tegen sneden van een kettingzaag) · **AN** enkelbescherming · **FO** olie- en benzinebestendigheid · **SRA** slipweerstand op keramische tegels / reinigingsmiddel · **SRB** slipweerstand op stalen vloer / glycerol · **SRC** slipweerstand op keramische tegels / reinigingsmiddel en stalen vloer / glycerol

Algemeen: De schoenen zijn uitsluitend bedoeld als veiligheids- of werkschoenen. Afhankelijk van de uitvoering, moeten deze schoenen bescherming kunnen bieden bij risico's als vochtigheid, de inwerking van mechanische krachten op het gedeelte rond de tenen (stoten en druk), het binnendringen van voorwerpen door de zool, tegen uitglijden, elektrische ontlading, kleine sneden aan de zijkant van de schacht en tegen warmte en koude. U kunt in het label terugvinden welke soort bescherming deze schoenen bieden. Wanneer in de omgeving sprake is van factoren waarvan de invloed nog groter is, zoals grotere mechanische krachten, extreem scherpe voorwerpen, hoge en wel zeer lage temperaturen, of de aanwezigheid van geconcentreerde zuren, logen of andere chemicaliën, is het mogelijk dat de schoenen daardoor minder goed functioneren en er extra beschermende maatregelen noodzakelijk zijn.

Schoenen met het kenmerk SB, S1, OB, O1 mogen alleen gedragen worden in een droge omgeving. In een vochtige omgeving en in open terrein moet gebruik worden gemaakt van schoenen met het kenmerk O2 of S2. Op plaatsen waar het risico bestaat dat scherpe voorwerpen (zoals spijkers en glasscherven) naar binnen dringen, moet een product gedragen worden dat beschermt tegen penetratie van deze voorwerpen, herkenbaar aan de aanduiding O3 of S3. Wij adviseren u graag bij het kiezen van de geschikte schoen.

Antislip: De antislip eigenschappen van de schoenen worden in een laboratorium getest, op basis van de daarvoor vastgestelde parameters. Dit betekent niet dat er te garanderen valt dat overal veilig kan worden gelopen, aangezien dit afhankelijk is van meerdere externe factoren (bijv. het soort vloer, vervuilde plekken etc.). Aangezien de omstandigheden in een laboratorium afwijken van de praktijk, adviseren wij altijd een draagtest uit te voeren.

Veiligheidschoenen conform EN ISO 20345:2011 voldoen aan de eis van bescherming tegen stoten met een kracht van min. 200 joules en een drukbelasting van min. 15 kN rondom de beschermkap voor de tenen. Dit zijn basisvereisten conform EN ISO 20345:2011 die gelden als bescherming tegen vallende voorwerpen voor artikelen uit de categorieën SB, S1, S1P, S2 en S3. Ze gelden niet voor artikelen uit de categorieën EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 en O3, die geen bescherming bieden tegen vallende voorwerpen. Grotere krachten kunnen het risico op letsel vergroten. In zulke gevallen moeten andere preventieve maatregelen worden overwogen. De weerstand tegen penetratie die dit schoeisel biedt wordt in het laboratorium vastgesteld, hier wordt gebruik gemaakt van een gestandaardiseerde spijker en een kracht van 1100 N. Meer kracht of dundere spijkers kunnen het risico van doordringing verhogen. In dergelijke gevallen adviseren wij alternatieve preventieve maatregelen te nemen.

Op dit moment zijn er twee typen tussenzolen beschikbaar die beschermen tegen het doordringen van materialen in de schoen: penetratiebescherming uit metaal en uit kunststof. Beide materialen voldoen aan de eisen tegen zoolpenetratie zoals die gesteld worden in de desbetreffende norm. Ieder type tussenzool heeft zijn eigen unieke eigenschappen, waaronder de volgende:

Metaal: Wordt minder door de vorm van het puntige voorwerp/gevaar (bijv. diameter, geometrie, scherpte) beïnvloed. Echter, door beperkingen tijdens de verwerking van een metalen beschermzool in een veiligheidsschoen, is het niet mogelijk om de gehele zool af te dekken.

Niet-metaal: Kan lichter en flexibeler zijn en bedekt een groter oppervlak van de zool dan metaal. De weerstand tegen doordringing wordt meer door de vorm van het puntige voorwerp/gevaar (bijv. diameter, geometrie, scherpte) beïnvloed. Voor meer informatie over het type tussenzool dat in uw schoenen verwerkt is, kunt u contact opnemen met de fabrikant of leverancier die in de gebruikersinformatie is opgegeven.

De schoenen zijn gekenmerkt met de productmaand en het productiejaar (bijvoorbeeld: 03/2018 = maart 2018). Een houdbaarheidsdatum kan vanwege de vele factoren die hierop van invloed zijn, niet in zijn algemeenheid worden opgegeven. Als richtlijn kan ruwweg worden uitgegaan van vijf tot acht jaar na de productiedatum. Verder hangt de houdbaarheid ook af van zaken als: slijtagegraad, het gebruik, het toepassingsgebied en externe factoren die eveneens van invloed zijn, zoals: hitte, koude, vochtigheid, Uv-straling en chemische substanties.

Om deze reden moeten de schoenen voor gebruik altijd zorgvuldig worden geïnspecteerd op beschadigingen. Schoenen die beschadigingen vertonen mogen niet meer worden gebruikt.

Instructies om beschadigingen te beoordelen: (de foto's kunnen op pagina 5 gevonden worden)

- Begin van een duidelijke en diepe scheurvorming over de helft van de dikte van het bovenmateriaal. (zie afbeelding 1)
- Sterke slijtage van het bovenmateriaal, vooral wanneer de neus van de schoen of de beschermneus kaal is geworden (zie afbeelding 2)
- Vervorming van het bovenmateriaal, zoals: verbrandde of gesmolten stukken of vertoningen van bobbels of opengescheurde naden aan het been (zie afbeelding 3)
- De buitenzool vertoont scheuren die langer zijn dan 10mm en dieper zijn dan 3mm (zie afbeelding 4)

- e) Tussen het bovenmateriaal en de loopzool zijn stukken van 10 tot 15mm lang en 5mm breed losgetornd
- f) Het buigzame gedeelte van de buitenzool vertoont een profieldiepte van minder dan 1,5mm (zie afbeelding 5)
- g) De originele inlegzool is vervormd of geplet
- h) Wanneer de binnenzijde van de schoen met de hand wordt gecontroleerd, is vast te stellen dat de voering kapot is en of dat er scherpe randen aan de beschermneus zitten (zie afbeelding 6)

Wanneer schoenen antistatische eigenschappen hebben, moeten de hiernavolgend opgesomde aanbevelingen dringen nageleefd worden:

Antistatische schoenen moeten gebruikt worden wanneer de noodzaak bestaat om een elektrostatische oplading door het afleiden van elektrische ladingen te verminderen, zodat het gevaar voor ontsteking van bijvoorbeeld ontvlambare stoffen en dampen door vonken uitgesloten wordt. Daarnaast moeten ze gebruikt worden wanneer het gevaar van een elektrische schok door een elektrisch apparaat of door onder spanning staande delen niet volledig uitgesloten is. Wij moeten u er echter op wijzen dat antistatische schoenen onvoldoende bescherming tegen een elektrische schok kunnen bieden, omdat zij slechts een weerstand tussen grond en voet opbouwen. Wanneer het gevaar voor een elektrische schok niet helemaal uitgesloten kan worden, moeten andere maatregelen ter vermindering van dit gevaar genomen worden. Dergelijke maatregelen en de hiernavolgend aangegeven testen moeten deel uitmaken van een routine ongevalpreventieprogramma op de werkplaats.

Op plekken waar explosiegevaar bestaat in de zones 0, 1 of 20 moet evenals in zone 21 bij stoffen met M.O.E. < 3 mJ, dissipatief schoeisel worden gedragen dat een persoon een weerstand tegen aarde geeft van hoogstens 10^8 Ohm. Antistatische schoenen met een elektrische weerstand van > 100 M Ω zijn voor deze ruimten daarom niet geschikt.

Ervaring heeft getoond dat voor antistatische doeleinden de geleiding door een product tijdens diens volledige levensduur een elektrische weerstand van minder dan 1000 M Ω moet hebben. Een waarde van 100 k Ω wordt als laagste grens voor de weerstand van een nieuw product gespecificeerd om een beperkte bescherming tegen gevaarlijke elektrische schokken of ontstekingen, door een defect aan een elektrisch apparaat bij werken tot 250 V te waarborgen. Er moet echter rekening gehouden worden met het feit dat de schoen onder bepaalde voorwaarden onvoldoende bescherming biedt, reden waarom de gebruiker van de schoen altijd bijkomende veiligheidsmaatregelen moet nemen.

De elektrische weerstand van dit type schoen kan zich door buigen, vervuiling of vocht aanzienlijk veranderen. Deze schoen voldoet niet aan zijn vooraf bepaalde functie wanneer hij onder natte omstandigheden gedragen wordt. Daarom moet ervoor gezorgd worden dat het product niet belemmerd wordt in de afleiding van elektrische opladingen, zodat het tijdens zijn gebruiksduur bescherming bieden kan. Wij raden daarom de gebruiker aan, om indien nodig, de elektrische weerstand ter plaatse te testen en deze test regelmatig en in korte afstanden uit te voeren. Schoenen van categorie I kunnen bij langere draagtijd vocht absorberen en onder vochtige en natte omstandigheden geleidend worden.

Wanneer de schoen onder omstandigheden gedragen wordt waarbij het materiaal van de zool verontreinigd wordt, moet de gebruiker de elektrische eigenschappen van zijn schoen telkens voordat hij een gevaarlijke zone betreedt testen. In zones waarin antistatische schoenen gedragen worden moet de bodemweerstand zodanig zijn dat de door de schoen geboden beschermende functie niet ongedaan gemaakt wordt. Tijdens het gebruik mogen geen isolerende materialen, behalve normale sokken, tussen de inlegzool en de voet van de gebruiker gelegd worden. Wanneer een inlegzool tussen de binnenzool van de schoen en de voet van de gebruiker aangebracht wordt moet de verbinding schoen/inlegzool op elektrische eigenschappen gecontroleerd worden.

Inlegzolen: Veiligheidsschoenen en beroepsschoenen, die met inlegzool gemaakt en geleverd worden, zijn in deze toestand gekeurd en voldoen aan de eisen van de op dat ogenblik geldige norm. Wanneer de inlegzool vervangen wordt, behoudt de schoen alleen dan zijn geteste beschermende eigenschappen wanneer de inlegzool door een vergelijkbare inlegzool van hetzelfde type van dezelfde schoenfabrikant vervangen wordt.

Veiligheidsschoenen en beroepsschoenen, die orthopedisch aangepast worden, mogen alleen met orthopedische inlegzolen en materialen aangepast worden, die door de producent zijn vrijgegeven. De productie instructies van de producent voor orthopedische aanpassingen dienen aangehouden te worden.

Opgepast: Het aanbrengen van inlegzolen die niet van hetzelfde type zijn kan ertoe leiden dat de veiligheids- of beroepsschoen niet langer aan de eisen van de norm voldoen. De beschermende eigenschappen kunnen in gevaar gebracht worden.

Veiligheidsschoenen en beroepsschoenen, die zonder inlegzool geproduceerd en geleverd worden, zijn ook in deze toestand gekeurd en voldoen aan de eisen van de op dat ogenblik geldige norm.

Opgepast: Wanneer de inlegzool later ingelegd wordt kunnen de veiligheidseigenschappen hierdoor in gedrang gebracht worden.

Cher client !

Félicitation! Vous avez acquis une chaussure de sécurité / une chaussure à usage professionnel **ELTEN** de haute qualité. Cet article porte la désignation CE, à savoir qu'il a été soumis à un contrôle d'échantillon par un organisme de contrôle européen reconnu (adresse en annexe) et qu'il remplit toutes les exigences fondamentales de l'Ordonnance européenne 2016/425.

Informations générales : Les chaussures de sécurité remplissent bien sûr les exigences de la norme EN ISO 20345:2011. Elles satisfont non seulement aux exigences de base (SB) mais correspondent aussi selon les articles à l'une des exigences supplémentaires correspondantes (Catégorie S1, S2, S3) Vous disposez ainsi d'une **chaussure de sécurité** dotée de hautes propriétés de sécurité et de confort.

Les chaussures professionnelles remplissent bien sûr les exigences de la norme EN ISO 20347:2012. Elles satisfont non seulement aux exigences de base (OB) mais correspondent aussi selon les articles à l'une des exigences supplémentaires correspondantes (Catégorie O1, O2, O3). Vous disposez ainsi d'une **chaussure professionnelle** dotée de hautes propriétés de sécurité et de confort.

Avant d'utiliser les chaussures, veiller à choisir la bonne coupe, différents modèles sont disponibles dans des largeurs différentes. Les systèmes de fermeture sur les chaussures doivent être utilisés en toute conformité.

Tuyaux relatifs aux soins : Le cuir est un matériau particulier. Ce produit naturel a beaucoup de propriétés. Le cuir est naturel, extensible, de forme stable, respire activement, s'adapte à la forme individuelle du pied et possède une haute capacité d'absorption et de désorption de l'humidité. Il est très important de prendre soin de ce matériau afin d'en préserver les qualités.

- Après utilisation, veiller à enlever les salissures grossières.
- Une crème d'entretien normale pour chaussures n'est que partiellement adaptée au soin de nos chaussures en cuir. Pour les chaussures amenées à être fortement en contact avec l'eau, nous conseillons un produit d'entretien qui possède la faculté d'imprégnier, sans pour autant réduire la perméabilité et l'absorption de la vapeur d'eau. Nous vous proposons ce produit d'entretien en tant qu'accessoire.
- Pour les chaussures en textile, il vaut mieux que vous enlevez les tâches avec un chiffon propre, du savon à pH neutre et de l'eau chaude. Les salissures ne doivent en aucun cas être traitées avec une brosse. Celle-ci peut abîmer le matériau.
- Après le travail quotidien, les chaussures mouillées doivent être séchées lentement en un lieu aéré. Les chaussures ne doivent jamais être séchées à la va-vite à l'aide d'une source de chaleur, sans quoi le cuir devient dur et cassant. Le remplissage avec du papier a fait ici ses preuves.
- Si vous avez la possibilité de porter deux paires de chaussures tour à tour, ceci doit être recommandé à coup sûr, car ceci donne suffisamment de temps à la chaussure pour sécher.

Pour les instructions de soin supplémentaires, adressez-vous s'il vous plaît à nous ou au revendeur auprès duquel vous avez acquis cette chaussure de sécurité.

Remarque importante : Les matériaux de doublure de cette chaussure sont des matériaux haut de gamme teintés en partie voire du cuir et ont été sélectionnés avec le plus grand soin. Les matériaux de doublure peuvent éventuellement déteindre un peu. Nous ne pouvons endosser aucune garantie en la matière.

Avant de porter les chaussures, contrôler si elles comportent des dommages visibles de l'extérieur (ex. fonctionnement des systèmes de fermeture, hauteur de profil suffisante).

Il est important que les chaussures choisies soient adaptées aux besoins de protection et à leur domaine d'emploi. Pour choisir la chaussure qui lui convient, l'utilisateur doit se baser sur l'analyse des risques correspondant à son domaine d'application. Vous recevrez également des informations plus précises à ce sujet auprès des organisations professionnelles correspondantes. La déclaration de conformité sur votre produit figure à <https://elten.com>.

Le marquage a la signification suivante:

Exigences relatives aux chaussures de sécurité selon la norme EN ISO 20345:2011 /

EN ISO 20347:2012 Exigences relatives aux chaussures professionnelles

- | | |
|----------------|--|
| SB / OB | Chaussure de base |
| S1 / O1 | Chaussure de base ; en outre : zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption des chocs au niveau des talons, résistance aux carburants |
| S2 / O2 | Chaussure de base ; en outre : zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption des chocs au niveau des talons, perméabilité et absorption d'eau de la partie supérieure de la chaussure, résistance aux carburants |
| S3 / O3 | Chaussure de base ; en outre : zone des talons fermée, antistatique, capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons, perméabilité et absorption d'eau de la partie supérieure de la chaussure, semelle intermédiaire, résistance aux carburants, semelle de marche profilée |

Explication des symboles :

P Semelle intermédiaire · **A** Chaussures antistatiques · **HI** Isolation thermique contre la chaleur (jusque max. 150 °C pour 30 min) · **CI** Isolation thermique contre le froid (jusque max. -17 °C pour 30 min) · **E** Capacité d'absorption de l'énergie au niveau des talons · **WRU** Absorption et désorption de l'eau de la partie supérieure de la chaussure · **HRO** Comportement vis-à-vis de la chaleur de contact (jusque max. 300 °C pour 1 min) · **M** Protection du métatarsar · **CR** Protection contre les coupures (pas contre les coupures de scie à chaîne) · **AN** Protection aux chevilles · **FO** Résistance aux carburants · **SRA** Résistance au glissement sur carreau céramique/détergent · **SRB** Résistance au glissement sur tôle en acier/glycérol · **SRC** Résistance au glissement sur carreau céramique/détergent et tôle en acier/glycérol

Généralités : Les chaussures peuvent uniquement être utilisées comme chaussures de sécurité ou de travail. Selon le modèle, les chaussures doivent être protégées contre les risques tels que l'humidité, les effets mécaniques dans la région des orteils (chocs et forces de compression), la pénétration d'objets à travers la semelle, la glissade, la charge électrique, les légères entailles dans la tige latérale, la chaleur et le froid. Les chaussures offrent la protection renseignée dans l'étiquetage des chaussures. D'autres influences et conditions ambiantes comme par exemple des forces mécaniques plus importantes, des objets extrêmement pointus, des températures élevées ou très basses ou l'influence d'acides concentrés, de solutions alcalines ou autres produits chimiques peuvent compromettre la fonction des chaussures et des mesures de protection supplémentaires doivent être prises.

Les chaussures qui portent la désignation SB, S1, OB ou O1 ne devraient pas être portées dans des zones sèches. Chaussures avec désignation O2 ou S2 dans les zones mouillées et à l'extérieur. Là où des dangers existent en termes de pénétration d'objets pointus (par exemple des clous ou des débris de verre), un produit antipénétrant de la désignation O3 ou S3 doit être appliqué. Nous serons heureux de vous conseiller dans le choix de la chaussure qui vous convient le mieux.

Effet antidérapant : l'effet antidérapant a été testé en conditions de laboratoire selon les paramètres caractérisés. Ceci n'est pas une garantie de sécurité absolue car tout dépend des différents facteurs d'influence (revêtement du sol, salissures). Nous recommandons de procéder à un essai de port sur place pour le système « Chaussure – Sol – Moyen ».

Les chaussures de sécurité selon la norme EN 20345:2011 satisfont à l'exigence de l'effet de choc avec un transfert d'énergie de 200 joules et une charge de pression de 15 KN dans la zone de la coquille de protection. Ce sont les exigences de base de la norme EN ISO 20345:2011 et elles sont en vigueur comme protection contre les chutes d'objets pour les articles des catégories SB, S1, S1P, S2 et S3. Elles ne sont pas en vigueur pour les articles des catégories de la norme EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 et O3 qui ne possèdent pas de protection contre les chutes d'objets. Des forces plus importantes peuvent augmenter le risque de meurtrissure des orteils. Dans de tels cas, des mesures préventives alternatives doivent être envisagées.

La résistance anti-perforation de ces chaussures a été calculée en laboratoire en utilisant un clou standard et une force de 1 100 N. Des forces supérieures ou des clous plus fins peuvent augmenter le danger de perforation. En tel cas, considérer d'autres mesures préventives.

Deux différents types de semelles anti-perforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI. Les semelles sont fabriquées soit en matériaux métalliques soit en matériaux non métalliques. Ces deux types de semelle satisfont aux exigences minimales du point de vue de la résistance à la perforation des normes indiquées sur la chaussure, mais offrent différents avantages ou inconvénients supplémentaires, y compris ceux mentionnés ci-après :

Matériaux métalliques : Moins sensibles à la forme d'un objet pointu / danger (p. ex. diamètre, géométrie, tranchant). En raison de restrictions liées à la fabrication des chaussures, un revêtement intégral de la surface au contact du sol de la chaussure n'est pas possible.

Matériaux non métalliques : Peuvent être plus légers et plus flexibles et recouvrent une plus grande superficie que les matériaux métalliques, mais la résistance à la perforation est plus sensible à la forme de l'objet pointu / du danger (p. ex. diamètre, géométrie, tranchant). Pour de plus amples informations à propos du type de semelle anti-perforation dans vos chaussures, veuillez contacter le fabricant ou le fournisseur mentionnés dans les présentes informations à l'attention de l'utilisateur.

Les chaussures sont marquées par le mois de production et l'année de production (par exemple: 03/2018 = mars 2018). Étant donné la multitude des facteurs d'influence, une date limite d'utilisation n'est généralement pas indiquée. La valeur indicative approximative admise est de 5 à 8 ans à partie de la date de production. De plus, la date limite d'utilisation dépend du degré d'usage, de l'utilisation, du domaine d'application et des facteurs d'influence extérieurs tels que la chaleur, le froid, l'humidité, les rayons UV ou les substances chimiques.

Instruction pour évaluer le dégât: (Vous trouverez les figures en page 5.)

Toute utilisation ultérieure est dès lors proscrite.

- Début de formation d'une fissure profonde et marquée sur plus de la moitié de l'épaisseur de l'empeigne (voir photo1)

- b) Forte usure au niveau de l'empeigne, en particulier lorsque le bout de la chaussure ou les embouts de protection sont détachés (voir photo 2)
- c) L'empeigne présente par endroits des déformations, des traces de combustion et fondues, des bulles ou des coutures déchirées au niveau de la jambe (voir photo 3)
- d) La semelle extérieure présente des fissures de plus de 10 mm de long et plus de 3 mm de profondeur (voir photo 4)
- e) Déplacement de l'empeigne/semelle extérieure de plus de 10 à 15 mm de long et 5 mm de large
- f) Profondeur du profil au niveau de la surface de bombage de la semelle extérieure inférieure à 1,5 mm (voir photo 5)
- g) La semelle intérieure d'origine est clairement déformée ou écrasée
- h) Lors du contrôle manuel de l'intérieur de la chaussure, des détériorations de la doublure ou des arêtes vives de l'embout de protection ont été constatées (voir photo 6)

Si des chaussures ont des propriétés antistatiques, les recommandations suivantes doivent être observées

impérativement : Les chaussures antistatiques doivent être utilisées lorsqu'il existe la nécessité de réduire une charge électrostatique en détournant les charges électriques, afin que le danger d'inflammation, p. ex. de substances et de vapeurs inflammables par des étincelles, et lorsque le danger d'un choc électrique en provenance d'un appareil électrique des pièces conductrices ne peut pas être complètement écarté. Il faudrait cependant attirer l'attention sur le fait que des chaussures antistatiques ne peuvent offrir une protection suffisante contre un choc électrique, du fait qu'elles ne font que de créer une résistance entre le sol et le pied. Si le danger d'un choc électrique ne peut pas être totalement écarté, il faut prendre des mesures supplémentaires pour éviter ce danger. De telles mesures et les contrôles indiqués ci-dessous doivent faire partie du programme routinier de protection contre les dangers sur le lieu de travail.

Dans les domaines à risque d'explosion des zones 0, 1, 20 et 21, les matières avec $EMI < 3 \text{ mJ}$, il est nécessaire de porter des chaussures à capacité de décharge offrant une résistance de fuite de la personne contre la terre d'au moins 10^8 Ohm . Des chaussures antistatiques d'une résistance électrique de $> 100 \text{ M Ohm}$ ne conviennent donc pas dans ces domaines.

L'expérience a démontré que, pour la protection antistatique, le chemin de conduction à travers un produit doit avoir moins de $1.000 \text{ M } \Omega$ pendant toute sa durée de vie. Une valeur de $100 \text{ k } \Omega$ est spécifiée comme limite inférieure pour la résistance d'un nouveau produit afin d'assurer une protection limitée contre des chocs électriques dangereux ou d'inflammations dues au défaut d'un appareil électrique jusqu'à 250 V. Il faut cependant prêter attention au fait que la chaussure n'offre pas, dans certaines conditions, une protection suffisante, si bien que l'utilisateur de la chaussure devrait toujours prendre des mesures de protection supplémentaires.

La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée considérablement par la flexion, la salissure ou l'humidité. Cette chaussure ne remplit pas sa fonction première lorsqu'elle est portée dans des conditions humides. Il est de ce fait nécessaire de veiller à ce que le produit soit en mesure de remplir sa fonction première de déviation de charges électriques afin d'offrir une protection pendant sa durée d'utilisation. Il est par conséquent recommandé à l'utilisateur de définir, le cas échéant, un contrôle sur place de la résistance électrique et de procéder à des contrôles de cette dernière régulièrement et à de courts intervalles.

Les chaussures de classe I peuvent, lorsqu'elles sont portées assez longtemps, absorber de l'humidité et devenir conductrices dans des conditions humides. Si la chaussure est portée dans des conditions dans lesquelles le matériau de la semelle est contaminé, l'utilisateur doit vérifier les propriétés électriques de sa chaussure chaque fois qu'il pénètre une zone dangereuse. Dans les zones dans lesquelles des chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être tel que la fonction protectrice assurée par la chaussure ne soit pas annulée. Lors de l'utilisation, aucune pièce isolante à l'exception de chaussettes normales ne doit être insérée entre la semelle intérieure de la chaussure et le pied de l'utilisateur. Si une semelle orthopédique est introduite entre la semelle intérieure de la chaussure et le pied de l'utilisateur, la liaison entre la chaussure et la semelle doit être vérifiée quant à ses propriétés électriques.

Semelles orthopédiques : Les chaussures de sécurité et les chaussures professionnelles qui sont fabriquées et livrées avec des semelles orthopédiques ont été contrôlées dans cet état et répondent aux exigences de la norme en vigueur dans ce cas. Lors du remplacement de la semelle orthopédique, la chaussure ne conserve ses propriétés protectrices contrôlées que si la semelle orthopédique est remplacée par une semelle orthopédique comparable et de même montage du fabricant de chaussures.

Chaussures de sécurité et chaussures de travail, qui doivent être modifiées de façon orthopédique, ne doivent être modifiées ou adaptées qu'avec les semelles orthopédiques ou matériaux certifiés par le fabricant. Les instructions de fabrication pour les modifications orthopédiques, issues par le fabricant, doivent être appliquées.

Attention : L'introduction de semelles orthopédiques montées différemment peut conduire au fait que la chaussure de sécurité ou professionnelle ne répond plus aux exigences de la norme en vigueur dans ce cas. Les propriétés protectrices peuvent être réduites.

Les chaussures de sécurité qui sont fabriquées et livrées sans semelle orthopédiques ont également été contrôlées dans cet état et répondent aux exigences de la norme en vigueur dans ce cas.

Attention : L'introduction après coup d'une semelle orthopédique peut réduire les propriétés protectrices.



Estimado Cliente:

¡Felicitaciones! Usted ha adquirido un zapato de seguridad de la marca **ELTEN**/ un zapato profesional de la marca **ELTEN** de alta calidad. Este modelo lleva la marca CE, o sea, fue sometido a una verificación del modelo por una entidad de control europea reconocida (dirección en el apéndice) y satisface todas las exigencias básicas del reglamento europeo 2016/425.

Información general: El calzado de seguridad satisface naturalmente los requerimientos de la EN ISO 20345:2011 y no sólo las exigencias básicas (SB), sino, según el artículo, corresponden también a una de las respectivas exigencias adicionales (categoría S1, S2, S3). Por ello, ha elegido Usted un **zapato de seguridad** con altas propiedades de seguridad y buenas propiedades de calzado.

El calzado profesional satisface naturalmente los requerimientos de la EN ISO 20347:2012 y no sólo las exigencias básicas (OB), sino, según el artículo, corresponden también a una de las respectivas exigencias adicionales (categoría O1, O2, O3). Por ello, ha elegido Usted un **zapato profesional** con altas propiedades de seguridad y buenas propiedades de calzado.

Antes de usar el calzado hay que tener cuidado de la correcta forma adaptada; distintos modelos se pueden adquirir en diferentes anchos. Los sistemas de cierre del calzado tienen que ser utilizados apropiadamente.

Consejos de conservación: El cuero es algo especial. El producto natural "cuero" tiene muchas propiedades. El cuero es natural, suave, mantiene su forma, tiene capacidad de respiración, se adapta a la forma individual del pie y posee una alta capacidad de absorción / liberación de humedad. La conservación es de gran importancia para el mantenimiento de esta elevada calidad de material.

- Despues del uso se deberá limpiar los ensuciamientos gruesos del calzado.
- La crema normal para el calzado solamente es apropiada de forma limitada para nuestros zapatos de cuero. Para los zapatos que entran intensamente en contacto con la humedad, recomendamos un agente conservador que tenga un efecto impermeabilizante, sin restringir con ello la permeabilidad y la absorción respecto del vapor de agua. Nosotros le ofrecemos a Usted este agente conservador como accesorio.
- En los zapatos con material textil, lo mejor es quitar las manchas con un trapo limpio, jabón de pH neutro y agua tibia. En ningún caso deberían tratarse las suciedades con un cepillo. Esto puede dañar el material.
- Luego del trabajo diario, los zapatos mojados deberían ser secados lentamente en un lugar aireado. Los zapatos no deberían ser secados nunca de forma rápida con una fuente de calor, dado que ello endurece y agrieta el cuero. Una forma práctica es aquí el relleno con papel.
- Si Usted tiene la posibilidad de usar alternadamente 2 pares de zapatos, ello es siempre recomendable, dado que esto le da suficiente tiempo de secado al zapato.

Respecto de indicaciones adicionales de conservación, le solicitamos a Usted que se comunique con nosotros o con el comercio, en el cual ha adquirido este zapato de seguridad.

Indicación importante: Los materiales del forro de este calzado son materiales o cuero de alta calidad, en parte teñidos, que fueron seleccionados con el máximo cuidado. Bajo determinadas circunstancias, los materiales del forro pueden destañirse un poco. Con relación a esto no podemos dar ninguna garantía.

Antes de usar cada vez el calzado, tiene que ser examinado brevemente con respecto a daños distinguibles exteriormente (p. ej. funcionalidad de los sistemas de cierre, altura suficiente del perfil).

Es importante, que los zapatos seleccionados sean apropiados para las exigencias impuestas de protección y para el área de aplicación correspondiente. La elección del calzado apropiado debe ser realizada por el usuario en base al análisis de riesgo conforme a su ámbito de aplicación. Usted obtendrá informaciones más detalladas al respecto de los correspondientes gremios profesionales. La declaración de conformidad de su producto la encontrará Vd. en <https://elten.com>.

La marcación tiene el siguiente significado:

Exigencias EN ISO 20345:2011 Zapatos de seguridad / Exigencias EN ISO 20347:2012 Zapatos profesionales

SB / OB	Zapato básico
S1 / O1	Zapato básico; adicionalmente: zona del talón cerrada, antiestático, capacidad de absorción de energía en la zona del talón, resistente al combustible
S2 / O2	Zapato básico; adicionalmente: zona del talón cerrada, antiestático, capacidad de absorción de energía en la zona del talón, penetración de agua y absorción de agua de la parte superior del zapato., resistente al combustible

S3 / O3 Zapato básico; adicionalmente: zona del talón cerrada, antiestático, capacidad de absorción de energía en la zona del talón, penetración de agua y absorción de agua de la parte superior del zapato., impedimento de paso, resistente al combustible, suela con dibujo

Explicación de los símbolos:

P Impedimento de paso · **A** Zapatos antiestáticos · **HI** Aislamiento contra el calor (hasta máx.150 °C durante 30 minutos) · **CI** Aislamiento contra el frío (hasta máx.-17 °C durante 30 minutos) · **E** Capacidad de absorción de energía en la zona del talón · **WRU** resistente a la penetración y absorción de agua por la parte superior del zapato ·

HRO Comportamiento frente a calor por contacto (hasta máx.300 °C durante 1 minutos) · **M** Protección de los metatarsos · **CR** Resistente a los cortes (no contra cortes de motosierra) · **AN** Protección de los tobillos · **FO** resistente al combustible · **SRA** Antideslizante sobre baldosa de cerámica/detergente · **SRB** Antideslizante sobre plancha de acero/glicerina · **SRC** Antideslizante sobre baldosa de cerámica/detergente y plancha de acero/glicerina

En general: El calzado debe usarse únicamente como calzado de seguridad y de trabajo. Está previsto que el calzado proteja, según el modelo, de riesgos como la humedad, acciones mecánicas en la parte de los dedos de los pies (golpes y fuerzas de compresión), penetración de objetos a través de la suela, resbalar, carga eléctrica, leves cortes en los laterales de la parte superior, el calor y el frío. El calzado ofrece la protección indicada en la etiqueta del calzado. Condiciones influentes y ambientales adicionales, como por ejemplo fuerzas mecánicas superiores, objetos extremadamente afilados, altas o bien muy bajas temperaturas o el efecto de ácidos concentrados, soluciones alcalinas o de otras sustancias químicas pueden afectar a la función del calzado y deben tomarse medidas de protección adicionales.

Calzado con la marca SB, S1, OB u O1 debería ser utilizado sólo en áreas secas. En áreas húmedas o terreno abierto se utilizará calzado con la marca O2 o S2. Donde existe el riesgo relativo a la penetración de objetos puntiagudos (por ejemplo clavos, o trozos de vidrio) debe usarse un producto que impida la penetración con la calificación O3 o S3. Con gusto le asesoramos en la elección del calzado más adecuado para usted. Fuerzas superiores pueden aumentar el riesgo del aplastamiento de los dedos de los pies. En esos casos deben considerarse medidas preventivas adicionales.

Protección antirresbaladiza: Esta protección fue comprobada bajo condiciones de laboratorio según los parámetros especificados. Esto no representa ninguna garantía absoluta para caminar con seguridad, dado que esto depende de distintos factores influyentes (p. ej. revestimiento del suelo, ensuciamientos). Para el sistema "Calzado-Suelo-Medio" recomendamos una prueba de uso "in situ".

Los calzados de seguridad según EN 20345:2011 satisfacen la exigencia del efecto de choque con una influencia de energía de 200 julios y una carga de presión de 15 kN en la zona del casquete protector de los dedos del pie. Se trata de exigencias básicas de la EN ISO 20345:2011 y tienen validez como protección contra la caída de objetos para artículos de las categorías SB, S1, S1P, S2 y S3. No tienen validez para artículos de las categorías de la EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 y O3, que no ofrecen protección contra la caída de objetos.

La resistencia contra la penetración de este calzado fue determinada en el laboratorio utilizando un clavo estandarizado y una fuerza de 1100 N. Unas fuerzas mayores o unos clavos más finos pueden aumentar el riesgo de penetración. En tales casos deben tomarse en consideración medidas de prevención alternativas.

Actualmente hay dos tipos generales de plantillas disponibles para el calzado EPP. Estas pueden ser de materiales metálicos o no metálicos. Ambos tipos cumplen los requisitos mínimos de resistencia frente a la penetración de las normas características del calzado, pero cada una tiene ventajas o inconvenientes adicionales, incluyendo:

Metálicos: Se ve menos afectada por la forma del objeto afilado o por el peligro (p. ej. diámetro, geometría, filo, ...). Debido a las restricciones en la fabricación del calzado no cubre toda la superficie de deslizamiento de los zapatos.

No metálicos: Pueden ser más ligeros y flexibles y cubre una mayor superficie en comparación con los de metal, pero la resistencia frente a la penetración depende más de la forma del objeto afilado o del peligro (p. ej. diámetro, geometría, filo, ...). Para más información sobre el tipo de plantilla que impide la penetración en el zapato, contacte con el fabricante o con su proveedor, tal como se indica en la presente información para el usuario.

Los zapatos están marcados con el mes y el año de fabricación (ejemplo: 03/2018 = marzo de 2018). Debido al gran número de factores influyentes, generalmente no es posible indicar una fecha de caducidad. Como valor orientativo aproximado puede adoptarse un período de 5 a 8 años a partir de la fecha de producción. La fecha de caducidad depende además del nivel de desgaste, del uso, del ámbito de aplicación y de factores influyentes externos como las altas temperaturas, el frío, la humedad, la radiación ultravioleta o sustancias químicas.

Instrucciones relativas a la valoración de daños: (Las imágenes se encuentran en la página 5.)

No está permitido ningún uso adicional.

- Comienzo de un agrietamiento acentuado y profundo sobre la mitad del grosor del material superior (ver imagen 1)
- Fuerte desgaste en el material superior, en especial cuando la puntera o las punteras para la protección de los dedos de los pies están descubiertas (ver imagen 2)
- El material superior presenta zonas con deformaciones, apariencias de combustión y de fusión o burbujas o costuras arrancadas en la pierna (ver imagen 3)
- La suela presenta grietas mayores de 10 mm y de más de 3 mm de profundidad (ver imagen 4)
- Separación del material superior/de la suela mayor de 10 a 15 mm de longitud y 5 mm de ancho
- Profundidad del perfil en la superficie doblada de la suela inferior a 1,5 mm (ver imagen 5)
- La plantilla original está claramente deformada y aplastada
- En el control manual del interior del calzado se aprecian destrozos en el forro o aristas afiladas de la protección para los dedos de los pies (ver imagen 6)

Si los zapatos tienen propiedades antiestáticas, es imperioso que se preste atención a las recomendaciones

detaladas a continuación: Los zapatos antiestáticos deben ser utilizados cuando existe la necesidad de disminuir una carga electrostática por derivación de las cargas eléctricas, de manera de excluir el peligro de inflamación por chispa de, por ejemplo, substancias y vapores inflamables y cuando no está totalmente excluido el peligro de una descarga eléctrica por parte de un aparato eléctrico o por parte de piezas con energía eléctrica aplicada. Sin embargo, debería indicarse que los zapatos antiestáticos no pueden brindar una protección suficiente contra una descarga eléctrica, dado que constituyen únicamente una resistencia entre el piso y el pie. Si no se puede excluir totalmente el peligro de una descarga eléctrica, deben tomarse medidas adicionales para evitar este peligro. Tales medidas y los exámenes detallados a continuación deberían ser una parte del programa rutinario de prevención de accidentes en el lugar de trabajo.

En atmósferas potencialmente explosivas de las zonas 0, 1 o 20, así como en la zona 21 con sustancias con $MZE < 3 \text{ mJ}$ debe usarse calzado disipativo con una resistencia de escape de la persona hacia tierra de un máximo de 10^8 ohmios . Por eso el calzado antiestático con una resistencia eléctrica de $> 100 \text{ M ohmios}$ no es apropiado para estas atmósferas.

La experiencia ha demostrado que, para propósitos antiestáticos, el camino de conducción a través de un producto debería tener una resistencia eléctrica por debajo de $1000 \text{ M } \Omega$, durante toda la vida del producto. Un valor de $100 \text{ k } \Omega$ es especificado como el límite más bajo para la resistencia de un producto nuevo, a los efectos de garantizar una protección limitada contra descargas eléctricas peligrosas o inflamaciones debidas a un defecto en un aparato eléctrico, cuando se realiza trabajos con tensiones de hasta 250 V. Sin embargo, debería tenerse en cuenta que, bajo determinadas condiciones, el zapato brinda una protección inadecuada, por lo cual el usuario debería tomar siempre medidas adicionales de protección.

La resistencia eléctrica de este tipo de zapato puede modificarse de forma importante por doblado, suciedad o humedad. Si es calzado en condiciones mojadas, este zapato no cumple con su función predeterminada. Es por ello necesario cuidar, de que el producto sea capaz de cumplir su función predeterminada de derivación de descargas eléctricas y de brindar una protección durante toda su vida útil. Por ello, se recomienda al usuario establecer un examen *in situ* de la resistencia eléctrica y realizar éste regularmente y en intervalos breves, si esto es necesario.

Si son calzados por tiempo prolongado, los zapatos de la Clasificación I pueden absorber humedad y, bajo condiciones húmedas y mojadas, pasar a ser conductivos. Si el zapato es calzado bajo condiciones, en las cuales el material de la suela es contaminado, el usuario debería examinar las propiedades eléctricas de su zapato previamente a cada vez que ingrese a un área peligrosa. En las áreas, en las cuales son zapatos antiestáticos, la resistencia del suelo debería ser de manera tal, que no sea suprimida la función de protección dada por el zapato. Durante el calzado no deberían colocarse componentes aislantes, con excepción de calcetines normales entre la suela interior del zapato y el pie del usuario. En el caso de ser colocada una plantilla entre la suela interior el zapato y el pie del usuario, debería examinarse la combinación zapato-suela respecto de sus propiedades eléctricas.

Plantillas: Los zapatos de seguridad y los zapatos profesionales, que son fabricados y suministrados con plantilla, fueron examinados en este estado y responden a las exigencias de la norma correspondientemente vigente. En el caso de cambio de la plantilla, el zapato únicamente mantendrá sus propiedades protectoras examinadas, si la plantilla es substituida por una plantilla del fabricante del zapato, la cual sea comparable y de igual diseño.

El calzado de seguridad y el calzado para uso profesional que se modifica ortopédicamente solo puede modificarse con suelas ortopédicas y materiales ortopédicos para disposiciones autorizados por el fabricante. Se deben respetar las instrucciones de fabricación del fabricante relativas a las modificaciones ortopédicas.

Atención: La colocación de plantillas que no sean de igual diseño puede llevar a que el zapato de seguridad o profesional deje de ser conforme a las correspondientes exigencias de norma. Las propiedades de protección pueden ser perjudicadas.

Los zapatos de seguridad y los zapatos profesionales, que son fabricados y suministrados sin plantilla, también fueron examinados en este estado y responden a las exigencias de la norma correspondientemente vigente.

Atención: La colocación posterior de una plantilla puede perjudicar las propiedades de protección.



Egregio cliente!

Ci congratuliamo con Lei per aver acquistato un paio di scarpe di sicurezza **ELTEN**/ scarpe professionali **ELTEN** di alta qualità. Questo modello è munito del marchio CE: ciò significa che è stato sottoposto ad una procedura di certificazione presso un organismo europeo di controllo riconosciuto (indirizzo in allegato) e che soddisfa tutti i requisiti fondamentali del Regolamento (UE) 2016/425.

Informazioni generali: Naturalmente le calzature di sicurezza soddisfano i requisiti della norma EN ISO 20345:2011: oltre ai requisiti di base (SB), soddisfano anche uno dei relativi requisiti supplementari a seconda dell'articolo (categorie S1, S2, S3). Lei ha dunque scelto una **scarpa di sicurezza** con elevate proprietà di sicurezza ed ottimo comfort.

Naturalmente le calzature da lavoro soddisfano i requisiti della norma EN ISO 20347:2012: oltre ai requisiti di base (OB), soddisfano anche uno dei relativi requisiti supplementari a seconda dell'articolo (categorie O1, O2, O3). Lei ha dunque scelto una **scarpa professionale** con elevate proprietà di sicurezza ed ottimo comfort.

Prima di utilizzare le calzature verificarne la vestibilità. I diversi modelli sono disponibili in diverse misure. Utilizzare i sistemi di chiusura delle calzature in modo corretto.

Consigli per la cura: La pelle è qualcosa di speciale. La pelle che è un prodotto naturale presenta numerose proprietà. La pelle è naturale, elastica, indeformabile, traspirante, si adatta ad ogni forma di piede e possiede un'elevata capacità di assorbimento e resa dell'umidità. Per mantenere intatta l'elevata qualità di questo materiale è molto importante prestare attenzione alla cura.

- Dopo l'uso rimuovere le tracce di sporco dalle calzature.
- Sconsigliamo l'uso del normale lucido da scarpe per la cura delle nostre scarpe in pelle. Per le scarpe che vengono costantemente a contatto con l'umidità, suggeriamo di usare un prodotto che abbia un effetto impregnante senza limitare la permeabilità e l'assorbimento del vapore. Questo prodotto viene offerto dalla nostra ditta come accessorio.
- Per togliere al meglio le macchie dalle scarpe in materiale tessile è consigliabile usare un panno pulito, imbevuto di sapone neutro ed acqua calda. Non usare mai una spazzola per rimuovere lo sporco dalle calzature, perché potrebbe danneggiare il materiale.
- Le scarpe bagnate dovrebbero essere asciugate al termine della giornata di lavoro in un luogo arieggiato. Le scarpe non andrebbero mai asciugate appoggiandole su una fonte di calore, perché altrimenti la pelle si indurirebbe e si potrebbe spaccare. L'imbottitura con la carta è un metodo efficace.
- Nel caso avesse la possibilità di indossare alternando 2 paia di scarpe, consigliamo ugualmente di seguire questo metodo, perché la scarpa ha il tempo necessario per asciugarsi.

Per ulteriori informazioni sulla cura delle vostre scarpe la preghiamo di rivolgersi alla nostra ditta oppure al suo rivenditore di fiducia presso il quale ha acquistato le scarpe di sicurezza.

Nota importante: La tomaia di questa calzatura è realizzata in cuoio o materiali di qualità, in parte tinti, che vanno trattati con molta cura. I materiali della tomaia possono anche scolorire leggermente. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in tal senso.

È fatto obbligo di controllare le calzature dopo ogni uso per individuare eventuali danni esterni (ad es. funzionalità dei sistemi di chiusura, altezza sufficiente del profilo).

E' importante che le scarpe scelte siano adatte agli appositi standard di protezione e al campo di applicazione previsto. La scelta delle scarpe adatta deve avvenire sulla base dell'analisi dei rischi da parte dell'utilizzatore, in funzione del relativo campo d'impiego. Ulteriori dettagli in proposito potrete riceverli contattando la vostra associazione di categoria. La dichiarazione di conformità relativa al vostro prodotto è disponibile sul sito <https://elten.com>.

Il contrassegno ha il seguente significato:

EN ISO 20345:2011 Standard delle scarpe di sicurezza / EN ISO 20347:2012 Standard delle scarpe professionali

SB / OB scarpa di base

S1 / O1 scarpa di base ; inoltre: zona del tallone chiusa, antistatica, assorbimento di energia nella zona del tallone, resistenza al combustibile

S2 / O2 scarpa di base ; inoltre: zona del tallone chiusa, antistatica, assorbimento di energia nella zona del tallone, passaggio e assorbimento dell'acqua della parte superiore della scarpa, resistenza al combustibile

S3 / O3 scarpa di base ; inoltre: zona del tallone chiusa, antistatica, assorbimento di energia nella zona del tallone, passaggio e assorbimento dell'acqua della parte superiore della scarpa, resistenza al combustibile, resistenza alla perforazione del fondo della calzatura, suola profilata



Spiegazione dei simboli:

P resistenza alla perforazione del fondo della calzatura · A scarpe antistatiche · HI isolamento termico (fino a max. 150 °C per 30 min) · CI isolamento dal freddo (fino a max. -17 °C per 30 min) · E assorbimento di energia nella zona del tallone ·

WRU resistenza all'acqua della tomaia della scarpa · HRO resistenza al calore da contatto (fino a max. 300 °C per 1 min) · M Protezione del metatarso · CR Resistenza ai tagli (non contro i tagli di seghe a catena) · AN Protezione della caviglia · FO resistenza al combustibile · SRA Antisdrucciolo su piastra in ceramica / Detergente · SRB Antisdrucciolo su piastra in acciaio / Glicerina · SRC Antisdrucciolo su piastra in ceramica / Detergente e piastra in acciaio/Glicerina

Informazioni generali: le scarpe devono essere utilizzate solo come scarpe antinfortunistiche da lavoro. Le scarpe devono proteggere, a seconda del modello, da umidità, azioni meccaniche nell'area dei piedi (urti e forze di compressione), penetrazione di oggetti dalla suola, scivolamento, carica eletrostatica, tagli leggeri sulla bandella laterale, calore e gelo. Le scarpe dispongono del livello di protezione riportato nell'identificativo della scarpa stessa. Condizioni perturbanti e ambientali diverse, quali ad esempio forze meccaniche maggiori, oggetti estremamente appuntiti, temperature elevate o molto basse oppure l'azione di acidi, basi o altre sostanze chimiche concentrate, possono compromettere la funzione protettiva della scarpa e richiedono misure supplementari.

Indossare le calzature contrassegnate con SB, S1, OB o O1 solo in ambienti asciutti. Negli ambienti umidi e all'aperto utilizzare calzature contrassegnate con O2 o S2. Qualora sussistano rischi di penetrazione di oggetti acuminati (ad esempio aghi o frammenti di vetro), occorre applicare un prodotto antiperforazione con denominazione O3 o S3. Saremo lieti di consigliarvi nella scelta della calzatura più adatta a voi.

Antiscivolo: la protezione antiscivolo è stata testata in condizioni di laboratorio secondo i parametri indicati. Ciò non costituisce alcuna garanzia assoluta di una camminata sicura perché questa è influenzata da diversi fattori (ad es. rivestimento del pavimento, tracce di sporco). Si consiglia di effettuare un test in loco per verificare il sistema "calzatura-pavimento-mezzo".

Le calzature di sicurezza conformi alla norma EN 20345:2011 soddisfano i requisiti di resistenza agli urti con un'energia trasmessa di 200 Joule e con la caduta di un peso di 15 KN nella zona del puntale. Si tratta dei requisiti di base della norma EN ISO 20345:2011 che valgono come protezione contro la caduta di oggetti per gli articoli delle categorie SB, S1, S1P, S2 e S3. Non valgono per gli articoli delle categorie OB, O1, O2 e O3 della norma EN ISO 20347:2012 che non offrono alcuna protezione contro la caduta di oggetti. Forze maggiori possono aumentare il rischio di schiacciamento delle dita dei piedi. In questi casi, occorre considerare misure preventive alternative.

La resistenza alla perforazione di queste calzature è stata misurata in laboratorio utilizzando un chiodo standardizzato e una forza di 1.100 N. Forze maggiori o chiodi più sottili potrebbero aumentare il rischio di penetrazione. In questi casi, prendere in considerazione misure preventive alternative.

Al momento nelle calzature DPI sono disponibili due tipi generali di inserti che ostacolano la penetrazione. Si tratta di materiali metallici e non metallici. Entrambi i materiali soddisfano i requisiti minimi per la resistenza alla penetrazione delle norme contrassegnate sulla scarpa, ma ciascuno di essi presenta differenti vantaggi o svantaggi aggiuntivi, compresi i seguenti:

Metallo: Viene limitato in misura minore dalla forma dell'oggetto appuntito / pericolo (ad es. diametro, geometria, affilatezza). A causa delle restrizioni che riguardano la produzione di calzature, non viene coperta l'intera suola della scarpa.

Non metallo: Può essere più leggero e flessibile e ricopre superfici più ampie rispetto al metallo, ma la resistenza alla perforazione risente maggiormente della forma dell'oggetto appuntito / pericolo (ad es. diametro, geometria, affilatezza). Per ulteriori informazioni circa il tipo di inserto che ostacola la penetrazione presente nelle vostre scarpe, contattate il produttore o il fornitore, come indicato nelle presenti informazioni per l'utente.

Le scarpe sono contrassegnate con il mese e l'anno di produzione (ad esempio: 03/2018 = marzo 2018). A causa dei numerosi fattori di influenza, non è possibile indicare una data di scadenza in generale. Come valore indicativo approssimativo si considerano 5 - 8 anni dalla data di produzione. Inoltre la data di scadenza dipende dal grado di sporco, dall'utilizzo, dal campo di applicazione e da fattore di influenza esterni, come calore, gelo, umidità, radiazioni UV o sostanze chimiche.

Guida per la valutazione dei dati: (Le foto sono disponibili a pagina 5.)

Non sono ammesse applicazioni diverse.

- Formazione iniziale di crepe evidenti e profondi a metà dello spessore del materiale superficiale (vedere Fig.1)
- Forte usura del materiale superficiale, in particolare se la placca anteriore o il puntale protettivo delle dita dei piedi sono scoperti (vedere Fig.2)
- Il materiale superficiale presenta deformazioni, segni di bruciatura e fusione o bolle, oppure cuciture strappate sulla gamba (vedere Fig.3)

- d) La suola esterna mostra crepe più lunghe di 10mm e più profonde di 3 mm (vedere Fig.4)
- e) Distacco del materiale superficiale/suola esterna superiore a 10 - 15mm in lunghezza e a 5mm in larghezza
- f) Profondità del profilo nella superficie di curvatura della suola esterna inferiore a 1,5mm (vedere Fig.5)
- g) La sua interna originale è chiaramente deformata o schiacciata
- h) Con un controllo manuale dell'interno della scarpa si rilevano rotture della fodera o bordi taglienti nella protezione dei piedi (vedere Fig.6)

Seguire rigorosamente i consigli riportati in basso, se le vostre scarpe hanno delle proprietà antistatiche:
 E' consigliabile indossare le scarpe antistatiche quando c'è l'esigenza di ridurre una scarica elettrostatica disperdendo le cariche elettriche in modo da escludere il pericolo d' incendio, ad esempio di sostanze e vapori infiammabili per mezzo di scintille, nonché quando non si esclude completamente il pericolo di prendere una scossa elettrica a causa di un apparecchio elettrico oppure di componenti sotto tensione. Andrebbe fatto notare tuttavia che le scarpe antistatiche non possono fornire una sufficiente protezione contro le scosse elettriche, giacché formano solo una resistenza tra suolo e piede. E' necessario prendere ulteriori misure per evitare il pericolo, se non è possibile escludere completamente il rischio di rimanere folgorati. Tali misure e le verifiche indicate qui di seguito dovrebbero rientrare nel programma antinfortunistico di routine da seguire sul posto di lavoro.

In aree a rischio di esplosione delle zone 0, 1 o 20, come anche nella zona 21 per sostanze con energia minima di accensione MIE < 3 mJ, occorre indossare calzature dissipative con una resistenza di dispersione personale di al massimo 10^8 Ohm. Le scarpe antistatiche con una resistenza elettrica > 100 M Ohm non sono pertanto adatta in queste aree.

L'esperienza ha dimostrato che, per ragioni antistatiche il conduttore attraverso un prodotto, durante tutta la durata utile, dovrebbe avere una resistenza elettrica con un valore inferiore a $1000\text{ M}\Omega$. Un valore di $100\text{ k}\Omega$ viene specificato come limite minimo per la resistenza di un nuovo prodotto al fine di garantire una protezione ridotta contro le scosse elettriche pericolose o le accensioni dovute ad un difetto delle apparecchiature elettriche che funzionano a 250 V. Bisogna comunque notare che la scarpa, a determinate condizioni, non offre una protezione sufficiente e che quindi il possidente delle scarpe dovrebbe sempre prendere altre misure di sicurezza.

La resistenza elettrica di questa scarpa può variare notevolmente se viene piegat se, è sporca o umida. Questa scarpa non assolverà la funzione per cui è stata ideata, se indossata in presenza di umidità. Quindi bisogna provvedere a far sì che il prodotto sia in grado di soddisfare la funzione prestabilita di disperdere le scariche elettriche e di fornire una protezione durante il periodo d'uso. Si consiglia al possessore delle scarpe di predisporre, all'occorrenza, un controllo sul luogo della resistenza elettrica e di eseguire tale controllo ad intervalli brevi e regolari.

Le scarpe di classe I possono assorbire l'umidità, se indossate per un lungo periodo di tempo e divenire conducibili in un ambiente umido e bagnato.

Se la scarpa viene calzata in condizioni dove il materiale della suola viene contaminato, l'utente dovrebbe verificare le proprietà elettriche delle proprie scarpe ogni volta prima di accedere ad una zona pericolosa.

La resistenza del suolo dovrebbe essere tale da non inibire la funzione protettiva della scarpa, nelle zone dove vengono indossate le scarpe anastatiche.

Quando vengono indossate è consigliabile non applicare alcun componente isolante ad eccezione dei normali calzini tra la suola interna della scarpa ed il piede dell'utente. Verificare le caratteristiche elettriche sia della scarpa che del plantare, qualora venisse applicato un plantare tra la suola interna della scarpa ed il piede dell'utente.

Solette: Le scarpe di sicurezza e le scarpe professionali corredate di soletta, sono state sottoposte ad un controllo in questo stato e sono risultate conformi agli standard della rispettiva norma vigente. Qualora venisse sostituita la soletta, la scarpa manterrà le proprietà comprovate di sicurezza solo in caso di sostituzione della soletta con un'altra equivalente del produttore di scarpe.

Calzature di sicurezza e calzature professionali che possono essere modificate ortopedicamente. Devono essere modificate solo con plantari e materiali conciati autorizzati dal fabbricante. Osservare imperativamente il processo di fabbricazione per le modifiche ortopediche del fabbricante.

Attenzione: l'applicazione di una soletta non equivalente può comportare, per le scarpe di sicurezza e le scarpe professionali, la mancata conformità ai rispettivi standard vigenti e le caratteristiche di sicurezza potrebbero essere compromesse.

Le scarpe di sicurezza e le scarpe professionali prive di soletta sono state sottoposte ad un controllo anche in questo stato e soddisfano gli standard della norma vigente corrispondente.

Attenzione: l'applicazione in un secondo momento di una soletta potrebbe compromettere le proprietà di sicurezza della scarpa.

Bästa kund!

Vi gratulerar till ert köp av **ELTEN** säkerhetsskor/ **ELTEN** arbetskor som har hög kvalitet. Denna modell är CE-märkt, d.v.s. har genomgått en typprovning vid ett erkänt europeiskt provningsinstitut (adress, se bilagan), och uppfyller alla grundläggande krav i den europeiska förordningen 2016/425.

Allmänna informationer: Skyddsskorna uppfyller givetvis kraven enligt EN ISO 20345:2011 och motsvarar inte endast baskraven (SB), utan även, beroende på artikel, ett av tilläggskraven (kategori S1, S2, S3). Ni har följdaktigen valt en **säkerhetssko** med höga säkerhets- och användningsegenskaper.

Arbetskorerna uppfyller givetvis kraven enligt EN ISO 20347:2012 och motsvarar inte endast baskraven (OB), utan även, beroende på artikel, ett av tilläggskraven (kategori O1, O2, O3). Ni har följdaktigen valt en **arbetsko** med höga säkerhets- och användningsegenskaper.

Före användningen av skorna måste man se till att välja rätt passform. Olika modeller finns i olikavidder. De stängningssystem som finns på skorna skall användas korrekt.

Sköteltips: Skinn är något speciellt. Naturprodukten skinn har många egenskaper. Skinn är naturligt, töjbart, förlorar inte formen, andningsaktivt, anpassar sig till varje individuell form på foten och har en hög fuktighetsupptagnings-/utsöndringsförmåga. För att bibehålla denna höga materialkvalitet är skötseln av stor betydelse.

- Efter användningen skall skorna rengöras från grövre smuts.
- Normal skokrämt är bara lämpligt till en viss grad när ni sköter om våra skinnskor. För skor som ofta kommer i kontakt med fukt rekommenderar vi ett skyddsmedel som har en impregnerande verkan utan att fördenskull begränsa genomsläppsheten respektive upptagningen av vattenänga. Detta skyddsmedel erbjuder vi som tillbehör.
- När det gäller skor av textilmaterial tar ni bäst bort fläckar med en ren duk, ph – neutral tvål och varmt vatten. Smuts får absolut inte behandlas med en borste. Det kan skada materialet.
- Väta skor ska efter dagens arbete torka långsamt på en luftig plats. Skorna får aldrig torkas snabbt på ett element eller liknande, eftersom skinnet då blir hårt och sprött. Det har visat sig vara bra att stoppa papper i skorna.
- Om ni har möjlighet att växla om med 2 par skor är detta tillräckligt eftersom det ger det andra parret tillräckligt med tid att torka.

För ytterligare sköteltips kontakta oss eller den handlare där ni har köpt denna säkerhetssko.

Viktig anvisning: Fodermaterialen i denna sko är förstklassiga, delvis infärgade material resp. läder, som har valts ut med största omsorg. I vissa fall kan fodermaterial färga av sig något. Vi ikläder oss ingen garanti i detta avseende.

Före varje användning måste skorna kontrolleras avseende yttra skador (t.ex. funktion hos stängningssystemet, tillräcklig profilhöjd).

Det är viktigt att de utvalda skorna är lämpade för de skyddskrav som ställs samtidigt för det insatsområdet som gäller. Valet av lämpliga skor måste ske på basis av riskanalysen genom användaren utifrån dennes arbetsområdet. Närmare informationer om detta kan ni även få av motsvarande yrkessammanslutningar. Försäkran om överensstämmelse för denna produkt återfinns på <https://elten.com>.

Märkningen har följande betydelse:

EN ISO 20345:2011 Krav på säkerhetsskor / EN ISO 20347:2012 Krav på arbetskor

SB / OB	Bassko
S1 / O1	Bassko ; därutöver: stängt hälområde, antistatisk, energiuuptagningsförmåga i hälområdet, bränslebeständighet
S2 / O2	Bassko ; därutöver: stängt hälområde, antistatisk, energiuuptagningsförmåga i hälområdet, genomträngning och upptagning av vatten genom skons överdel, bränslebeständighet
S3 / O3	Bassko ; därutöver: stängt hälområde, antistatisk, energiuuptagningsförmåga i hälområdet, genomträngning och upptagning av vatten genom skons överdel, penetrationshämmande, bränslebeständighet, profilerad sula

Förklaring till symbolerna:

P Penetrationshämmande · A Antistatiska skor · HII Värmeisolering (upp till max. 150 °C i 30 min.) · CI Kylisolering (upp till max. -17 °C i 30 min.) · E Energieuuptagningsförmåga i hälområdet · WRU Vattentät på skons överdel ·

HRO Förhållande till kontaktvärme (upp till max. 300 °C i 1 min.) · M Metatarsalskydd · CR Snithållfasthet (ej mot motorsägssnit) · AN Ankelskydd · FO Bränslebeständighet · SRA Halkskydd på keramikplattor / rengöringsmedel ·

SRB Halkskydd på stålplatta / glycerin · SRC Halkskydd på keramikplattor / rengöringsmedel och stålplatta / glycerin

Allmänt: skorna får användas endast som skydds- eller yrkesskor. Skorna skall, beroende på utförande, skyddas

mot risker såsom fukt, mekanisk inverkan i tå-området (stöt- och tryckkrafter), inträngning av föremål genom sulan, urglidning, elektrisk uppladdning, lätta snitt i skaftet på sidan, värme och kyla. Skorna ger det skydd som anges i märkningen av dem. Påverkans- och omgivningsfaktorer som går därutöver, t.ex. starka mekaniska krafter, extremt vassa föremål, höga resp. låga temperaturer eller inverkan från koncentrerade syror, luter eller andra kemikalier kan försämra skornas funktion, varvid ytterligare skyddsåtgärder måste vidtagas.

Skor med märkningen SB, S1, OB eller O1 får användas endast i torra miljöer. I väta och öppen terräng används skor med märkningen O2 eller S2. Där det finns faror vad gäller genomtramp med spetsiga föremål (t.ex. spik eller glasskärvar) måste man använda en genomtrampsskyddande produkt med beteckning O3 eller S3. Vi hjälper dig gärna med valet av rätt sko för dig.

Halkskydd: halkskyddet har testats i laboratoriemiljö enligt de angivna parameterna. Detta utgör ingen absolut garanti för en säker användning eftersom detta är avhängigt av olika påverkansfaktorer (t.ex. underlag, nedsmutsning). Vi rekommenderar att man testar skorna på plats för systemet "sko-golv-medium".

Skyddsskor enligt EN 20345:2011 uppfyller kravet på stötteffekt med en energi på 200 joule och en tryckbelastning på 15 KN i täskyddskappans område. Detta är baskrav enligt EN ISO 20345:2011 och gäller som skydd mot nedfallande föremål för artiklar i kategorierna SB, S1, S1P, S2 och S3. De gäller inte för artiklar i kategorierna i EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 och O3, som inte erbjuder skydd mot nedfallande föremål. Starkare krafter kan öka risken för klämning av tårna. I sådana fall måste man överväga alternativa, preventiva åtgärder.

Motståndet mot genomtramp hos dessa skor har undersökts i laboratorium med hjälp av en standardspik och en kraft på 1100 N. Större kraft eller tunnare stift kan öka risken för penetration. I sådana fall får man välja andra risk- och skadeförebyggande åtgärder.

Det finns två allmänna typer av penetrationshämmande inlägg för PSA-skor. De är gjorda av metalliskt respektive icke-metalliskt material. Båda typerna uppfyller standardens minimikrav för motståndskraft mot penetration, som framgår av märkningen på skon, men de har olika fördelar och nackdelar:

Metall: Påverkas mindre av formen hos ett vasst föremål (t.ex. diameter, geometri och skarpa), och minskar alltså skaderisken. På grund av begränsningar i skottillverkningsprocessen täcks inte hela slitbanan på skon.

Icke-metall: Kan vara lättare, smidigare och täcker ett större område än metallvarianten, men motståndskraften mot penetration påverkas mer av formen på det spetsiga föremålet (t.ex. diameter, geometri och skarpa) och skaderisken är följdktligen högre.

Om du vill veta mer om de olika typerna av penetrationshämmande inlägg är det bara att kontakta tillverkaren eller leverantören. Kontaktuppgifter finns i den här användarhandboken.

Skorna är märkta med månad och år för tillverkning (till exempel: 03/2018 = Mars 2018). På grund av de många olika påverkansfaktorer går det inte att ange ett generellt båst-före-datum. Som grovt riktvärde förväntas 5 till 8 år från produktionsdatum. Dessutom är båst-före-datumet avhängigt av graden av slitage, användning, användningsområde och ytter faktorer såsom värme, kyla, fukt, UV-strålning eller kemiska ämnen.

Av den anledningen måste skorna alltid undersökas noggrant före användning. Skadade skor får inte användas.

Instruktion för bedömning av skador: (Bilderna finns på sidan 5.)

Användning som går därutöver medges ej.

- Början av utpräglad och djup sprickbildung över hälften av ovanmaterialtjockleken (se bild 1).
- Kraftigt slitage på ovanmaterialet i synnerhet när framhållan eller täskyddshåttorna är frilagda (se bild 2).
- Ovanmaterialet uppvisar områden med missformningar, bränn- och småltmärken eller blåsor eller spruckna sömmar på benet (se bild 3).
- Slitsulan uppvisar sprickor större än 10mm och djupare än 3 mm (se bild 4).
- Separering av ovanmaterial/slitsula större än 10 till 15mm längd och 5mm bredd
- Profildjup i slitsulans böjningsyta mindre än 1,5mm (se bild 5)
- Den ursprungliga iläggssulan är klart missformat eller hoptryckt
- Vid manuell kontroll av insidan av skon konstateras förstörda ställen i fodret eller vassa kanter i täskyddet (se bild 6)

Om skor har antistatiska egenskaper ska nedanstående rekommendationer beaktas:

Antistatiska skor ska användas när det är nödvändigt att minska en elektrostatisk uppladdning genom att avleda de elektriska laddningarna. På det sättet minskar risken för antändning, t ex genom gnistor från lättantändliga substanser och ångor, och ifall risken för elektriska stötar genom en elektrisk apparat eller spänningsförande delar inte kan

uteslutas. Vi vill dock hänvisa till att antistatiska skor inte ger tillräckligt skydd mot elektriska stötar, eftersom de bara bygger upp ett motstånd mellan marken och foten. Om risken för elektriska stötar inte kan uteslutas helt måste man vidta ytterligare åtgärder för att undvika denna risk. Sådana åtgärder och nedan angivna tester bör utgöra en del av ett rutinmässigt olyckfallsförebyggande program på arbetsplatsen.

I explosionsutsatta områden i zonerna 0, 1 eller 20 samt i zon 21 för material med MZE < 3 mJ måste avledande skor med ett avledningsmotstånd hos personen mot jord på högst 10^6 ohm användas. Antistatiska skor med ett elektriskt motstånd på > 100 M ohm är därför inte lämpliga för dessa områden.

Erfarenheten har visat att för antistatiska ändamål så bör ledningsvägen genom en produkt under hela sin livstid ha ett elektriskt motstånd på under 1000 M Ω . Ett värde på 100 k Ω specificeras som understa gränsen för en ny produkts motstånd för att garantera ett begränsat skydd mot farliga elektriska stötar eller antändning till följd av en defekt på en elektrisk apparat vid arbeten upp till 200 V. Det bör dock beaktas att skon under speciella omständigheter inte ger tillräckligt skydd och därför ska användaren av skon alltid vidta ytterligare skyddsåtgärder.

Denna skotyps elektriska motstånd kan förändras avsevärt om den böjs, genom smuts eller fukt. Skon uppfyller inte sin förbestämda funktion om den används i fukt och våta. Det är därför nödvändigt att se till att produkten kan uppfylla sin förbestämda funktion att avleda elektriska uppladdningar och ge skydd under hela den tid den används. Vi rekommenderar därför användaren att om nödvändigt fastställa det elektriska motståndet genom ett test på plats och att genomföra dessa tester med jämma mellanrum.

Skor med klassificering I kan efter en längre användningstid absorbera fukt och bli ledande under fuktiga och våta omständigheter.

Om skon används under omständigheter där sulmaterialet kontamineras bör användaren alltid kontrollera sin skos elektriska egenskaper innan han beträder ett farligt område.

Inom områden där antistatiska skor används bör markmotståndet vara sådant att skons givna skyddsfunktion inte upphävs.

Vid användning ska inga isolerande beståndsdelar med undantag för vanliga sockor läggas i mellan skons innersula och användarens fot. Om man lägger i ett inlägg mellan skons innersula och användarens fot ska förbindelsen sko/inlägg kontrolleras med avseende på dess elektriska egenskaper.

Iläggssulor: Säkerhetsskor och arbetsskor som tillverkas och levereras med iläggssula har testats i detta skick och uppfyller respektive gällande norms krav. Vid byte av iläggssulan behåller skon sina testade skyddsegenskaper enbart om iläggssula ersätts med en jämförbar iläggsula med samma konstruktion från skotillverkaren.

Om du vill utföra ortopediska ändringar på säkerhetsskor och arbetsskor, får du endast göra detta med ortopediska inlägg och sular som godkänts av tillverkaren. Du måste följa tillverkarens tillverkningsinstruktion för ortopediska ändringar.

Observera: Användning av iläggssulor som inte har samma konstruktion kan leda till att säkerhets- och arbetsskon inte längre uppfyller respektive normkrav. Skyddsegenskaperna kan skadas.

Även säkerhetsskor och arbetsskor som tillverkas och levereras utan iläggssula har testats i detta skick och uppfyller respektive gällande norms krav.

Observera: Att lägga i en iläggssula i efterhand kan skada skyddsegenskaperna.

Hyvä asiakas,

kiitämme päättöksestäsi ostaa laadukkaat **ELTEN**-turvajalkineet/**ELTEN**-työjalkineet. Tässä mallissa on CE-merkintä, ts. tunnettu eurooppalainen tarkastuslaitos (osoite liitteessä) on tehnyt sille tyyppitarkastuksen, ja se täyttää kaikki EU-asetukseen 2016/425 vaativuudet.

Yleistä tietoa: Turvakengät täytyvät luonnollisesti myös standardin EN ISO 20345:2011 vaativuudet eivätkä ne täytä ainoastaan perusvaatimuksia (SB), vaan tuotteesta riippuen myös jonkin vastaanvista lisävaatimuksista (luokat S1, S2, S3). Ostamasi **turvajalkineet** omaavat siten erinomaiset turvaominaisuudet ja hyvät käyttöominaisuudet.

Työkengät täytyvät luonnollisesti myös standardin EN ISO 20347:2012 vaativuudet eivätkä ne täytä ainoastaan perusvaatimuksia (OB), vaan tuotteesta riippuen myös jonkin vastaanvista lisävaatimuksista (luokat O1, O2, O3).

Ostamasi **työjalkineet** omaavat siten erinomaiset turvaominaisuudet ja hyvät käyttöominaisuudet.

Ennen kenkinen käyttöä tulee ottaa huomioon niiden sopivuus, eri mallit ovat saatavilla erilaisilla leveyksillä. Kenkien sulkemiseen tarkoitettuja mekanismeja on käytettävä asianmukaisesti.

Hoitovinkkejä: Nahka on lukuisten ominaisuuksien ansiossa erinomainen luonnontuote. Nahka on luonnollinen, joustava, muotonsa säilyttävä ja hengittävä. Se mukautuu jalan yksilöllisiin muotoihin ja sillä on erinomainen kyky sitoa ja siirtää kosteutta. Jotta materiaalin korkeaa laatu säilyy, jalkineita on hoidettava asianmukaisesti.

- Käytön jälkeen kengistä pitää puhdistaa karkeaa lika.
- Tavallinen kenkäravsa soveltuu vain rajoitetusti nahasta valmistettujen jalkineidenemme hoitoon. Jos jalkineet ovat usein alittiina kosteudelle, jalkineiden hoidossa on suositeltavaa käyttää suojausliuketta, joka ei estä vesihöyryn läpäisyä tai sitoutumista. Tämä suojausliukka on saatavana lisävarusteena.
- Tekstiilimateriaalia valmistetuista jalkineista olevat likatahrat voit poistaa helposti puhtaalle liinalla, ph-neutraalilla saippualla ja lämpimällä vedellä. Älä koskaan hankkaa likatahroja pois harjalla, sillä se voi vaurioittaa materiaalia.
- Anna märkien jalkineiden kuivua hitaasti jokaisen työpäivän jälkeen ilmavassa paikassa. Älä koskaan kuivata jalkineita kuumassa paikassa nopeasti, sillä tällöin nahka voi muuttua kovaksi ja helposti murtuvaksi. Kuivumisen ajaksi jalkineen sisään on suositeltavaa laittaa sanomalehteä.
- Suositeltavaa olisi, että käytettäväissäni on 2 kenkäparia, joita voit käyttää vuorotellen. Nämä jalkineilla on riittävästi aikaa kuivumaan.

Lisätietoa jalkineiden hoidosta saat valmistajalta tai jälleenmyyjältä, jolta ostit nämä turvajalkineet.

Tärkeä huomautus: Näiden kenkien vuorimateriaalit ovat korkealaatuisia ja huolellisesti valittuja, osittain värjättyjä materiaaleja tai nahan. Vuorimateriaalit voivat olosuhteista riippuen päästää hieman väriä. Tämän suhteen emme voi antaa mitään takuuta.

Kengät pitää jokaisen pitokerran jälkeen tarkastaa ulkopuolelta havaittavien vaurioiden varalta (esim. sulkemiseen tarkoitettujen mekanismien toiminnallisuus, riittävä ulkopohjan profiili korkeus).

Tärkeää on, että valitsemasi jalkineet täytyvät asetetut turvavaatimukset sekä soveltuват kyseiseen käyttötarkoitukseen. Käyttäjän on valittava sopivat kengät käyttöalueensa mukaisesti riskianalyysin perusteella. Lisätietoa saat omasta ammattijärjestöstäsi. Tämän tuotteen vaatimustenmukaisuusvakuutuksen löydät osoitteesta <https://elten.com>.

Merkintöjen selitykset:

EN ISO 20345:2011 turvajalkineiden vaativuudet / EN ISO 20347:2012 työjalkineiden vaativuudet

SB / OB	Perusvaatimuksit täytyvät jalkine
S1 / O1	Perusvaatimuksit täytyvät jalkine; lisäksi: suljettu kantaosa, antistaattinen, iskunvaimentava kantaosa, öljynkestävä
S2 / O2	Perusvaatimuksit täytyvät jalkine; lisäksi: suljettu kantaosa, antistaattinen, iskunvaimentava kantaosa, kengänpäällisen vedenläpäisy ja vedenimeytyminen, öljynkestävä
S3 / O3	Perusvaatimuksit täytyvät jalkine; lisäksi: suljettu kantaosa, antistaattinen, iskunvaimentava kantaosa, kengänpäällisen vedenläpäisy ja vedenimeytyminen, läpäisyneste, öljynkestävä, kuviointu ulkopohja

Symbolien merkitykset:

P Läpäisyneste	A Antistaattisuus	HI Kuumuudenkestävyys (maks. 150 °C:een 30 minuutin ajaksi)
CI Kylmyydenkestävyys (maks. -17 °C:een 30 minuutin ajaksi)	E Iskunvaimennus kantaosassa	WRU Vettä hylkivä päällismateriaali
HRO Pohjan kuumuuden kesto (maks. 300 °C:een 1 minuutin ajaksi)	M Jalkapöydän suojuus	CR Viilto suojuus (ei suojausta moottorisahan aiheuttamalta viilloitulta)
AN Niilkkasuoja	FO Öljynkestävyys	SRA Pohjan pito testattu klinkkeripinnalla ja pesuaineella
SRB Pohjan pito testattu teräslevyvalustalla ja glyserolilla		SRC Pohjan pito testattu klinkkeripinnalla ja pesuaineella sekä teräslevyvalustalla ja glyserolilla

Yleistä: Kenkiä tulee käyttää vain turva- ja työkenkinä. Kengät on tarkoitettu mallista riippuen suojaamaan riskeiltä kuten kosteus, mekaaniset vaikutukset varpaiden alueella (isku- ja puristusvoimat), esineiden sisäänputkutuminen pohjan läpi, liukastuminen, sähkövaraus, kevyet viilot varsien sivualueella, lämpö ja kylmyys. Kengät suojaavat kengissä olevan merkinnän tietojen mukaisesti. Tämän yllittävät vaikutukset ja ympäristöolosuhteet kuten esimerkiksi mekaaniset voimat, erittäin terävä esineet, korkeat tai erittäin alhaiset lämpötilat tai väkevät hapot, emäkset tai muut kemikaalit voivat heikentää kenkinen toiminnallisuutta ja ne edellyttävät lisäsuojatoimenpiteitä.

Kenkiä, joissa on merkintä SB, S1, OB tai O1, tulee käyttää vain kuivilta alueilla. Märitteille alueille ja avomaastoon soveltuivissa kengissä on merkintät O2 tai S2. Kun on vaara, että voidaan astua teräviin esineiden päälle (esimerkiksi naulat tai lasinsirut), pitää käyttää pistosuojuattuja tuotteita merkinnällä O3 tai S3. Neuvomme sinua mielellämme parhaiten sopivien kenkien valinnassa.

Liukuesteet: Liukuesteet on testattu laboratorio-olosuhteissa merkityjen parametrein mukaisesti. Se ei takaa täydellisesti turvallista liikkumista, koska siihen vaikuttavat erilaiset tekijät (esim. lattiapinnoitteet, lika). Suosittelemme tekemään paikan päällä käyttötestin "Kengät - lattia - väliaine".

Näiden kenkien naulaanastumissuoja on testattu laboratoriossa käytämällä standardinaulaa ja 1100 N voimaa. Nämä ovat standardi EN ISO 20345:2011 perusvaatimuksia ja ne suojaavat putoavilta esineiltä luokan SB, S1, S1P, S2 ja S3 tuotteissa. Ne eivät pärde EN ISO 20347:2012 luokkiin OB, O1, O2 ja O3 tuotteisiin, joissa ei ole mitään suojausta putoavilta esineiltä. Suuret voimat voivat lisätä varpaiden murskautumisvaaraa. Sellaisissa tapauksissa on harkittava vahioehoitoisia suojaustapoja.

Tämän jalkineen vastustuskyky naulan läpäisyä vastaan on tarkastettu laboratoriossa käytetään typpäkärkistä, halkaisijaltaan 4,5 mm:n suuruisista naulista, joka on työnnetty jalkineen pohjaan 1100 N:n voimalla. Suuremmat voimat tai ohuemmat naulat voivat lisätä läpäisen vaaraa. Tällaisissa tapauksissa on harkittava vahioehoitoisia ehkäiseviä toimenpiteitä. Tällaisissa tapauksissa on harkittava vahioehoitoisia suojautoimenpiteiden käyttö. Henkilökohtaisissa turvajalkineissa on tällä hetkellä saatavana kahdenlaisia yleisiä läpäisyn estäviä pohjallisia. Niissä käytetään metallisia ja ei-metallisia materiaaleja. molemmat täytyvät kenkiin merkityjen normien vähimmäisvaatimukset läpäisyvastuksesta, mutta kullakin on erilaisia muita etuja tai haittoja seuraavat mukaan lukien:

Metalli: Terävän esineen / vaaran muoto (esim. halkaisija, geometria, terävyys) vaikuttaa siihen vähemmän. Kenkien valmistukseessa esiintyvien rajoitusten vuoksi ei kenkien koko kulkupintaan peitetä.

Ei-metalli: Voi olla kevyempää, joustavampaa ja peittää suurenman alan metalliin verrattuna, mutta terävän esineen / vaaran muoto (esim. halkaisija, geometria, terävyys) vaikuttaa enemmän läpäisyvastukseen.

Lisätietoja kengissä olevan läpäisen estävän pohjallisen laadusta saat ottamalla yhteyttä valmistajaan tai tavarantoiomittajaan näissä käytäjätiedoissa ilmoitettulla tavalla.

Kenkiin on merkitty valmistuskuuksi ja -vuosi (Esimerkki: 03/2018 = maaliskuu 2018). Monien vaikuttavien tekijöiden vuoksi ei voi yleensä ilmoittaa viimeistä käyttöpäivämäärää. Karkean arvion mukaisesti voidaan olettaa 5 - 8 vuotta valmistuspäivämäärästä lukien. Lisäksi käyttöäikä riippuu kulutusasteesta, käytöstä, käyttöalueesta ja ulkoisista tekijöistä kuten kuuumuus, kylmyys, kosteus, UV-säteily ja kemialliset aineet.

Vaurioiden arviointia koskevat ohjeet:

Tämän yllittävää käyttöä ei ole sallittua.

- Selkeästi havaittavien ja syvien säröjen muodostumisen alkaminen yli puolessa päälysmateriaalin paksuudesta (katso kuva 1)
- Päälysmateriaalin voimakas kuluminen, erityisesti kärkituulen tai varvassuojan paljastuminen (katso kuva 2)
- Päälysmateriaalissa on alueita, joissa on muodonmuutoksia, palamis- ja sulamisilmiöitä tai rakkuloita tai ratkenneita saumojaa (katso kuva 3)
- Ulkopohjassa on yli 10 mm suuruisia ja yli 3 mm syvysiä halkeamia (katso kuva 4)
- Päälysmateriaali irtoaa ulkopohjasta yli 10 - 15 mm pituudelta ja 5 mm leveydeltä
- Profiiliin syvys ulkopohjan taivutuspintaan on alle 1,5 mm (katso kuva 5)
- Alkuperäinen sisäpohja on selkeästi muuttanut muotoon ja puristunut
- Kengän sisäpuolen manuaalisessa tarkastuksessa havaitaan vuorin tuhoutumista tai teräviä reunoja varvassuojan alueella (katso kuva 6)

Jos jalkineet ovat antistaattiset, seuraavia suosituksia on ehdottomasti noudataettava:

Antistaattisia jalkineita tulee käyttää, jos sähköstaattisen varauksen hallitu purkautuminen on kipinöiden aiheuttaman (esim. sytytysten aineiden ja höyrjen) sytytymisen estämiseksi välttämätöntä, ja jos sähköläitteen tai jänniteellisen osan aiheuttamaa sähköiskun vaaraa ei ole täysin estetty. On kuitenkin huomioitava, että antistaattiset jalkineet suojaavat sähköiskulta vain rajoitetusti, koska jalkineet muodostavat vastuksen vain jalani ja lattiani välillä. Jos sähköiskun vaaraa ei voida täysin estää, riskin välttämiseksi on suoritettava lisätoimenpiteitä. Tällaisten lisätoimenpiteiden sekä jäljempänä esitetyjen tarkistustoimenpiteiden tulee kuulua osaksi työpaikalla toteutettavaa onnettomuuksien ennaltaehkäisyä.

Räjähdyssvaarallisten alueiden 0, 1 tai 20 tiloissa sekä alueella 21, jolla on aineita MIE < 3 mJ, on käytettävä sähköä johtavia kenkiä, jolloin henkilön purkausvastus maahan on korkeintaan 10^8 ohmia. Antistaattiset kengät > 100 M ohmin ominaissähkövastuksella eivät sen vuoksi soveltu näille alueille.

Kokemuksen mukaan antistaattisen jalkineen läpi kulkevan purkautumistien vastuksen tulee olla alle 1000 MΩ tuotteen koko käyttöän ajan. Uuden tuotteen vastuksen alarajaksi on määritetty 100 kΩ. Tällä varmistetaan rajoitettu suoja vaarallista sähköiskua tai tulipaloa vastaan sähkölaitteen vioittuessa, kun jännite on korkeintaan 250 V. Tietyissä olosuhteissa on kuitenkin huomioitava, että jalkineen antama suoja ei ole riittävä, ja siksi jalkineen käyttäjän on suoritettava lisätoimenpiteitä suojan aikaansaamiseksi.

Taivuttaminen, likaantuminen tai kostuminen saattaa muuttaa huomattavasti tämän tyypipisen jalkineen sähköistä vastusta. Tämä jalkine ei täytä sille asetettuja vaatimuksia, jos sitä käytetään märissä olosuhteissa. Tästä johtuen on varmistettava, että tuote täyttää käyttötarkoitustaan vastaavat sähköstaattisten varausten purkamista ja kohtalaista suojaustehoa koskevat vaatimukset koko käyttöikänsä ajan. Suosittelemme, että jalkineen käyttäjä määritteää sähköisen vastuksen paikan päällä ja tarkistaan sen säännöllisesti lyhyin väliajoin.

Jos luukan I jalkineita käytetään pitkääkäisesti, ne saattavat imeä kosteutta ja muuttua kosteissa ja märissä olosuhteissa siten sähköä johtaviksi.

Jos jalkineita käytetään ympäristössä, jossa jalkineen pohjamateriaali kontaminoituu, käyttäjän on tarkistettava jalkineen sähköominaisuudet ennen vaaralliselle alueelle siirtymistä.

Antistaattisten jalkineiden käyttöympäristön lattian sähköinen vastus ei saa heikentää jalkineiden antamaa suojaa. Jalkineissa tulisi käyttää vain tavallisia sukkia; jalkineen sisäpohjan ja jalan välin ei saa asettaa mitään eristävää materiaalia. Jos sisäpohjan ja jalan välin asetetaan eristävä materiaalia, jalkineen ja eristävän materiaalin muodostavan yhdistelmän sähköominaisuudet on tarkistettava uudelleen.

Irtopohjalliset: Jos turva- tai työjalkineeseen kuuluu irtopohjallinen, testit on suoritettu pohjallinen paikoillaan, ja jalkine täyttää kyseisen voimassa olevan standardin pohjallisen ollessa paikoillaan. Jos irtopohjallinen vaihdetaan, jalkine säilyttää testatut suojausminaisuudet vain, jos pohjallinen korvataan jalkineen valmistajan toimittamalla vastaavalla pohjallisella.

Jos turvatai työjalkinetta on muutettu ortopedisistä syistä, ortopedisiä pohjallisia tai muita jalan asentoa korjaavia materiaaleja saa käyttää vain jalkineen valmistajan luvalla. Ortopedisiä muutoksia tehtäessä on noudatettava jalkineen valmistajan antamia ohjeita.

Huomio: Jos jalkineessa käytetään jotain muuta kuin alkuperäistä vastaavaa pohjallista, turva- tai työjalkine ei välittämättä ole kyseisen standardin mukainen. Jalkineen suojausminaisuudet voivat tällöin heikentyä.

Jos turvatai työjalkinetteen ei kuulu irtopohjallista, testit on suoritettu ilman pohjallista, ja jalkine täyttää kyseisen voimassa olevan standardin ilman pohjallista.

Huomio: Pohjallisen asettaminen saattaa heikentää jalkineen suojausminaisuuksia.

Kjære kunde!

Gratulerer, du har kjøpt en **ELTEN** vernesko/ **ELTEN** yrkessko av høy kvalitet.

Denne modellen er CE-merket, noe som innebærer at den har blitt typeprøvd av et godkjent europeisk kontrollorgan (adressen i vedlegget) og oppfyller alle grunnleggende krav i henhold til den europeiske forordningen 2016/425.

Generelle informasjoner: Verneskoen oppfyller selvsagt kravene i henhold til EN ISO 20345:2011 og oppfyller ikke bare basiskravene (SB), men også et av de gjeldende tilleggskravene (kategori S1, S2, S3) alt etter artikkel. Du har altså valgt en **vernesko** som har høye verneegenskaper og som sitter godt på foten.

Arbeidsskoene oppfyller selvsagt kravene i henhold til EN ISO 20347:2012 og oppfyller ikke bare basiskravene (OB), men også et av de gjeldende tilleggskravene (kategori O1, O2, O3) alt etter artikkel. Du har altså valgt en **yrkessko** som har høye verneegenskaper og som sitter godt på foten.

Før bruk skal man sørge for at skoene sitter godt på føttene, forskjellige modeller fås i ulike bredder. Lukkemekanismen på skoene skal brukes korrekt.

Tips til pleie: Lær er noe spesielt. Naturproduktet lær har mange egenskaper. Lær er naturlig, fleksibelt, formbestandig, pustende, tilpasser seg den individuelle fotformen og har høy evne til å ta opp og avgj fuktighet. For å bevare denne høye materialekvaliteten er pleien av stor betydning.

- Etter bruk bør skoene renses for grovt smuss.
- Normal skokrem er bare betinget egnet for pleien av våre sko. For sko som sterkt kommer i kontakt med væte, anbefaler vi et pleiemiddel som har impregnerende virkning uten å innskrenke permeabilitet eller opptak av vanndamp. Dette pleiemiddel tilbyr vi deg som tilbehør.
- Ved sko med tekstilmateriale fjerner du flekker best med en ren klut, ph – nøytral såpe og varmt vann. Skitt må aldri behandles med en børste. Dette kan skade materialet.
- Våte sko bør etter det daglige arbeidet tørkes langsomt på et luftig sted. Skoene må aldri tørkes ved en varmekilde med hurtigmетодen, da læret eller blir hardt og sprøtt. En god metode er å legge papir i skoene.
- Hvis du har muligheten til å bruke 2 par sko avvekslende, anbefales dette i alle fall, fordi skoen da har tilstrekkelig tid for å tørke.

For ytterligere tips til pleie ta kontakt med oss eller forhandleren hvor du har kjøpt verneskoen.

Viktig informasjon: Foret i disse skoene er laget av omhyggelig utvalgte, høyverdige og delvis fargeete materialer og/eller skinn. Formaterialet kan eventuelt farge litt av. Dette kan vi ikke gi noen form for garanti for.

Før hver bruk skal skoene sjekkes for synlige skader (f.eks. om lukkemekanismen virker, tilstrekkelig profilhøyde).

Det er viktig at de valgte skoene er egnet for de stille krav til vern og for bruksområdet. Valg av egnede sko må gjøres av brukeren med hensyn til bruksområdet. Nærmore informasjon om dette får du også hos fagforeningene. Samsværsklaringen for produktet finner du på <https://elten.com>.

Merkingen har følgende betydning:

EN ISO 20345:2011 Krav vernesko / EN ISO 20347:2012 Krav yrkessko

SB / OB Basissko

S1 / O1 Basissko ; i tillegg: Lukket hælsekjon, antistatisk, støtabsorberende i hælsekjonen, drivstoffbestandighet

S2 / O2 Basissko ; i tillegg: Lukket hælsekjon, antistatisk, støtabsorberende i hælsekjonen, vanninntrenging og vannoptak av skoens overdel, drivstoffbestandighet

S3 / O3 Basissko ; i tillegg: Lukket hælsekjon, antistatisk, støtabsorberende i hælsekjonen, vanninntrenging og vannoptak av skoens overdel., penetreringshemming, drivstoffbestandighet, profilsåle

Forklaring av symbolene:

P Penetreringshemming · A Antistatiske sko · HI Varmeisolering (inntil maks. 150 °C i 30 min.) · CI Kuldeisolering (inntil maks. -17 °C i 30 min.) · E Støtabsorberende i hælsekjonen · WRU Vannavstøtende skaft · HRO Varmebestandighet (inntil maks. 300 °C i 1 min.) · M Mellomstøttevern · CR Skjærfasthet (ikke mot kutt fra motorsag) · AN Ankelbeskyttelse · FO Drivstoffbestandighet · SRA Sklisikring på keramikkflis / Rengjøringsmiddel · SRB Sklisikring på stålplate / Glyserin · SRC Sklisikring på keramikkflis / Rengjøringsmiddel og stålplate/glyserin

Generelt: Skoene skal kun brukes som sikkerhets- eller yrkessko. Skoene skal, alt etter utførelse, kunne beskyttes mot farer som fuktighet, mekaniske påvirkninger i tærnes område (støt- og trykkraft), innretning av gjenstander gjennom sålen, å skli, lette snitt på sidene, og beskytte mot varme og kulde. Skoene gir den beskyttelsen som er oppgitt i skoen. Det må tas forholdsregler for andre påvirkninger og omgivelsesbetingelser som f.eks. høye mekaniske krefter,

ekstremt skarpe gjenstander, høye eller svært lave temperaturer eller påvirkning av konsentrerte syrer, baser eller andre kjemikalier kan påvirke funksjonen til skoene.

Sko merket med SB, S1, OB eller O1 bør bare brukes i tørre miljøer. I våte miljøer og ute i det fri skal det brukes sko merket med O2 eller S2. Hvor det er fare med hensyn til gjennomtrengning av spisse gjenstander (f.eks. spikre eller glasskårl) må det brukes et gjennomtrengningshindrende produkt med betegnelsen O3 eller S3. Vi gir gjerne råd ved valg av sko som passer best for deg.

Sklihemming: Under laboratoriumbetingelser ble skoenes sklihemming testet i henhold til merkede parametre. Dette gir ingen absolutt garanti for sikker bruk, fordi den avhengig av forskjellige innflytelsesfaktorer (f.eks. gulvbelegg, smuss). Vi anbefaler at skoene testes på bruksstedet mht. systemet „sko –gulv–medium“.

Under testingen av gjennomtrengingen av skotøyet på laboratoriet ble det brukt en standard spiker med en kraft på 1100N. Dette er basiskrav i henhold til EN ISO 20345:2011 og gjelder som beskyttelse mot gjenstander som faller ned for artikler i kategoriene SB, S1, S1P, S2 og S3. De gjelder ikke for artikler i kategoriene EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 og O3, som ikke har beskyttelse mot nedfallende gjenstander. Høyere krefter kan øke faren for å skade tærne. I slike tilfeller må alternative, preventive tiltak vurderes.

Penetrasjonsbestandigheten til denne skoen ble beregnet i et laboratorium ved bruk av en stump testnagle med 4,5 mm diameter og kraft på 1100 N. Større kraft eller tynnere nagler kan øke risikoen for penetrasjon. I slike tilfeller må en vurdere alternative forebyggende tiltak.

To generelle typer med penetrasjonsbestandige innsatser er for tiden tilgjengelig i PSA sko. Dette er metalliske og ikke metalliske materialer. Begge oppfyller minimumskravene for penetrasjonsmotstanden av standardene som er merket på skoen, men hver har ulike ytterligere fordeler eller ulemper, blant annet følgende:

Metall: Påvirkes i mindre grad av formen til den spisse gjenstanden/faren (f.eks. diameter, geometri, skarphet). På grunn av begrensninger i produksjon av sko dekkes ikke hele slitebanen til skoene.

Ikke metall: Kan være lettere, mer fleksibelt og dekker en større flate sammenlignet med metall, men penetrasjonsmotstanden påvirkes i større grad av formen til den spisse gjenstanden/faren (f.eks. diameter, geometri, skarphet). For mer informasjon om type penetrasjonsbestandige innsatser i dine sko, må du ta kontakt med produsenten eller leverandørene som angitt i denne brukerinformasjonen.

Skoen er merket med produksjonsmåned og -år (f.eks. 03/2018 = mars 2018). Gjennom mange innflytelsesfaktorer kan det ikke oppgis en forfallsdato. Som en retningsverdi kan man regne med 5 til 8 år fra produksjonsdato. I tillegg er forfallsdatoen avhengig av slitasje, bruk, bruksområde og ytre påvirkninger som varme, kulde, fuktighet, UV stråling eller kjemiske substanser.

På grunn av dette må skoene alltid undersøkes for skader før bruk. Sko som er skadet må ikke brukes.

Anvisning for skadevurderingen: (Bildene finner du på side 5.)

Dermed er det ikke tillatt å bruke skoene.

- Utpreget og dyp dannelse av riss over halve tykkelsen til overmaterialet (se bilde 1)
- Sterk slitasje på overmaterialet, spesielt når tåbeskyttelsen vises (se bilde 2)
- Overmaterialet har områder med deformering, brann- eller smelteskader, bobler eller ødelagte sømmer ved beina (se bilde 3)
- Løpesålen har riss som er større enn 10 mm og dypere enn 3 mm (se bilde 4)
- Separasjon av overmaterial/løpesåle som er større enn 10 til 15 mm i lengde og 5 mm dybde
- Profildybde i bøyeflaten til løpesålen er mindre enn 1,5 mm (se bilde 5)
- Original innleggsåle er tydelig misformet eller inneklemt
- Ved manuell kontroll av innsiden til skoen konstateres ødeleggelse av foret eller skarpe kanter i tåbeskyttelsen (se bilde 6)

Har skoene antistatiske egenskaper, må det ubetinget tas hensyn til følgende anbefalinger: Antistatiske sko skal benyttes hvis det er nødvendig å redusere elektrostatisk oppladning ved å avlede elektriske ladninger slik at det utelukkes faren for antennelse av f.eks. antennelige substanser og damper ved gnister, og hvis faren for elektrisk stat ved et elektrisk apparat eller ved spenningsførende deler ikke helt kan utelukkes. Det bør imidlertid henvises til at antistatiske sko ikke kan gi tilstrekkelig beskyttelse mot elektrisk støt, da de bare bygger opp motstand mellom gulv og fot. Hvis faren for elektrisk støt ikke helt kan utelukkes, må det treffes ytterligere forholdsregler for å unngå denne faren. Slike tiltak og de nedenfor oppførte kontroller skal bare være en del av det rutinemessige programmet for ulykkesforebygging på arbeidsplassen.

Erfaringen med hensyn til antistatiske formål har vist at ledningsveien gjennom produktet under hele dens levetid bør ha en elektrisk motstand på under 1000 M Ω . En verdi på 100 k Ω spesifiseres som nederste grense for motstanden i et nyt produkt for å garantere begrenset beskyttelse mot farlige elektriske støt eller antennelser ved en defekt på et elektrisk apparat ved arbeider inntil 250 V. Det må imidlertid tas hensyn til at skoen under visse betingelser ikke gir tilstrekkelig beskyttelse, derfor bør brukeren av skoen alltid treffe ekstra sikkerhetsforanstaltninger.

Denne skotypens elektriske motstand kan endres vesentlig ved at denne bøyes, blir skitten eller fuktig. Hvis denne skoen brukes i væte oppfyller den ikke den funksjonen som den er bestemt for. Det er derfor nødvendig å sørge for at produktet oppfyller funksjonen til å avlede elektriske oppladninger og at den gir beskyttelse under hele dens brukstid. Brukeren anbefales derfor om nødvendig å kontrollere den elektriske motstand på arbeidsplassen og gjennomføre denne kontrollen regelmessig og med korte intervaller.

Sko av klassifiseringen I kan ved lengre bruk absorbere fuktighet og kan få ledende under fuktige og våte forhold. Hvis skoen brukes under forhold hvor sålens materiale blir kontaminert, bør brukeren kontrollere skoens elektriske egenskaper hver gang før han trer inn i det farlige området.

I områder hvor antistatiske sko brukes, bør gulvets motstand være slik at skoens beskyttelsesfunksjon ikke oppheves. Under bruk bør ikke isolerende bestanddeler med unntak av normale sokker legges inn mellom skoens innersåle og brukerens fot. Hvis et innlegg plasseres mellom skoens innersåle og brukerens fot, bør forbindelsen sko/innlegg kontrolleres for dens elektriske egenskaper.

Innleggssåler: Vernesko og yrkessko som produseres og leveres med innleggssåle, er testet i denne tilstand og svarer til kravene i den henholdsvis gyldige standard. Ved utskifting av innleggssålen bevarer skoen sine beskyttende egenskaper bare hvis innleggssålen skiftes ut med en innleggssåle av samme type fra skoprodusenten.

Sikkerhetssko og arbeidssko, som endres ortopedisk, må kun forandres med ortopediske innlegg og tilpasningsmaterialer, som er godkjent av produsenten. En må overholde produksjonsanvisningene til produsenten for ortopediske forandringer.

OBS: Hvis det legges inn innleggssåler som ikke er av samme type, kan det føre til at verne- og yrkesskoen ikke lenger er i samsvar med kravene til standarden. De beskyttende egenskaper kan påvirkes negativt.

Vernesko og yrkessko som produseres og leveres uten innleggssåle er også testet i denne tilstanden og svarer til kravene i den henholdsvis gyldige standarden.

OBS: Hvis en innleggssåle legges inn senere kan dette påvirke de beskyttende egenskaper negativt.

Skoene skal oppbevares og transportereres korrekt, helst i kartong i tørre rom. På grunn av de mange påvirkningsfaktorer kan det generelt ikke oppgis en minste holdbarhetsdato. Utøver det er holdbarheten avhengig av slitasjen, bruken og bruksområdet.

Kære kunde!

Tillykke! Du har købt en **ELTEN** sikkerhedssko / **ELTEN** arbejdssko af høj kvalitet. Denne model er mærket med CE, dvs., den blev underkastet en typeafprøvning på et anderkendt europæisk teststed (adresse i bilag) og opfylder alle principielle krav i den europæiske forordning 2016/425.

Generelle informationer:

Disse sikkerhedssko opfylder selvfølgelig kravene i EN ISO 20345:2011 og lever ikke kun op til basiskravene (SB), men opfylder afhængigt af produkt også en af de tilsvarende ekstrakrav (kategori S1, S2, S3). Du har derfor valgt en **sikkerhedssko**, der garanterer stor sikkerhed og som er behagelig at have på.

Disse arbejdssko opfylder selvfølgelig kravene iEN ISO 20347:2012 og lever ikke kun op til basiskravene (OB), opfylder afhængigt af produkt også en af de tilsvarende ekstrakrav (kategori O1, O2, O3). Du har derfor valgt en **arbejdssko**, der garanterer stor sikkerhed og som er behagelig at have på.

Vær inden brugen af skoene opmærksom på den rigtige pasform, forskellige modeller fås i forskellige bredder. På skoene eksisterende lukkesystemer skal benyttes fagligt korrekt.

Plejetips: Læder er noget helt specielt. Naturproduktet læder har mange egenskaber. Læder er naturligt, elastisk, formbestandigt, åndbart materiale, som tilpasser sig til enhver fods individuelle form og det har helt specielle svedtransporterende og fugtighedsafvisende egenskaber. For at bevare denne høje materialekvalitet er plejen af stor betydning.

- Efter brugen bør skoene rengøres for grove urenheder.
- Normal skocreme er kun i et vist omfang egnet til plejen af vores sko af læder. Til sko, som i stor grad kommer i berøring med fugtighed, anbefaler vi et plejemeddil med imprægnerende virkning. Dette må dog ikke reducere materialets evne til gennemtrængning og optagelse af vanddamp. Dette plejemeddil tilbyder vi som tilbehør.
- Ved sko med tekstilmateriale fjerner man bedst pletter med en ren klud, ph-neutral sæbe og varmt vand. Snavs bør man under ingen omstændigheder behandle med en børste. Dette kan beskadige materialet.
- Våde sko skal man efter arbejdet lade tørre langsomt på et godt udluftet sted. Skoene bør aldrig tørres hurtigt på en varmekilde, da læderet ellers bliver hårdt og skræbeligt. Det har vist sig at være en god idé at stoppe skoene ud med papir.
- Hvis du har mulighed for at skifte mellem 2 par sko, så kan dette i alle tilfælde anbefales. På denne måde får skoen tilstrækkelig tid til at tørre.

For yderligere plejehenvisninger bedes du henvende dig til forhandleren, som du har købt disse sikkerhedssko hos.

Vigtig henvisning: Disse sko er foret med kvalitets-og delvist farvede materialer son f.eks. læder, der er blevet meget omhyggeligt udvalgt. Disse materialer kan eventuelt smitte lidt af. I den forbindelse kan vi give nogen garanti.

Skoene skal kontrolleres for udvendige synlige skader inden enhver brug (f.eks. lukkesystemernes funktionalitet, tilstrækkelig profil).

Det er vigtigt, at de valgte sko egner sig til kravene som værnemiddel og til det område, hvor de skal anvendes. Valget af egnede sko skal ske på basis af brugerens risikoanalyse tilsvarende deres anvendelsesområde. Nærmere informationer herom kan du også få hos din brancheforening. Konformitetserklæringen til dit produkt finder du på <https://elten.com>.

Mærkningen har den følgende betydning:

EN ISO 20345:2011 Krav til sikkerhedssko / EN ISO 20347:2012 Krav til arbejdssko

SB / OB Basissko

S1 / O1 Basissko; ekstra: Lukket hælsektion, antistatisk, stødabsorberende i hælsektionen, brændstofbestandighed

S2 / O2 Basissko; ekstra: Lukket hælsektion, antistatisk, stødabsorberende i hælsektionen, vandgennemtrængning og vandoptagelse på skoens overdel brændstofbestandighed

S3 / O3 Basissko; ekstra: Lukket hælsektion, antistatisk, stødabsorberende i hælsektionen, vandgennemtrængning og vandoptagelse på skoens overdel, gennemtrængningshæmning, brændstofbestandighed, profileret sål

Forklaring på symboler:

P Gennemtrængningshæmning · **A** Antistatiske sko · **HI** Varmeisoleringe (til maks. 150 °C i 30 min.) · **CI** Kuldeisoleringe (til maks. -17 °C i 30 min.) · **E** Stødabsorberende i hælsektionen · **WRU** Vandafvisende skaft · **HRO** Beskyttelse mod varme (til maks. 300 °C i 1 min.) · **M** Mellemfodsbeskyttelse · **CR** Skærestyrke (ikke mod kædesavssnit) · **AN** Ankelbeskyttelse · **FO** Brændstofbestandighed · **SRA** skridsikring på keramikfliser / rengøringsmiddel · **SRB** skridsikring på stålplader / glycerin · **SRC** skridsikring på keramikfliser / rengøringsmiddel og stålplader / glycerin

Generelt: Skoene må kun bruges som sikkerheds- og erhvervssko. Skoene skal afhængigt af type beskytte mod risici, såsom fugt, mekaniske påvirkninger i tåområdet (stød og trykkræfter), indtrængning af genstande gennem sålen, udskridning, elektrisk opladning, små snit på siden af skaftet, varme og kulde. Skoene yder den på mærkningen anførte beskyttelse. Enhver yderligere påvirkning- og omgivelsesbetegnelser, såsom f.eks. store mekaniske kræfter, ekstrem skarpe genstande, høje eller meget lave temperaturer eller påvirkning med koncentrerede syrer, baser eller andre kemikalier kan påvirke skoenes funktion og der skal så træffes yderligere forholdsregler.

Sko, der er mærket med SB, S1, OB eller O1 bør kun bruges i tørrre omgivelser. I våde omgivelser og i åbent terræn skal der bruges sko, der er mærket med O2 eller S2. I omgivelse, hvor der er fare for at træde på spidse genstande (f.eks. sørn eller glasskár), skal der bruges et gennemtrændningssikert produkt, der er mærket med O3 eller S3. Vi rådgiver dig gerne ved valget af de til dig bedst egnede sko.

Skridsikkerhed: Skridsikkerheden blev testet under laboratorieforhold i henhold til de anførte parametre. Dette udgør ingen absolut garanti for at kunne gå sikert, da dette er afhængigt af forskellige faktorer (f.eks. guldbelægning, urenheder). Til systemet „sko–gulv–medium“ anbefaler vi derfor en test på stedet.

Sikkerhedssko iht. EN 20345:2011 opfylder kravene for stød med en energi på 200 joule og en trykbelastning på 15 KN på tåkappen. Dette er basiskrav fra EN ISO 20345:2011 og gælder som beskyttelse mod nedfaldende genstande for produkter af kategori SB, S1, S1P, S2 og S3. De gælder ikke for produkter af kategori EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 og O3, som ikke yder nogen beskyttelse mod nedfaldende genstande. Store kræfter kan øge risikoen for kvaestelse af tærne. I sådanne tilfælde skal der tages alternative præventive forholdsregler i betragtning.

Modstanden mod gennemtrængning af disse sko blev bestemt under laboratorieforhold ved brug af et standardsøm og en kraft på 1100 N. Højere kræfter eller tyndere sørn kan øge risikoen for gennemtrændning. I sådanne tilfælde skal der tages alternative, præventive foranstaltninger.

P.t. fås to almindelige typer gennemtrændningshæmmende indlæg til PSA-fodtejet. Der er tale om metalliske og ikke-metalliske materialer. Begge opfylder mindstekravene til modstand mod gennemtrændning ifølge de standarder, der er angivet på skoen; men de har hver især forskellige ekstra fordele eller ulemper, som for eksempel:

Metal: Påvirkes i mindre grad af formen af den spidse genstand/fare (fx diameter, geometri, skarphed). Pga. begrænsninger i skofremstillingen er det ikke hele skoens løbeflade, der dækkes.

Ikke-metal: Kan være lettere og mere fleksibel og dækker en større overflade i forhold til metal, men modstanden mod gennemtrændning påvirkes i højere grad af formen af den spidse genstand/fare (fx diameter, geometri, skarphed). For yderligere oplysninger om typen af gennemtrændningshæmmende indlæg i skoene bedes du venligst kontakte producenten eller leverandøren som anført i denne brugerinformation.

På skoene er der angivet måned og år for fremstilling (eksempel: 03/2018 = Marts 2018). På grund af de mange faktorer, der har indflydelse på skoene, kan der generelt ikke angives en forfaltsdato. Som en grov vejledende værdi antages der 5 til 8 år fra produktionsdato. Desuden er forfaltsdatoen afhængig af nedslidningsgrad, brug, anvendelsesområde og ydre påvirkninger, såsom varme, kulde, fugt, UV-stråling eller kemiske substanser.

Derfor skal skoene altid undersøges omhyggeligt for skader inden brug. Beskadigede sko må ikke bruges.

Vejledning til skadevurdering: (Billederne findes på side 5.)

En fortsat brug er ikke tilladt

- Begyndende udpræget dybde revner over halvdelen af overmaterialets tykkelse (se Fig. 1)
- Stærk nedslidning af overmaterialet, især hvis tåkappen er blotlagt se Fig. 2)
- Overmateriale har områder med deformationer, tegn på afbraænding- og smeltning eller blærer eller ødelagte sørn på benet (se Fig. 3)
- Ydersålen har revner større end 10 mm og dybere end 3 mm (se Fig. 4)
- Løsnæt overmateriale/ydersål større end 10 til 15 mm længde og 5 mm bredde
- Profildybde i ydersålens bøjeflade mindre end 1,5 mm (se Fig. 5)
- Den originale indlægssål er tydeligt deformert og presset flad
- Ved manuel kontrol af skoens underside konstateres der ødelagt for eller skarpe kanter på tåkappen (se Fig. 6)

Har skoene antistatiske egenskaber, så skal de følgende anbefalinger ubetinget iagttagtes

Antistatiske sko skal benyttes, hvis det er nødvendigt at reducere en elektrostatisk opladning ved afledning af elektriske ladninger. På denne måde udelukkes faren for antændelse af f.eks. antændelige substanser og dampe med gnister og ligeledes faren for elektriske stød, hvis sådanne ikke helt kan udelukkes i forbindelse med elektriske apparater eller spændingsførende dele. Man skal dog være opmærksom på, at antistatiske sko ikke kan give en tilstrækkelig beskyttelse mod elektriske stød, da disse kun opbygger en modstand mellem gulvet/gulvbelaegningen og fodden.

Hvis faren for et elektrisk stød ikke helt kan udelukkes, skal der træffes yderligere forholdsregler for at undgå denne fare. Sådanne forholdsregler og de følgende opførte kontroller bør være en del af det rutinemæssige ulykkesforebyggelsesprogram på arbejdsplassen.

I eksplosive områder af zone 0, 1 eller 20 samt i zone 21 ved stoffer med MZE < 3 mJ skal der bruges afledende skotøj med en afledningsmodstand, som beskytter personen mod jord på højest 10^8 ohm. Antistatiske sko med en elektrisk modstand på > 100 M ohm er derfor ikke egnet i disse områder.

Erfaringen med hensyn til antistatiske formål har vist, at ledningsvejen gennem et produkt i hele dets levetid skal have en elektrisk modstand på under 1000 MΩ. En værdi på 100 kΩ specificeres som den laveste grænse for modstanden i et nyt produkt for at garantere en begrænset beskyttelse mod farlige elektriske stød eller antændelser på grund af en defekt i et elektrisk apparat ved arbejder op til 250 V. Man skal dog være opmærksom på, at skoen under visse betingelser ikke giver en tilstrækkelig beskyttelse, derfor bør brugeren af skoen altid træffe yderligere beskyttelsesforholdsregler.

Denne skotypes elektriske modstand kan ændres betydeligt, når skoen bliver bøjet, tilsmudset eller fugtig. Anvendes denne sko under våde forhold, så opfylder skoen ikke den funktion, den er bestemt til. Derfor er det nødvendigt at sørge for, at produktet opfylder sin funktion ved bortledning af elektriske opladninger, sådan at skoen i hele sin brugstid giver en god beskyttelse. Om nødvendigt kan det derfor anbefales brugeren at kontrollere den elektriske modstand på arbejdsstedet og at foretage denne kontrol regelmæssigt og med korte intervaller.

Sko i klassificeringen I kan ved længere brug absorbere fugtighed og blive ledende ved fugtige og våde forhold. Benyttes skoen under forhold, hvor sålens materiale bliver kontamineret, bør brugeren kontrollere sin skos elektriske egenskaber, hver ganginden denne beträder et farligt område.

På områder, hvor der skal benyttes antistatiske sko, bør gulvets modstand være sådan, at den beskyttelsesfunktion som skoen giver ikke ophæves.

Ved brugen bør der med undtagelse af normale sokker ikke lægges nogen isolerende bestanddele ind mellem skoens undersål og brugerens fod. Hvis der skal anbringes et indlæg mellem skoens undersål og brugerens fod, så skal forbindelsen sko/indlæg kontrolleres med hensyn til dennes elektriske egenskaber.

Indlægssåler: Sikkerhedssko og arbejdssko, som fremstilles og leveres med indlægssål, er testet i denne tilstand og opfylder kravene i den til enhver tid gældende standard. Ved udskiftningen af indlægssålen bevarer skoen kun sine testede beskyttende egenskaber, når indlægssålen udskiftes med en typemæssigt tilsvarende indlægssål af samme fabrikat som skoen.

Sikkerhedssko og arbejdssko, som ændres ortopædisk, må kun ændres med indlæg og tilretningsmaterialer, som er godkendt af producenten. Producentens produktionsevjeledning for ortopædiske ændringer skal overholdes.

OBS! Lægges der en indlægssål af en anden type ind i skoen kan det føre til, at sikkerheds- eller arbejdsskoen ikke længere opfylder den pågældende standards krav. De beskyttende egenskaber kan reduceres.

Sikkerhedssko og arbejdssko, som fremstilles og leveres uden indlægssål, er også testet i denne tilstand og opfylder kravene i den til enhver tid gældende standard.

OBS! Lægges der senere en indlægssål ind i skoen, kan dette forringe de beskyttende egenskaber.

Szanowny Klientie!

Dziękujemy za zakup wysokiej jakości obuwia ochronnego **ELTEN**/ obuwia zawodowego **ELTEN**.

Niniejszy model posiada oznaczenie CE, które wskazuje, że został on poddany badaniu typu, wykonanego przez uznaną europejską jednostkę kontroli (adres w załączniku) i spełnia wszystkie zasadnicze wymagania Rozporządzenia UE 2016/425 obowiązującego.

Informacje ogólne: Obuwie bezpieczne spełnia wymagania wg normy EN ISO 20345:2011, ale nie tylko wymagania podstawowe (SB), lecz w zależności od produktu także odpowiednie wymagania dodatkowe (dla kategorii S1, S2, S3). Oznacza to, że zdecydowali się Państwo na zakup **ochronnego obuwia**, charakteryzującego się wysokimi walorami w zakresie bezpieczeństwa i komfortu noszenia.

Obuwie zawodowe spełnia wymagania wg normy EN ISO 20347:2012, ale nie tylko wymagania podstawowe (OB), lecz w zależności od produktu także odpowiednie wymagania dodatkowe (dla kategorii O1, O2, O3). Oznacza to, że zdecydowali się Państwo na zakup **obuwia zawodowego**, charakteryzującego się wysokimi stopniem absorpcji/odprowadzania wilgoci. Dla utrzymania tej wysokiej jakości materiału duże znaczenie ma odpowiednia konserwacja obuwia.

Przed użytkowaniem butów należy zwrócić uwagę na właściwe dopasowanie kształtu. Modele butów są dostępne w różnych tegościach. Istniejące na butach systemy zapinania muszą być zawsze prawidłowo stosowane.

Wskazówki w zakresie konserwacji obuwia: Skóra jest szczególnym tworzywem. Naturalny produkt, jakim jest skóra, posiada wiele właściwości. Skóra jest materiałem naturalnym, rozciągliwym, nie ulegającym odkształceniom, oddychającym, dopasowuje się do indywidualnego kształtu stopy oraz charakteryzuje się wysokim stopniem absorpcji/odprowadzania wilgoci. Dla utrzymania tej wysokiej jakości materiału duże znaczenie ma odpowiednia konserwacja obuwia.

- Po użyciu buty należy oczyścić z grubych zanieczyszczeń.
- Normalna pasta do butów nadaje się do pielęgnacji naszego obuwia ze skóry wyłącznie warunkowo. Do obuwia, które ma duży kontakt z wilgocią, zalecamy stosowanie środka konserwującego o działaniu impregnującym, który nie ogranicza przy tym właściwości w zakresie przepuszczalności / absorpcji wody. Tego rodzaju środek konserwujący znajdą Państwo w naszej ofercie akcesoriów.
- W przypadku obuwia zawierającego materiały tekstylne plamy należy usuwać przy użyciu czystej ścieraczki, mydła o neutralnej wartości czynnika pH i cieplej wody. W żadnym wypadku nie należy czyścić zabrudzeń przy pomocy szczoteczki. Może to spowodować uszkodzenie materiału.
- Zamoczone obuwie należy po zakończeniu dnia pracy pozostawić do powolnego wyschnięcia w przewiewnym miejscu. Nigdy nie należy suszyć obuwia w procesie szybkiego suszenia w pobliżu źródeł ciepła, ponieważ spowoduje to stwardnienie i łamliwość skóry. Sprawdzoną metodę stanowi przy tym wypchanie obuwia papierem.
- Jeżeli mają Państwo możliwość noszenia dwóch par obuwia na zmianę, to jest to warte polecenia, ponieważ obuwie ma wtedy dostatecznie dużo czasu na wyschnięcie.

W celu uzyskania dalszych informacji w zakresie zasad konserwacji obuwia, prosimy o kontakt z naszą firmą lub sprzedawcą, u którego nabyli Państwo obuwie.

Ważna wskazówka: Materiały wyściółkowe, które są stosowane w tych butach, to materiały wysokiej jakości, materiały częściowo farbowane lub skóra, które zostały wybrane z największą starannością. Materiały wyściółkowe mogą w pewnych okolicznościach trochę farbować. W związku z powyższym nie przejmujemy żadnej gwarancji.

Przed każdym użyciem butów należy je krótko sprawdzić pod względem widocznych uszkodzeń zewnętrznych (np. funkcjonalność systemów zapinania, dostateczna wysokość profilu podeszwy).

Dokładniejszych informacji w tym zakresie udzielają również odpowiednie niemieckie stowarzyszenia zawodowe ubezpieczeń od wypadków. Użytkownik musi dokonać wyboru odpowiedniego obuwia na podstawie analizy zagrożeń, adekwatnie do obszaru zastosowania. Deklaracja zgodności dla danego produktu jest dostępna pod następującym adresem: <https://elten.com>

Oznakowanie ma następujące znaczenie:

EN ISO 20345:2011 Wymagania w zakresie obuwia ochronnego / EN ISO 20347:2012 Wymagania w zakresie obuwia zawodowego

SB / OB	Wymagania podstawowe
S1 / O1	Wymagania podstawowe ; dodatkowo: zabudowana pięta, właściwości antyelektrystatyczne, absorpcja energii w części piętowej, odporność na paliwo
S2 / O2	Wymagania podstawowe ; dodatkowo: zabudowana pięta, właściwości antyelektrystatyczne, absorpcja energii w części piętowej, odporność na przesiekanie i wchłanianie wody przez cholewkę buta, odporność na paliwo
S3 / O3	Wymagania podstawowe ; dodatkowo: zabudowana pięta, właściwości antyelektrystatyczne,

absorpcja energii w części piętowej. Odporność na przesiąkanie i wchłanianie wody przez cholewkę buta, zabezpieczenie antyprzebiciowe, odporność na paliwo, wyprofilowana podeszwa

Objaśnienie symboli:

P Zabezpieczenie antyprzebiciowe · **A** Obuwie antyelektrostatyczne · **HI** Izolacja od ciepła (maks. do 150 °C na 30 min.) · **CI** Izolacja od zimna (maks. do -17 °C na 30 min.) · **E** Absorpcja energii w części piętowej · **WRU** Wodoodporność w górnej części obuwia · **HRO** Odporność na kontakt z gorącym podłożem (maks. do 300 °C na 1 min.) · **M** Ochrona śródstopia · **CR** Odporność na przecięcie (brak odporności na cięcie piłą łańcuchową) · **AN** Ochrona kostki ·

FO odporność na paliwo · **SRA** Antypoślizg na płytce ceramicznej / środki czyszczące · **SRB** Antypoślizg na płytce stalowej / gliceryna · **SRC** Antypoślizg na płytce ceramicznej / środki czyszczące i płyta stalowa/gliceryna

Informacje ogólne: Buty należy stosować tylko jako obuwie bezpieczne lub zawodowe. Buty powinny chronić, w zależności od wersji wykonania, przed takimi zagrożeniami jak wilgoć, oddziaływanie mechaniczne w obszarze palców u nogi (sily w wyniku uderzenia lub nacisku), przenikanie przedmiotów przez podeszwę, poślizgnięcie, naładowanie elektryczne, lekkie nacięcia w bocznym obszarze cholewki oraz ciepło i zimno. Buty zapewniają ochronę określona w oznakowaniu obuwia. Wpływ czynników zewnętrznych, które wykraczają poza wyżej wymienione, takich jak np. większe siły mechaniczne, bardzo ostre przedmioty, wysokie, wzgl. bardzo niskie temperatury lub wpływ stężonych kwasów, lugów lub innych chemicznych może negatywnie oddziaływać na właściwości funkcyjne obuwia i wymaga zastosowania dodatkowych środków ochronnych.

Obuwie posiadające oznakowanie SB, S1, OB lub O1 powinno być noszone tylko w suchych obszarach. W obszarach mokrych i na terenach otwartych należy zakładać obuwie z oznakowaniem O2 lub S2. W obszarach, w których występują zagrożenia w postaci przebicia buta ostrymi przedmiotami (np. gwoździami lub odłamkami szkła), należy zastosować produkt z ochroną antyprzebiciową o oznaczeniu O3 lub S3. Bardzo chętnie doradzimy Państwu i pomożemy wyborze najodpowiedniejszego obuwia.

Odporność na poślizg: Właściwości przeciwpoślizgowe zostały przetestowane w warunkach laboratoryjnych zgodnie z wyznaczonymi parametrami. Powyższe nie zapewnia jednak absolutnej gwarancji bezpiecznego chodzenia, ponieważ jest to zależne od wpływu różnych czynników (np. rodzaj podłożu, zanieczyszczenia). Dla systemu „buty–podłożem–medium” zalecamy przeprowadzenie testu noszenia obuwia na miejscu.

Obuwie bezpieczne wg normy EN ISO 20345:2011 spełnia wymagania dotyczące podnoska bezpieczeństwa, chroniącego przed uderzeniami o maksymalnym poziomie energii rzedu 200 J i ściskaniem przy użyciu siły 15 kN. Są to podstawowe wymagania normy EN ISO 20345:2011 i obowiązują jako ochrona przed spadającymi przedmiotami dla obuwia kategorii SB, S1, S1P, S2 i S3. Nie mają one zastosowania dla obuwia zdefiniowanego wg normy EN ISO 20347:2012 kategorii OB, O1, O2 i O3, które nie zapewniają ochrony przed spadającymi przedmiotami. Większe siły mogą zwiększyć ryzyko zmiażdżenia palców u nogi. W takich przypadkach należy uwzględnić alternatywne środki prewencyjne.

Odporność podeszwy tego obuwia na przebicie została zmierzona w laboratorium za pomocą standardowego gwoździa z siłą 1100 N. Większe siły lub cieńsze gwoździe mogą zwiększyć ryzyko przebicia. W takich przypadkach należy rozważyć podjęcie alternatywnych czynności zapobiegawczych.

Dla obuwia ochronnego dostępne są obecnie dwa rodzaje zwykłych wkładek zapobiegających przebiciu. Są one wykonane z materiałów metalowych lub niemetalowych. Obydwie wkładki spełniają minimalne wymagania odnośnie ochrony antyprzebiciowej, zawarte w normach, których oznaczenia widnieją na obuwiu, ale każda z nich ma dodatkowe zalety lub wady, opisane m.in. poniżej:

Metal: Ulega w mniejszym stopniu wpływowi formy ostrego przedmiotu / ryzyka (np. średnica, geometria, ostrze). Ze względu na ograniczenia w procesie produkcji obuwia nie ma możliwości pokrycia całej powierzchni.

Niemetal: Może być leższy, bardziej elastyczny i pokrywa większą powierzchnię niż metal, ale ochrona antyprzebiciowa ulega większemu wpływowi formy ostrego przedmiotu / ryzyka (np. średnica, geometria, ostrze). Więcej informacji na temat rodzaju wkładki do obuwia zapobiegającej przebiciu można uzyskać u producenta lub dostawcy podanego w niniejszej informacji dla użytkownika.

Na butach znajduje się oznaczenie miesiąca i roku produkcji (przykład: 03/2018 = marzec 2018). Ze względu na wpływ wielu czynników zasadniczo nie można ustalić okresu przydatności do użycia. Jako wartość orientacyjną można przyjąć w dużym przybliżeniu okres od 5 do 8 lat od daty produkcji. Ponadto okres przydatności do użycia zależy od stopnia zużycia, użytkowania, obszaru zastosowania oraz wpływu takich czynników zewnętrznych jak ciepło, zimno, wilgotność, promieniowanie UV lub substancje chemiczne.

Dlatego obuwie należy dokładnie sprawdzać przed użyciem pod kątem uszkodzeń. Nie wolno używać obuwia, które jest uszkodzone.

Instrukcja do oceny uszkodzenia: (Zdjęcia zamieszczono na stronie 5.)

Zastosowanie wykraczające poza wymienione jest niedozwolone.

- początek rozległych i głębokich spękań powyżej połowy grubości materiału wierzchniego (patrz ilustr. 1)
- silne zużycie materiału wierzchniego, w szczególności w przypadku odsłonięcia nosków lub podnosków chroniących palce u nóg (patrz ilustr. 2)
- materiał wierzchni posiada miejsca, które wykazują deformacje, ślady spalenia i stopienia, pęcherze lub naderwane szwy na nodze (patrz ilustr. 3)
- podeszwa wykazuje spękania większe niż 10 mm i głębsze niż 3 mm (patrz ilustr. 4)
- oddzielenie materiału wierzchniego od podeszwy o długości od 10 do 15 mm i szerokości 5 mm
- głębokość profilu w powierzchni zginania podeszwy większa niż 1,5 mm (patrz ilustr. 5)
- oryginalna wkładka jest wyraźnie zdeformowana lub rozgnieciona
- podczas kontroli manualnej wewnętrznej strony buta stwierdzono zniszczenia wyściółki lub ostre krawędzie osłony palców (patrz ilustr. 6)

Jeżeli obuwie posiada właściwości antyelektrostatyczne, należy bezwzględnie przestrzegać poniższych zaleceń:

Obuwie antyelektrostatyczne powinno być stosowane w przypadku, gdy zachodzi konieczność zmniejszenia możliwości naładowania elektrostatycznego przez odprowadzenie ładunku elektrostatycznego, tak, aby wykluczyć niebezpieczeństwo zapalenia, np. palnych substancji, par i gazów na skutek iskżenia i gdy nie można w pełni wykluczyć ryzyka porażenia elektrycznego przez urządzenia elektryczne i elementy zasilane napięciem. Należy jednak zwrócić uwagę na fakt, iż obuwie antyelektrostatyczne nie stanowi dostatecznej ochrony przed porażeniem elektrycznym, ponieważ wytwarza ono jedynie opór elektryczny między podłożem a stopą. Jeżeli nie można w pełni wykluczyć ryzyka porażenia elektrycznego, konieczne jest podjęcie dalszych działań celem uniknięcia tego ryzyka. Tego rodzaju działania oraz podane poniżej kontrole powinny stanowić część rutynowego programu bhp w miejscu pracy.

W obszarach zagrożonych wybuchem stref 0, 1 lub 20 oraz w strefie 21 w przypadku materiałów o MEZ < 3 mJ należy nosić obuwie przewodzące o rezystancji upływu od człowieka do uziemienia maks. 10^8 omów. Dlatego obuwie antystatyczne o rezystancji elektrycznej > 100 megaomów nie nadaje się do tych obszarów.

Z doświadczenia wynika, że dla celów antyelektrostatycznych droga prowadzenia przez produkt w całym okresie jego użytkowania powinna posiadać opór elektryczny na poziomie poniżej $1000\text{ M }\Omega$. Wartość $100\text{ k }\Omega$ jest podawana w specyfikacjach jako dolna granica rezystancji nowego produktu, pozwalająca zapewnić ograniczoną ochronę przed niebezpiecznym porażeniem elektrycznym lub zapaleniem wskutek defektu urządzenia elektrycznego przy pracach przy urządzeniach zasilanych napięciem do 250 V. Należy jednak pamiętać, iż w określonych warunkach obuwie nie stanowi dostatecznej ochrony, w związku z czym użytkownik obuwia powinien zawsze podejmować dodatkowe działania ochronne.

Opór elektryczny tego typu obuwia może ulec znacznym zmianom wskutek zginania, zanieczyszczeń lub wilgoci. Obuwie nie spełnia swojej założonej funkcji, jeżeli jest ono noszone w warunkach mokrych. Dlatego też konieczne jest zagwarantowanie przez cały okres użytkowania obuwia spełnienia założonej funkcji odprowadzania ładunków elektrycznych. Zaleca się, aby użytkownik w razie konieczności ustalił właściwości w zakresie rezystancji poprzez ich sprawdzenie na miejscu w określonych warunkach użytkowania i kontrolował je regularnie w krótkich odstępach czasu. Obuwie zakkasyfikowane jako I może po dłuższym okresie stosowania吸收ować wilgoć i stać się prądrozprowadzące w wilgotnych i mokrych warunkach użytkowania. Jeśli obuwie jest użytkowane w warunkach, w których podeszwa ulega zanieczyszczeniu, zaleca się również sprawdzenie tych właściwości elektrycznych przed każdorazowym wejściem do miejsc niebezpiecznych. W miejscach, w których jest używane obuwie antyelektrostatyczne, przewodność podłożu musi być odpowiednia, tak, aby nie zniweścić właściwości ochronnych obuwia.

Podczas noszenia obuwia nie należy wkładać żadnych izolujących elementów, za wyjątkiem normalnych skarpetek, pomiędzy częścią wewnętrzną podeszwy a stopą użytkownika. W przypadku stosowania wkładek pomiędzy częścią wewnętrzną podeszwy a stopą użytkownika należy sprawdzić właściwości elektryczne powstałej kombinacji obuwia z wkładką.

Wkładki: Obuwie ochronne oraz obuwie zawodowe, które jest produkowane i dostarczane wraz z wkładką, zostało w tym stanie sprawdzone i spełnia wymagania każdorazowo obowiązujących norm. W przypadku wymiany wkładki obuwie zachowuje swoje przetestowane właściwości ochronne jedynie w przypadku wymiany na porównywalną wkładkę producenta obuwia o identycznej budowie.

Obuwie bezpieczne i obuwie robocze, w którym wprowadzane są zmiany ortopedyczne, wolno zmieniać używając tylko ortopedycznych wkładek i materiałów wykończeniowych dopuszczonej przez producenta. Należy przestrzegać instrukcji wykonania producenta dotyczącej zmian ortopedycznych.

Uwaga: Stosowanie wkładek, których konstrukcja nie jest identyczna z konstrukcją wkładki pierwotnej, może spowodować, że obuwie ochronne lub zawodowe przestanie spełniać wymagania odpowiednich norm. Właściwości ochronne mogą ulec pogorszeniu.

Obuwie ochronne i obuwie zawodowe, które jest produkowane i dostarczane bez wkładki, zostało również sprawdzone w tym stanie i spełnia wymagania każdorazowo obowiązujących norm.

Uwaga: Późniejsze włożenie wkładki może spowodować pogorszenie właściwości ochronnych obuwia.

Tisztelt Vásárlónk!

Gratulálunk Önnel a kiváló minőségű **ELTEN** biztonsági lábbeli/**ELTEN** munkacípő vásárlásához.

Jelen modell CE jelöléssel rendelkezik, azaz termék minta-vizsgálatnak vetették alá egy elismert európai vizsgahelyen (cím a mellékletben) és megfelel a 2016/425 európai rendeletnek.

Általános tájékoztató: A munkavédelmi cipők természetesen megfelelnek az EN ISO 20345:2011 követelményeinek is és nem csak az alapvető követelményeket (SB), hanem a cikk függvényében a megfelelő kiegészítő követelményeket (kategória S1, S2, S3) is teljesítik. Tehát Ön egy nagyon biztonságos és kívában hordható **biztonsági lábbelit** választott.

A munkacípők természetesen megfelelnek az EN ISO 20347:2012 követelményeinek is és nem csak az alapvető követelményeket (OB), hanem a cikk függvényében a megfelelő kiegészítő követelményeket (kategória O1, O2, O3) is teljesítik. Tehát Ön egy nagyon biztonságos és kívában hordható **munkacípő** választott.

A cipők használata előtt ügyeljenek a helyesen illeszkedő formára. A különböző modellek különböző szélességekben kaphatók. A cipőkön meglévő zárendszereket szakszerűen kell használni.

Ápolási tanácsok: A bőr különleges anyag. Ez a természetes anyag sok sajátossággal bír. A bőr természetes, nyújtható, formatartó, légáteresztső, felveszi az egyéni lábformát, és kitűnő vízálló képességgel és vízhatlansággal bír. Ahhoz, hogy megtarthassuk ezt a magas anyagminőséget, nagy jelentősége van a megfelelő ápolásnak.

- A használat után a cipőket meg kell tisztítani a durva szennyeződésekértől.
- A szokásos cipőkémek a mi bőrből készült cipőink ápolásához csak részben alkalmassak. Nedvességekner erősen kitett cipők esetében olyan impregnált hatású ápolószeret ajánljunk, ami nem korlátozza az anyag vízpáratérzéstképességét, illetve vízálló képességét. Ilyen ápolószeretet tartozékként mi is kinálunk.
- Textilanyagból készült cipőknél a foltokat legjobban egy tiszta ruhával, semleges pH értékű szappannal és meleg vízzel lehet eltávolítani. A szennyeződéset semmi esetre sem szabad kefével kezelni. Ez károsíthatja az anyagot.
- Az átnedvesedett cipőt a minden nap munka után egy jól szellőző helyen lassan kell megszáritani. Soha nem szabad a cipőt gyorsan valamely hőforrásnál száritani, mert így a bőr keménnyé és törékenyenő válik. Ilyen esetben jónak bizonyult a pápirral való kitömés.
- Ha lehetősége van rá, hogy két cipőt hordjon felváltva, feltétlenül ajánljuk ezt, mivel így van elég idő arra, hogy a cipő megszáradjon.

Ha további ápolással kapcsolatos tanácsokat szeretne, forduljon hozzánk, vagy kereskedőjéhez, aki nél a biztonsági lábbelit vásárolta.

Fontos tudnivaló: Jelen cipő bélésanyagai minőségi, részben színezett anyagok, ill. bőr, melyet nagy gondossággal választottunk ki. A bélésanyagok adott körülmények között kissé elszíneződhetnek. Erre vonatkozóan nem tudunk garanciákat vállalni.

A cipőket minden használat előtt ellenőrizni kell kívülről látható károkra vonatkozóan (pl. a zárendszerek működése, megfelelő profilmagasság).

Fontos, hogy a kiválasztott lábbeli megfeleljen a kívánt biztonsági követelményeknek és az adott felhasználási igényeknek. A megfelelő cipők kiválasztása a felhasználó által a saját munkaterületére vonatkozóan elvégzett veszélyességi elemzés alapján történik. Ezzel kapcsolatos további tájékoztatót az illetékes szakmai egyesületnél kaphat. A termékhez tartozó megfelelőségi nyilatkozatokat a <https://elten.com> cím alatt találja.

Az alábbi jelzések a következőket jelentik:

EN ISO 20345:2012 – biztonsági lábbelik követelményei / EN ISO 20347:2011 szakmai használatú lábbelik követelményei

SB / OB Alap lábbeli

S1 / O1 Alap lábbeli; pluszként: zárt sarokrész, antisztatikus, energiafelvétel a sarokrészben, üzemanyaggal szembeni ellenállóság

S2 / O2 Alap lábbeli; pluszként: zárt sarokrész, antisztatikus, energiafelvétel a sarokrészben, a cipő felső részének vízáteresztsése és vízfelvétele üzemanyaggal szembeni ellenállóság

S3 / O3 Alap lábbeli; pluszként: zárt sarokrész, antisztatikus, energiafelvétel a sarokrészben, a cipő felső részének vízáteresztsése és vízfelvétele, áthatolásgátló, üzemanyaggal szembeni ellenállóság, profilos járóalap

Jelmagyarázat:

P Áthatolásgátló · **A** antisztatikus lábbeli · **HI** hőszigetelt (max. 150°C-ig, 30 percen át) · **CI** hideggel szembeni szigetelés (max. -17°C-ig, 30 percen át) · **E** energiafelvétel a sarokrészben · **WRU** felsőrész vízálló képesség és vízhatlanság · **HRO** kontaktushővel szembeni ellenállás (max. 300°C-ig, 1 percen át) · **M** Lábközépcsonc védelem ·

CR Vágással szembeni ellenállóság (láncfűrészés vágások ellen nem) · **AN** Bokavédelem · **FO** Üzemanyaggal szembeni ellenállóság · **SRA** Csúszáságtól kerámia csempére/tisztítószer · **SRB** Csúszáságtól acéllemezre/glycerin · **SRC** Csúszáságtól kerámia csempére/tisztítószer és acéllemezre/glycerin

Általános: A cipők kizárolag biztonsági és munkavédelmi cipőkként használhatók. A cipőknek a kivitelezés függvényében védeniük kell olyan kockázatok ellen, mint a nedvesség, a mechanikai behatások a lábuji területén (ütő és nyomó erők), tárgyak áthatolása a talpon, elcsúsás, villamos feltöltöttség, enyhe vágások az oldalsó szárterületen, meleg és hideg. A cipők jelölése tartalmazza a cipők által megadott védelmet. Az ezen túlmenő behatások és környezetet feltételek, mint például magasabb mechanikai erők, rendkívül éles tárgyak, magas, ill. nagyon alacsony hőmérsékletek, vagy koncentrált savak, lúgok és más vegyszerek behatásai korlátozhatják a cipő funkcióját és további védelmi lépések megtétele válhat szükségessé.

Az SB, S1, OB vagy O1 jelölési cipőket csak száraz területeken viseljék. Nedves területeken és nyílt terepen O2 vagy S2 jelölésű cipők viselendők. Ahol fennáll a veszélye a helyes tárgyak általi átszúrások veszélényének (például tűvel vagy üvegszilánkokkal), ott átszúrásvédelem terméket kell használni O2 vagy S3 megjelöléssel. Szívesen látjuk el tanácsokkal a legalkalmasabb cipő kiválasztásával kapcsolatban.

Csúszáságtáls: A csúszáságtáls laboratóriumi körülmények között került ellenőrzésre a jelölt paraméterek szerint. Ez nem képez abszolút mértékű garanciát a biztonságos járásra vonatkozóan, mivel számos különböző befolyásoló tényező függvénye (például padlóburkolat, szennyeződések). Javasoljuk a „cipő-padló-közeg” rendszer helyszíni viseleti tesztelését.

Ezen cipők áthatolás elleni ellenállását laboratóriumi körülmények között tesztelték standardizált szög használatával és 1100 N erő kifejtésével. Ez az EN ISO 20345:2011 szerinti alapkövetelmény és védelmet nyújt leeső tárgyak ellen 7az SB, S1, S1P, S2 és S3 kategóriákhoz tartozó cikkek esetében. Nem vonatkoznak azonban az EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 és O3 kategóriáinak cikkeire, melyek nem biztosítanak védelmet a leeső tárgyak ellen. A magasabb erők növelhetik a lábujjak becsípődésének veszélyét. Ilyen esetekben alternatív megelőző lépésekkel kell tenni.

Átszúrás elleni védelem – Figyelem: Kérjük, vegye figyelembe, hogy a lábbeli átszúrás elleni védelmének ellenőrzése a laboratóriumban 4,5 mm átmérőjű tompa vizsgálati szög és 1100 N erő alkalmazásával történt. Nagyobb erők vagy a illyen esetekben alternatív megelőző intézkedésekre van szükség.

A PSA cipőgyában jelenleg két fajta áthatolásgátló betétet gyártanak. Fém és nem fém betétekkel van szó. Mindkettő megfelel a szabvány szerinti ellenállási követelményeknek, amelyet a lábában is jeleztek, de mindegyiknek különböző előnyei és hátrányai vannak az alábbiak szerint:

Fém: A hegyes tárgy/veszélyforrás formája (pl. átmérő, geometria, élesség) kevésbé befolyásolja. A cipőgyártás korláta miatt nem fedi a lábbeli teljes futófelületet.

Nem fém: Könnyebb, rugalmasabb és a fémhez képest nagyobb felületet fed le, de az áthatolási ellenállást jobban befolyásolja a hegyes tárgy/veszély formája (pl. átmérő, geometria, élesség). A cipőjében lévő áthatolási csökkentő betétek fajtájára vonatkozó további információhoz keresse fel a gyártót vagy a jelen használati utasítást adó szállítót.

A cipőkön fel van tüntetve a gyártás hónapja és éve (példa: 03/2018 = 2018. március). A befolyásoló faktorok számosága függvényében lejáratú dátum általánosságban nem adható. Durva irányértékként a gyártási dátumtól számított 5-8 év feltételezhető. Ezenfelül a lejáratú idő a kopás, a használat, a használati terület és külső befolyásolási tényezők függvénye, mint amilyenek a hő, a hideg, a páratartalom, az UV sugárzás vagy vegyszerek megléte.

A cipőket ebből az okból a használat előtt minden ellenőrizni kell károk meglétére vonatkozóan. A károsodott cipők nem használhatók.

Kárfelmérési útmutató: (Az ábrák az 5. oldalon találhatók.)

- Jól látható és mély szakadások a felső anyagvastagság felénél (lásd az 1. ábrát)
- A felső anyag durva ledörzsölése, különösen akkor, ha az első sapka vagy a lábujjvédő borítás szabaddá helyezett (lásd a 2. ábrát)
- A felső anyag deformációkat, égési vagy olvadási nyomokat vagy buborékokat mutat vagy felszakadt varratok láthatók a lábnál (lásd a 3. ábrát)
- A járótalp 10 mm-nél nagyobb és 3 mm-nél mélyebb szakadásokat mutat (lásd a 4. ábrát)
- A felső anyag / járótalp leválása 10-15 mm-nél hosszabb és 5 mm-nél szélesebb
- A profilmérés a járótalp hajlati területén csekélyebb mint 1,5 mm (lásd az 5. ábrát)
- A eredeti talpbetét láthatóan elformálódott és összenyomódott#
- A cipő belső oldalának kézi kontrollja esetén a bélés tönkremenetele vagy a lábujjvédők éles peremei észlelhetők (lásd a 6. ábrát)

Antisztatikus tulajdonságú lábbeliknél tartsa be feltétlenül az itt következő tanácsokat: Antisztatikus lábbelit abban az esetben viseljen, ha szükség van arra, hogy az elektrosztatikus felföltödést csökkentse a villamos töltés vezetésével, és ezzel kizára a szíkra által előidézhető begyulladás veszélyét, például gyűlékony anyagok és gázok esetében. Valamint abban az esetben, ha nem teljesen kizárátható, hogy egy villamos készülék vagy a vezetőképes részek áramütést okozhatnak.

Azaz azonban szem előtt kell tartani, hogy az antisztatikus lábbelik nem nyújtanak elegendő védelmet áramütés ellen, mivel csak a talaj és a láb között képznek ellenállást. Ha nem zárható ki teljes biztonsággal egy áramütés lehetősége, egyéb intézkedéseket kell tenni a veszély elhárítása érdekében. Ezeknek a teendőknek és a következőkben felsorolt ellenőrzéseknek részének kell lenniük a rutinszerű munkahelyi balesetmegelőzési programnak.

0, 1 vagy 20, valamint 21-es zónához tartozó robbanásveszélyes területeken, $MZE < 3 \text{ mJ}$ anyagok esetén vezetőképes lábbelit kell viselni. A személy föld elleni elvezetési ellenállása 10^6 Ohm lehet. Az antisztatikus cipők $> 100 \text{ M Ohm}$ villamos ellenállással ezért nem alkalmassak ezen területekhez.

A tapasztalat azt mutatta, hogy antisztatikus célokra a terméken átmenő vezető értéke ennek egész élettartama alatt lehetőleg ne haladj meg az $1000 \text{ M } \Omega$ elektromos ellenállást. $100 \text{ k } \Omega$ az a legalsó érték, amit egy új termék ellenállásának megadnak, hogy korlátozzott védelmet nyújtson 250 V alatti munkálataknál veszélyes áramütés ellen, vagy villamos készülékek meghibásodása esetén fellépő belobbanások ellen. Azt azonban szem előtt kell tartani, hogy a lábbelik bizonyos feltételek mellett nem nyújtanak elegendő védelmet, ezért a lábbeli viselőjének kiegészítő védőintézkedésekkel is kell hoznia.

Ennek a lábbeli típusnak az elektromos ellenállást lényegesen befolyásolhatja, ha meghajlítják vagy szennyeződnek, nedvességnak teszik ki. Így ez a lábbeli már nem felel meg eredeti rendeltetésének, hogy nedves feltételek mellett viseljék. Ezért elengedhetetlenül szükséges gondoskodni arról, hogy a termék olyan állapotban legyen, hogy rendeltetésszerűen lehessen használni a villamos töltés elvezetésére, és viselése közben védelmet nyújtsan. Ezért az ajánljuk viselőjének, hogy amennyiben szükséges, határozza meg helyszíni ellenőrzéssel az elektromos ellenállást, és rövid időközönként rendszeresen ismételje meg.

Az I. osztályba sorolt lábbelik hosszabb viselés után felszívhatalnak nedvességet, és nyirkos, nedves feltételek mellett vezetőképpessé válnak.

Ha a lábbelit olyan feltételek mellett viselik, hogy a talp anyaga beszennyeződik, viselőjének ellenőriznie kell a lábbeli elektromos jellemzőit minden alkalommal, mielőtt belép egy veszélyes területre.

Azokon a helyeken, ahol antisztatikus lábbelit használnak, olyannak kell lennie a talajellenállásnak, hogy ne szüntesse meg a lábbeli által nyújtott védelmi funkciót.

Használatkor nem lehet semmiféle szigetelő rész a lábbeli belső talprésze és a láb között, kivéve egy hagyományos zoknit. Amennyiben betét kerül a lábbeli belső talprésze és a láb közé, ellenőrizni kell a cipő/betét kapcsolat elektromos jellemzőit.

Talpbetét: A talpbetettel készített és forgalmazott biztonsági lábbeliket és szakmai használatú lábbeliket ebben a formában ellenőrizték, és megfelelnek a mindenkor érvényben lévő szabvány követelményeinek. A talpbetét cseréje esetén csak akkor marad meg a lábbeli által nyújtott, ellenőrzött védfunkció, ha a talpbetét helyett egy azonos felépítésű talpbetét kerül be a lábbeli gyártójától.

A biztonsági- és munkacipők, melyek ortopédiailag módosulnak, csak gyártó által engedélyezett ortopédiai betétekkel, és egyengető anyagokkal módosíthatóak. A gyártó ortopédiai módosításokra vonatkozó rendelkezéseit be kell tartani.

Figyelem: Nem azonos felépítésű talpbetét használata ahhoz vezethet, hogy a biztonsági lábbeli vagy a szakmai használatú lábbeli a továbbiakban már nem felel meg a mindenkor szabvánkyövetelményeknek.

A talpbetét nélkül készített és forgalmazott biztonsági lábbeliket és szakmai használatú lábbeliket ebben a formában ellenőrizték, és megfelelnek a mindenkor érvényben lévő szabvány követelményeinek.

Figyelem: Az utólagosan behelyezett talpbetét csökkentheti a védfunkciót.



Vážený zákazníku!

Gratuluje Vám k zakoupení **ELTEN** bezpečnostní obuv/**ELTEN** pracovní obuv vysoké kvality.

Tento model nese označení CE, to znamená, že došlo k přezkoušení typu prostřednictvím uznávané evropské zkušebny (adresa v příloze) a splňuje všechny základní požadavky evropského nařízení 2016/425.

Všeobecné informace: Bezpečnostní obuv splňuje samozřejmě požadavky normy EN ISO 20345:2011 a splňuje nejen základní požadavky (SB), ale v závislosti na výrobku i některé z příslušných dodatečných požadavků (kategorie S1, S2, S3). Zvolili jste si tudíž bezpečnostní obuv s vynikajícími **bezpečnostními** vlastnostmi a dobrými vlastnostmi pro komfort nošení.

Profesní obuv splňuje samozřejmě požadavky normy EN ISO 20347:2012 a splňuje nejen základní požadavky (OB), ale v závislosti na výrobku i některé z příslušných dodatečných požadavků (kategorie O1, O2, O3). Zvolili jste si tudíž **pracovní obuv** s vynikajícími bezpečnostními vlastnostmi a dobrými vlastnostmi pro komfort nošení.

Před použitím je nutné dbát na to, aby boty dobře sedly. K dostání jsou různé modely v různých šírkách. Systémy zapínání na botách je nutné používat správně.

Tipy – ošetřování obuvi: Useň je něco zvláštního. Přírodní materiál useň má mnoho vlastností. Useň je přirozená, má schopnost natažení, drží tvar, je prodyšná, přizpůsobi se individuálnímu tvaru nohy a vyznačuje se velkou schopností pojmutí a odvádět vodu. Pro zachování této vysoké kvality materiálu má ošetřování velký význam.

- Po použití je třeba boty očistit od hrubých nečistot.

- Běžný krém na boty je jen částečně vhodný na ošetřování naší usňové obuvi. Pro obuv která se dostává hodně do styku s vlhkostí, doporučujeme prostředek na ošetřování s impregnačními účinky, bez toho, že by omezoval schopnost propouštět, resp. přijímat vodní páry. Tento prostředek na ošetřování Vám nabízíme jako příslušenství.
- U obuvi s textilním materiálem skvrny odstraňte nejlépe čistým hadříkem, pH – neutralním mydlem a teplou vodou. V žádném případě neodstraňujte znečištění kartáčem. Toto může materiál poškodit.
- Mokré obuv se má po každodenní práci nechat na vzdušném místě pomalu vysušit. Obuv nikdy nesušte rychlým způsobem v topném zdroji, protože jinak useň ztvrdne a bude praskat. Osvědčenou metodou je zde vycpání papírem.
- Pokud máte možnost nosit střídavě 2 páry, je to v každém případě doporučitelné, neboť tímto poskytnete obuvi ostatek času na vysušení.

Pokud máte zájem o další pokyny na ošetřování, tak se, prosím, obrátěte na nás nebo na prodejce u kterého jste tuto bezpečnostní obuv kupili.

Důležité upozornění: Výplňové materiály této obuvi jsou vysoce kvalitní, zčásti barvené materiály, příp. kůže, které byly vybírány s velkou pečlivostí. U výplňových materiálů může podle okolnosti pouštět barvu. V této souvislosti nemůžeme převzít žádnou záruku.

Před každým obutím se musí obuv zkontovalovat na zevně znatelná poškození (např. funkčnost systémů zapínání, dostačná výška profilu).

Jde důležité, aby byla zvolená obuv vhodná pro stanovené požadavky na ochranu a pro příslušnou oblast nasazení. Uživatel si musí vybrat vhodnou obuv podle analýzy rizik při zohlednění oblasti použití. Bližší informace k tomu obdržíte také u příslušných odborových profesních organizací. Prohlášení o shodě k tomuto výrobku naleznete na <https://elten.com>.

Označení má následující význam:

EN ISO 20345:2011 Požadavky na bezpečnostní obuv / EN ISO 20347:2012 Požadavky na pracovní obuv

SB / OB	Základní obuv
S1 / O1	Základní obuv ; navíc: uzavřená patní část, antistatické vlastnosti, absorpcie nárazu v patní části, odolnost proti palivu
S2 / O2	Základní obuv ; navíc: uzavřená patní část, antistatické vlastnosti, absorpcie nárazu v patní části, odolnost svrchního dílu proti proniknutí a absorpcí vody, odolnost proti palivu
S3 / O3	Základní obuv ; navíc: uzavřená patní část, antistatické vlastnosti, absorpcie nárazu v patní části, odolnost svrchního dílu proti proniknutí a absorpcí vody, zábrana proti prošlápnutí, odolnost proti palivu, podešev s profilem

Vysvětlení symbolů:

P Zábrana proti prošlápnutí · **A** Antistatická obuv · **HI** Tepelná odolnost (do max. 150 °C po dobu 30 min) · **CI** Odolnost proti chladu (do max. -17 °C po dobu 30 min) · **E** Absorpce energie v patě · **WRU** Povrch obuvi odolný proti průniku a absorpcí vody · **HRO** Odolnost vůči vysokým teplotám (do max. 300 °C po dobu 1 min) · **M** Ochrana nártní kosti ·

CR Odolnost proti proříznutí (není odolný proti zárezu řetězovou pilou) · **AN** Chrání kotníku · **FO** odolnost proti palivu · **SRA** Protiskluzová ochrana na keramické dlaždici / čisticí prostředek · **SRB** Protiskluzová ochrana na ocelové desce / Glycerin · **SRC** Protiskluzová ochrana na keramické dlaždici / Čisticí prostředek a ocelová deska / Glycerin

Všeobecně: Obuv je určena k použití jako bezpečnostní nebo pracovní obuv. Obuv je nutné chránit v závislosti na vyhotovení před riziky, jako je vlhkost, mechanické působení v oblasti špičky (náraz a přítlakné sily), vniknutí předmětu podrážkou, smeknutí, elektrický náboj, mírné zářezy do boční plochy těla obuvi, teplo a chlad. Obuv poskytuje ochranu uvedeno na označení obuvi. Kromě toho mohou mít okolní podmínky a vlivy, jako například větší mechanické sily, mimořádně ostré předměty, vysoké nebo velmi nízké teploty nebo vliv koncentrovaných kyselin, louthů nebo jiných chemikalií, vliv na funkci obuvi a je nutné přijmout dodatečná ochranná opatření.

Obuv s označením SB, S1, OB nebo O1 by se měla používat v suchých oblastech. Ve vlhkých oblastech a otevřeném terénu se používá obuv s označením O2 nebo S2. Kde existuje nebezpečí proniknutí ostrých předmětů (např. hřebíků nebo skleněných střepů), je nutné nosit výrobek zabraňující propichnutí s označením O3 nebo S3. Při vyběru pro vás nejvhodnější obuvi vám rádi poradíme.

Odolnost proti uklouznutí: Odolnost proti uklouznutí byla testována v laboratorních podmínkách v souladu určenými parametry. To však nepředstavuje absolutní záruku pro bezpečné chození, protože to je závislé na různých faktorech vlivu (například podlahová krytina, znečištění). Pro systém „prostředí pro podrážky obuvi“ doporučujeme provést vyzkoušení na místě.

Bezpečnostní obuv podle EN 20345:2011 splňuje požadavek na působení nárazu s dopadovou energií 200 joulů a tlakovým zatížením 15 KN v oblasti ochranné špičky. To jsou základní požadavky podle normy EN ISO 20345:2011 a jsou platné jako ochrana proti padajícím předmětům pro výrobky kategorií SB, S1, S1P, S2 a S3. Nevztahuji se na výrobky kategorií EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 a O3, které neposkytují žádnou ochranu proti padajícím předmětům. Větší sily mohou zvýšit riziko pohmoždění prstů. V takových případech je nutné vzít v úvahu alternativní preventivní opatření.

Odolnost proti proražení této obuvi byla stanovena v laboratoři při použití standardního hřebíku a sily 1100 N. Větší sily nebo tenčí hřebety mohou riziko propichnutí zvýšit. V takovýchto případech je nutné zvážit alternativní preventivní opatření.

V současnosti jsou v obuvi OOP k dostání dva obecné druhy vložek zabraňujících prošlápnutí. Jsou to kovové a nekovové materiály. Oba druhy splňují minimální požadavky na odpor proti propichnutí norem, které jsou na obuv označené, avšak každý má různé dodatečné přednosti nebo nevýhody včetně následujících:

Kov: Je méně ovlivněn tvarem špičatého předmětu / nebezpečí (např. průměr, geometrie, ostrost). Na základě omezení ve výrobě obuvi není pokryta celá styčná plocha obuvi.

Nekov: Může být lehčí a pružnější a pokrývá větší plochu v porovnání s kovem, avšak odpor proti propichnutí je více ovlivněn tvarem špičatého předmětu / nebezpečí (např. průměr, geometrie, ostrost). Pro další informace o druhu vložky zabraňující prošlápnutí ve vaší obuvi kontaktujte výrobce nebo dodavatele uvedeného v této informaci pro uživatele.

Obuv je označena měsícem a rokem výroby (příklad: 03/2018 = březen 2018). Kvůli velkému množství působících faktorů nelze uvést všeobecné datum expirace. Za přibližnou směrnou hodnotu lze považovat 5 až 8 let od data výroby. Kromě toho závisí doba expirace od stupně opotřebování, používání, oblasti použití a vnějších působících faktorů, jako je teplo, chlad, vlhkost, UV záření nebo chemické látky.

Z toho důvodu je nutné obuv vždy před použitím důkladně zkontolovat, zda není poškozená. Poškozená obuv se nesmí používat.

Návod pro posuzování poškození: (Obrázky najeznete na straně 5.)

Nad tento rámec není povoleno obuv dále používat.

- Začátek tvorby výrazných a hlubokých trhlin do poloviny tloušťky svrchního materiálu (viz obr. 1)
- Silný odř svrchního materiálu, předešvím pokud je odkryta tužinka nebo ochranná špička prstů (viz obr. 2)
- Na svrchním materiálu se objeví oblasti s deformacemi, spálená a roztažená místa, bublinky nebo pefrhnuté švy (viz obr. 3)
- Na podrážce se nachází trhliny větší než 10 mm a hlubší než 3 mm (viz obr. 4)
- Oddělení svrchního materiálu/podrážky po délce více než 10 až 15 mm a šířce 5 mm
- Hloubka profilu hybových ploch podrážky je menší než 1,5 mm (viz obr. 5)
- Originální vložka do bot je značně deformovaná a protlačená
- Při manuální kontrole uvnitř obuvi se zjistila poškození podšívky nebo ostré hrany ochranné špičky (viz obr. 6)

Pokud má obuv antistatické vlastnosti musí se bezpodmínečně dodržovat dále uvedená doporučení:

Antistatická obuv se má používat, když existuje potřeba, elektrostatické nabití snížit svodem elektrických nábojů tak, aby se vyloučilo nebezpečí vznícení např. hořlavých látek a par jiskrami, a když není zcela vyloučeno nebezpečí nárazu elektrickým proudem z elektrického přístroje nebo z dílů, které se nacházejí pod napětím. Je nutné ale upozornit na to, že antistatická obuv nemůže poskytnout dostačujnou ochranu proti úderu elektrickým proudem, neboť vytváří pouze odpor mezi podlahou a nohou. Když není možné úplně vyloučit nebezpečí úderu elektrickým proudem, musí se učinit další opatření na zamezení tohoto nebezpečí. Tato opatření a dále uvedené zkoušky mají být součástí rutinního programu úzavozové prevence na pracovišti.

V oblastech s nebezpečím výbuchu zón 0, 1 nebo 20, jakož i zóny 21 u látek s $MZE < 3 \text{ mJ}$ je nutné nosit obuv se schopností vybíjení se svodovým odporem osoby proti zemi 10^8 ohmů . Antistatická obuv s elektrickým odporem $> 100 \text{ M ohmů}$ z toho důvodu není vhodná pro tyto oblasti.

Zkušenosti ukázaly, že pro antistatické účely by vodivá cesta výrobkem po celou dobu jeho použití měla mit elektrický odpor pod $1000 \text{ M } \Omega$. Hodnota $100 \text{ k } \Omega$ je specifikována jako spodní mez odporu nového výrobku, aby byla zajištěna omezená ochrana proti nebezpečným úderům elektrickým proudem, nebo proti vzplanutí v důsledku vady elektrického přístroje při pracích do 250 V. Přesto je nutné vzít na vědomí, že za určitých okolností obuv neposkytuje dostačující ochranu, proto je nutné, aby uživatel obuvi vždy učinil dodatečná ochranná opatření.

Elektrický odpor tohoto typu obuví se může v důsledku ohrybu, znečištění nebo vlhkosti podstatně změnit. Při nošení za mokrých podmínek tato obuv nedostává požadavkům její předem stanovené funkce. Proto je nutné se postarat o to, aby byl výrobek schopen splnit svoji předem stanovenou funkci, svod elektrického náboje a během doby upotřebení poskytnout ochranu. Uživateli se proto doporučuje v případě, že je to třeba, stanovit zkoušku elektrického odporu na místě samém a tuto provádět pravidelně a v krátkých časových intervalech.

Obuv klasifikace I může za delší dobu nošení absorbovat vlhkost a ve vlhkém a mokrému prostředí se může stát vodivou. Pokud se obuv nosí za podmínek, kdy dochází ke kontaminaci materiálu podešve, doporučuje se, aby uživatel pokaždé před vstupem do nebezpečného prostoru zkонтroloval elektrické vlastnosti své obuvi.

V prostotech ve kterých se nosí antistatická obuv může být odpor podlahy takový, aby obuví daná ochranná funkce nebyla zrušena.

Při nošení se nemají mezi vnitřní stélku obuvi a nohu uživatele vkládat žádné izolující složky, s výjimkou běžných ponožek. V případě, že se mezi stélku obuvi a chodidlo uživatele vloží vložka, je nutné spoj obuv/vložka zkontrolovat na jeho elektrické vlastnosti.

Vložky: Bezpečnostní obuv a pracovní obuv, která byla vyrobena a dodána s vložkami, byla v tomto stavu přezkoušena a odpovídá požadavkům příslušné platné normy. Při výměně vložky si obuv zachová svoje přezkoušené ochranné vlastnosti jen v tom případě, když se vložka nahradí srovnatelnou vložkou stejně konstrukce od výrobce obuvi.

Ortopedicky upravovaná bezpečnostní obuv a pracovní obuv smí být upravována jen ortopedickými vložkami a upravenými materiály, schválenými výrobcem. Musí být dodržen výrobní návod výrobce pro ortopedické úpravy.

Pozor: Vložení vložek odlišné konstrukce může vést k tomu, že bezpečnostní nebo pracovní obuv už dále nevyhovuje příslušným požadavkům norem. Může dojít ke snížení ochranných vlastností.

Bezpečnostní obuv a pracovní obuv, která se vyrábí a dodává bez vložek byla také v tomto stavu přezkoušena a vyhovuje požadavkům příslušné platné normy.

Pozor: Dodatečné vložení vložky může snížit ochranné vlastnosti.

Spoštovani kupec!

Čestitamo, dobili ste visoko kakovostni zaščitni čevlj ELTEN/poklicni čevlj ELTEN.

Ta model ima oznako CE, kar pomeni, da je bil na njem opravljen preskus vrste izdelave pri avtoriziranem evropskem kontrolnem organu (naslov v prilogi) in da izpoljuje vse temeljne zahteve evropske Uredbe 2016/425.

Spošlošne informacije: Varnostni čevlji seveda izpoljujejo zahteve EN ISO 20345:2011 in ne zadoščajo le osnovnim zahtevam (SB), temveč ustreza glede na artikel tudi eni izmed ustreznih dodatnih zahtev (kategorija S1, S2, S3). Tako ste izbrali zaščitni čevlj z visokimi zaščitnimi lastnostmi in dobrimi lastnostmi nošenja.

Varnostni čevlji seveda izpoljujejo zahteve EN ISO 20347:2012 in ne zadoščajo le osnovnim zahtevam (OB), temveč ustreza glede na artikel tudi eni izmed ustreznih dodatnih zahtev (kategorija O1, O2, O3). Tako ste izbrali poklicni čevlj z visokimi zaščitnimi lastnostmi in dobrimi lastnostmi nošenja.

Pred uporabo čevljev je treba paziti na pravilno prileganje; različni modeli so na voljo v različnih širinah. Zapiralne sisteme, ki jih imajo čevlji, je treba pravilno uporabljati.

Nasveti za nego: Usnje je nekaj posebnega. Naravni izdelek usnje ima mnoge lastnosti. Usnje je naravno, raztegljivo, oblikovno obstojno, zračno in se individualno prilagaja obliku noge ter ima visoko zmožnost navlaženja / oddajanja vlage. Za ohranjanje te visoke kakovosti materiala je nega največjega pomena.

- Po uporabi je treba s čevljev odstraniti grobo umazanijo.
- Normalna krema za čevlje je za nego naših čevljev iz usnja le pogojno ustrezna. Za čevlje, ki pridejo močno v stik z vlogo, priporočamo negovalno sredstvo, ki ima učinek impregnacije, ne da bi pri tem omejevalo zmožnost navlaženja / oddajanja vlage. To negovalno sredstvo vam ponujamo kot pribor.
- Pri čevljih z materiali iz blaga odstranite madeže najbolje s čisto kropo, ph-neutrlnim milom in toplo vodo. Umazanje nikakor ne obdelujte s ščetko. Le-ta lahko poškoduje material.
- Mokre čevlje po dnevнем delu posušite na zračnem mestu. Čevljev nikoli ne sušite na hitro na grelcu ali peči, ker postane usnje trdo in krhko. Pri vlagi se je izkazal papir, s katerim napolnite čevlje.
- Če imate možnost, da nosite 2 para čevljev izmenično, vam v vsakem primeru to priporočamo, saj tak način omogoča čevljem dovolj časa, da se dobro posušijo.

Za ostale negovalne napotke pokličite nas ali trgovca, pri katerem ste kupili te zaščitne čevlje.

Pomembno opozorilo: Materiali podlage tega čevlja so visokokakovostni, delno barvani materiali oz. usnje, ki so bili izbrani z največjo skrbnostjo. Materiali podlage lahko morda rahlo ruščajo barvo. V zvezi s tem ne moremo prevzeti garancije. Vsakič, preden se čevlji obujejo, jih je treba preveriti glede poškodb, ki so vidne od zunaj (npr. delovanje zapiralnih sistemov, zadostna višina profila).

Pomembno je, da so izbrani čevlji primerni za postavljene zaščitne zahteve in ustrezeno področje uporabe. Izbiro primernih čevljev mora opraviti uporabnik glede na njegovo področje uporabe in na podlagi analize nevarnosti. Podrobnejše informacije o tem dobite tudi pri ustreznih poklicnih skupnostih. Izjavo o skladnosti za vaš izdelek najdete na <https://elten.com>.

Oznake pomenijo naslednje:

EN ISO 20345:2011 zahteve za zaščitnih čevljev / EN ISO 20347:2012 zahteve za poklicni čevlji

SB / OB	Osnovni čevlji
S1 / O1	Osnovni čevlji: dodatno: zapro območje petnice, antistatičen, zmožnost vsrkanja energije v območju petnice, trajnost goriva,
S2 / O2	Osnovni čevlji: dodatno: zapro območje petnice, antistatičen, zmožnost vsrkanja energije v območju petnice, prepuščanje vode in absorpcija vode na zgornjem delu čevljev, trajnost goriva
S3 / O3	Osnovni čevlji: dodatno: zapro območje petnice, antistatičen, zmožnost vsrkanja energije v območju petnice, prepuščanje vode in absorpcija vode na zgornjem delu čevljev, zaviranje prebodov, trajnost goriva, profiliran podplati

Razlagi simbola:

P Zaviranje prebodov · A Antistatični čevlji · HI Izolacija pred toploto (do maks. 150 °C za 30 min) · CI Izolacija pred mrazom (do maks. -17 °C za 30 min) · E Zmožnost vsrkanja energije v območju opetnice · WRU Izpuhovanje in vsrkavanje vode zgornjega dela čevlja · HRO Obnašanje proti kontakti topotli (do maks. 150 °C za 30 min) · M Zaščita stopal · CR Zaščita proti ureznanim · AN Zaščita kosti · FO trajnost goriva · SRA zaviranje zdrsa na keramični ploščici/čistilnemu sredstvu · SRB zaviranje zdrsa na stikalni plošči/glicerinu · SRC zaviranje zdrsa na keramični ploščici/čistilnemu sredstvu in kovinski plošči/glicerinu

Slošno: Čevlji se smejo uporabljati samo kot varnostni ali poklicni čevlji. Čevlji, odvisno od izvedbe, ščitijo pred tveganji, kot so vлага, mehanski vplivi na področju prstov na nogi (udarci in tlačne sile), prodor predmetov skozi podplat, zdrs, električni naboje, manjši rez na stranskem območju golenice, topota in mraz. Čevlji nudijo zaščito, ki je navedena v oznaki. Dodatni vplivi in okoljski pogoji, kot npr. večje mehanske sile, izjemno ostri predmeti, visoke oz. zelo nizke temperature ali vpliv koncentriranih kislin, lugov ali drugih kemikalij, lahko negativno vplivajo na lastnosti čevljev, zato je treba poskrbeti za dodatne zaščitne ukrepe.

Čevlji z oznako SB, S1, OB ali O1 naj se nosijo samo v suhih območjih. V mokrih območjih in na prostem: čevlji z oznako O2 ali S2. Kjer obstaja nevarnost za prebod s koničastimi predmeti (na primer žebliji ali steklene črepinje), je treba nositi izdelek, ki ščiti pred prebodom, z oznako O3 ali S3. Z veseljem vam svetujemo pri izbiro čevljev, ki so za vas najprimernejši.

Preprečevanje drsenja: Preprečevanje drsenja je bilo preskušeno v laboratorijskih pogojih po označenih parametrih. To ne predstavlja absolute garancije za varno hojo, ker je to odvisno od različnih vplivnih dejavnikov (na primer talne obloge, umazanje). V zvezi s tem priporočamo za sistem »čevljev – tla – medije« test nošenja na kraju uporabe.

Varnostni čevlji po EN 20345:2011 izpolnjujejo zahtevo glede učinkovanja udarcev z energijo 200 joulov in s tlačno obremenitvijo 15 KN na območju kape za zaščito prstov. To so osnovne zahteve EN ISO 20345:2011 in veljajo kot zaščita proti padajočim predmetom za izdelke kategorije SB, S1, S1P, S2 in S3. Ne veljajo za izdelke kategorij EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 in O3, ki ne nudijo zaščite pred padajočimi predmeti. Večje sile lahko povečajo tveganje stisnjene prstov na nogi. V takšnih primerih je treba poskrbeti za alternativne preventivne ukrepe.

Odpornost proti prebodu teh čevljev je bila ugotovljena v laboratoriju z uporabo standardiziranih žebeljev in sile 1100 N. Večje sile ali tanjši žebliji lahko povečajo tveganje prebojev. V takšnih primerih je treba razmislišti o alternativnih preventivnih ukrepih.

Trenutno so obuvala PSA na voljo z dvema splošnima vrstama vložkov za zaviranje prebojev. Ti so iz kovinskih in nekovinskih materialov. Obe vrsti izpolnjujeta najmanjše zahteve glede odpornosti na preboje v skladu s standardi, ki so navedeni na čevlju, vendar pa ima vsak različne dodatne prednosti oziroma slabosti, vključno z naslednjimi:

Kovina: Nanjo le v majhnih meri vpliva oblika konice predmeta/nevarnosti (npr. premer, geometrija, ostrina). Zaradi omejitve pri izdelavi čevljev ni pokrita celotna hodna površina čevlja.

Nekovina: vložek je lahko lažji, upogljiv in v primerjavi s kovinskimi pokriva večjo površino, vendar pa je odpornost proti prebojem bolj odvisna od oblike ostrega predmeta/nevarnosti (npr. premer, geometrija, ostrina).

Za več informacij o vrsti vložkov za zaviranje prebojev, ki so v vaših čevljih se obrnite na proizvajalca ali dobavitelja, kot je navedeno v teh informacijah za uporabnika.

Čevlji so označeni z mesecem in letom proizvodnje (primer: 03/2018 = marec 2018). Zaradi številnih dejavnikov vplivanja načeloma ni mogoče določiti roka uporabe. Kot grobo orientacijsko vrednost je treba računati 5 do 8 let od datuma proizvodnje. Poleg tega je rok uporabe odvisen od stopnje obrabe, uporabe, področja uporabe in zunanjih dejavnikov, kot so vročina, mraz, vлага, UV zračenje ali kemične snovi.

Iz tega razloga je treba čevlje pred uporabo vedno skrbno preveriti glede poškodb. Poškodovanih čevljev se ne sme uporabljati.

Navodila za ocenjevanje škode: (Slike so na strani 5.)

Drugačna uporaba ni dopustna.

- Začetek izrazitih in globokih prask, ki segajo čez polovico debeline vrhnjega materiala (glejte sliko 1)
- Močna obrabiljenost vrhnjega materiala, zlasti če je vidna sprednja kapa ali kapa za zaščito prstov na nogi (glejte sliko 2)
- Na vrhnjem materialu so predeli z deformacijami, izgorela in staljena mesta ali mehurji ali strgani šivi na nogi (glejte sliko 3).
- Na podplatu so razpoke, daljše kot 10 mm in globlje kot 3 mm (glejte sliko 4)
- Odstopanje vrhnjega materiala od podplata za več kot 10 do 15 mm dolžine in 5 mm širine
- Globina profila v upognjeni površini podplata manjša kot 1,5 mm (glejte 5)
- Originalni vložek je vidno deformiran ali stisnjen
- Pri ročni kontroli notranje strani čevlja se ugotovi, da je podloga uničena ali so vidni ostri robovi zaščite za prste na nogi (glejte sliko 6)

Če imajo čevlji antistatične lastnosti, je potrebno nujno upoštevati naslednja priporočila: Antistatični čevlji se naj uporabljajo, če obstaja potreba, da se izognete elektrostatični nadelektritvi z odvajanjem električnega naboja tako, da je izključena nevarnost vžiga npr. vnetljivih substanc in hlapov zaradi iskrenja in ko ni popolnoma izključena nevarnost električnega udara neke zaradi neke električne naprave ali delov, ki so pod napetostjo. Kljub temu pa je potrebno opozoriti, da elektrostatični čevlji ne zagotavljajo zadostne zaščite proti električnemu udaru, ker vzpostavljajo le upor med tlemi in nogo. Če ni mogoče popolnoma izključiti nevarnost električnega udara, je potrebno sprejeti dodatne ukrepe za preprečevanje nevarnosti. Takšni ukrepi in preizkusi našteti v nadaljevanju naj bodo sestavnici del rutinskega programa za preprečevanje nesreč na delovnem mestu.

Izkušnje so pokazale, da naj ima v antistatične namene prevodna pot skozi izdelek med celotno življensko dobo električni upor pod 1000 M Ω. Vrednost 100 M Ω je specificirana kot spodnja mejna vrednost za upor novega izdelka, da bi zagotovila omejeno zaščito proti nevarnim električnim udarom ali vžigom zaradi okvare na električni napravi pri delih do 250 V. Kljub temu je potrebno upoštevati, da čevelj pod določnimi pogoji ne nudi zadostne zaščite, zato naj uporabnik čevlja vedno sprejme še dodatne zaščitne ukrepe.

Električni upor čevljev tega tipa se lahko občutno spremeni zaradi upogibanja, umazanije ali vlage. Ta čevelj pri nošnji v mokrih pogojih potem ne ustreza več svoji predhodno določeni funkciji. Zato je potrebno skrbeti za tem, da je izdelek sposoben izpolnjevati svojo predhodno določeno funkcijo odvajanja električnih nabojev in času uporabe zagotavljati zaščito. Uporabniku zato priporočamo, da po potrebi ugotovi preizkus električnega upora na kraju samem in le-tega preverja v rednih in kratkih časovnih razmakih.

Čevlj klasiifikacije I lahko pri daljšem času nošenja vsrkajo vlago in postanejo vlažnih in mokrih pogojih prevodni. Če čevelj nosite pod pogojih, pri katerih se material podplata kontaminira, morate električne lastnosti čevlja preizkusiti vsakokrat ko vstopate v neko ogroženo območje. V območjih, v katerih je potrebno nositi elektrostatične čevlje, naj bo upor tal tolikšen, da ne bo iznichena zaščitna funkcija, ki jo zagotavljajo čevlji.

Pri uporabi naj ne bodo vloženi med notranjim podplatom čevlja in uporabnikovo nogo nobeni izolacijski sestavni deli razen normalnih nogavic. Če vstavite vložek med notranjim podplatom in uporabnikovo nogo, je potrebno preizkusiti povezavo čevelj/vložek glede električnih lastnosti.

Vložek: Zaščitni čevlji in poklicni čevlji, ki so narejeni in dobavljeni z vložkom, so preizkušeni v tem stanju in ustrezo zahtevam trenutno veljavni normi. Pri zamenjavi vložka ohrani čevelj svoje preizkušene zaščitne lastnosti le takrat, če je vložek zamenjan s primerljivim in po sestavi enakim vložkom izdelovalca čevlja.

Varnostne in poklicne čevlji, ki se jih bo ortopedsko spremenilo, se lahko spremeni samo z ortopedskimi vložki in popravljalnimi materiali, ki jih odobri proizvajalec. Pri ortopedskih spremembah upoštevajte proizvajalčeve napotke glede izdelave.

Pozor: vstavljanje vložkov, ki niso enaki lahko povzroči, da zaščitni in poklicni čevelj ne ustreza več zahtevam ustreznim norm. Zaščitne lastnosti so lahko motene.

Zaščitni in poklicni čevlji, ki so narejeni in dobavljeni brez vložka so tudi v temstanju preizkušeni in ustrezo zahtevam trenutno veljavnih norm.

Pozor: naknano vlaganje vložkov lahko vpliva na zaščitne lastnosti.

Vážený obchodný partner!

Gratulujeme, nadobudli ste ochrannú obuv **ELTEN**/pracovnú obuv **ELTEN** vysokej kvality.

Tento model je označený značkou CE, t. j., tento model prešiel typovou skúškou v uznávanom európskom inšpekčnom centre (adresa v prílohe) a splňa všetky dôležité požiadavky európskeho nariadenia 2016/425.

Všeobecné informácie: Táto bezpečnostná obuv samozrejme spĺňa požiadavky normy EN ISO 20345:2011 a nevyhovuje iba základným požiadavkám (SB) ale v závislosti od modelu aj náležitým špeciálnym požiadavkám (kategória S1, S2, S3). Zvolili ste si teda **ochrannú obuv** s vysokými ochrannými a dobrými vlastnosťami pri nosení.

Táto pracovná obuv samozrejme spĺňa požiadavky normy EN ISO 20347:2012 a nevyhovuje iba základným požiadavkám (OB) ale v závislosti od modelu aj náležitým špeciálnym požiadavkám (kategória O1, O2, O3). Zvolili ste si teda **pracovnú obuv** s vysokými ochrannými a dobrými vlastnosťami pri nosení.

Pred prvým nosením skontrolujte veľkosť a formu obuvi, rôzne modely sú dostupné v rôznych veľkostach. Uzatváracie systémy na obuv používajte správne podľa ich funkcie.

Typy na ošetrovanie: Koža je niečo zvláštne. Prírodný produkt - koža má veľa vlastností. Koža je prírodná, elastická, tvarovo stála, priedušná, prispôsobí sa individuálnemu tvaru nohy a má vysokú schopnosť absorbovať a odvádzať vlhkosť. Pre zachovanie tejto vysokej kvality materiálu má veľký význam jej ošetrovanie.

- Po nosení obuv očistite od hrubých nečistôt.
- Normálny krém na obuv je na ošetrovanie našej koženej obuvi vhodný len podmienečne. Pre obuv, ktorá prichádza do styku s veľkou vlhkosťou, odporúčame prostriedky na ošetrovanie s impregnačným účinkom, bez toho, aby bola pri tom znížená prieplustnosť pre vodnú paru resp. jej absorpcia. Tento prostriedok na ošetrovanie Vám ponúkame ako príslušenstvo.
- Pri obuvi s textilným materiálom odstraňujte flaky s čistou tkaninou, pH-neutrálnym mydlom a teplou vodou. Znečistenia nesmú byť v žiadnom prípade odstraňované kefkou. Táto môže materiál poškodiť.
- Vlhká obuv by mala byť po celodennej práci pomaly vysušená na vzdušnom mieste. Obuv by sa nemala nikdy sušiť na ryňáku na tepelnom zdroji, inak koža stvrďa a bude krehká. Osvedčilo sa vypchátie obuví papierom.
- V každom prípade Vám odporúčame, ak máte takú možnosť, nosiť striedavo dva páry obuvi, poskytnete tak obuvi dostačný čas na presušenie.

Pre ďalšie pokyny k ošetrovaniu sa prosím obráťte na nás alebo na predajcu, u ktorého ste ochrannú obuv nadobudli.

Dôležité upozornenie: Materiály vnútorného futra spracované v tejto obuvi sú vysoko hodnotné, čiastočne farbené materiály resp. koža, ktoré sme starostlivo vybrali. Podľa okolností môže futro púšťať farbu. Na túto skutočnosť sa nevzťahuje naša záruka.

Obuv pred každým nosením skontrolujte, či nevykazuje vonkajšie poškodenia (napr. funkčnosť uzatváracích systémov, dostačná hĺbka profilov).

Je dôležité, aby bola zvolená obuv vhodná pre stanovené požiadavky ochrany a príslušnú oblasť použitia. Používateľ si musí vybrať vhodnú obuv na základe analýzy nebezpečenstva pri zohľadnení oblasti použitia. Bližšie informácie k tomu získate aj u príslušných profesných združení. Vyhlásenie ES o zhode k Vášmu produktu nájdete na <https://elten.com>.

Označenia majú nasledujúci význam:

EN ISO 20345:2011 Požiadavky na ochrannú obuv / EN ISO 20347:2012 požiadavky na pracovnú obuv

SB / OB	základná obuv
S1 / O1	základná obuv; naviac: uzatvorená oblasť päty, antistatická, schopná absorbovať energiu v oblasti päty, odolnosť proti palivu
S2 / O2	základná obuv; naviac: uzatvorená oblasť päty, antistatická, schopná absorbovať energiu v oblasti päty, odolnosť zvršku proti preniknutiu a absorpcii vody, odolnosť proti palivu
S3 / O3	základná obuv; naviac: uzatvorená oblasť päty, antistatická, schopná absorbovať energiu v oblasti päty, odolnosť zvršku proti preniknutiu a absorpcii vody, odolnosť proti palivu, spomalenie prieniku, profilovaná podrážka

Vysvetlenie symbolov:

P spomalenie prieniku · A antistatická obuv · HI izolácia voči teplu (do max. 150 °C po dobu 30 min) · CI izolácia voči chladu (do max. -17 °C po dobu 30 min) · E schopnosť absorbcie energie v oblasti päty · WR odolnosť vrchných dielov obuvi proti prieniku a absorpcii vody · HRO správanie sa voči kontaktnému teplu (do max. 300 °C po dobu 1 min) · M ochrana predprehlavku · CR odolnosť proti prerezaniu (nie je odolný proti zárezom reťazovou pílovou) · AN ochrana holene · FO odolnosť proti palivu · SRA Ochrana proti pošmyknutiu na keramickej dlaždici / čistiaci prostriedok · SRB Ochrana proti pošmyknutiu na oceľovej platni / glycerín · SRC Ochrana proti pošmyknutiu na keramickej dlaždici /

čistiaci prostriedok a oceľova plátna / glycerín

Všeobecné údaje: Obuv je určená na použitie len ako bezpečnostná alebo pracovná obuv. Obuv je potrebné chrániť v závislosti od vyhotovenia pred rizikami, ako je vlhkosť, mechanické pôsobenie v oblasti špičky (náraz a prítláčne sily), vniknutie predmetov cez podrážku, pošmyknutie, elektrický náboj, mierne zárezy do bočnej plochy tela obuví, teplo a chlad. Obuv poskytuje ochranu uvedenú v označení obuví. Okrem toho okolité podmienky a vplyvy, ako napríklad väčšie mechanické sily, mimoriadne ostré predmety, vysoké alebo veľmi nízke teploty či vplyv koncentrovaných kyselín, lúhu alebo iných chemikálií, môžu mať vplyv na funkciu obuví a je potrebné prijať dodatočné ochranné opatrenia.

Obuv s označením SB, S1, OB alebo O1 je určená iba do suchého prostredia. Do mokrého prostredia a otvorených priestorov je určená obuv s označením O2 alebo S2. Ak existuje nebezpečenstvo preniknutia ostrých predmetov (napr. klincov alebo sklených črepov), je potrebné nosiť výrobok zabraňujúci preniknutiu s označením O3 alebo S3. Radi Vám pomôžeme pri výbere obuví, ktorá je najvhodnejšia do Vašich pracovných podmienok.

Protišmyková ochrana: Protišmyková ochrana obuví bola testovaná v laboratórnych podmienkach podľa označených parametrov. Nezarúcuje teda žiadnu absolútну záruku bezpečnej chôdze, keďže táto závisí od rôznych faktorov (napr. podlahová krytina, znečistenie). Odporučame Vám otestovať obuv systémom "topánka-podlaha-médium" na mieste jej nasadenia.

Bezpečnostná obuv podľa normy EN 20345:2011 spĺňa požiadavku ochrany pred otrasmí s energiou do 200 joulov a tlakom do 15 KN v ochrannom kryte v oblasti prstov. To zodpovedá základným požiadavkám normy EN ISO 20345:2011 a platí ako ochrana pred padajúcimi predmetmi v prípade obuví s označením SB, S1, S1P, S2 a S3. Neplatí to pre modely obuví kategórie OB, O1, O2, O3 podľa normy EN ISO 20347:2012, ktoré neposkytujú žiadnu ochranu pred padajúcimi predmetmi.

Väčšie sily môžu zvýšiť riziko pomliaždenia prstov. V takých prípadoch je potrebné vziať do úvahy alternatívne preventívne opatrenia.

Odpor proti prerazneniu tejto obuví bol laboratórne testovaný s použitím štandardného klinca so silou 1100 N. Vyššie sily alebo tenšie klince môžu zvýšiť riziko prepichnutia. V takýchto prípadoch sa musia zvážiť alternatívne preventívne opatrenia.

Dva všeobecné typy zosilnených vložiek sú toho času dostupné v obuvi osobného ochranného výstroja. Sú to metalické a nemetalické materiály. Obe spĺňajú minimálne požiadavky noriem, ktoré sú vyznačené na obuvi, na odpor proti prepichnutiu, ale každý typ má rozdielne dodatočné výhody alebo nevýhody vrátane tých nasledujúcich:

Metalický typ: Je menej ovplyvnený tvarom špicatého predmetu (napr. priemer, geometria, ostrosť) / nebezpečenstvo. Na základe obmedzení vo výrobe obuví sa nepokrýva celá plocha topánok.

Nemetalický typ: Môže byť ľahší, flexibilnejší a pokrýva väčšiu plochu v porovnaní s metalickým typom, ale odpor proti prepichnutiu je viac ovplyvnený tvarom špicatého predmetu (napr. priemer, geometria, ostrosť) / nebezpečenstvo.

Pre ďalšie informácie o type zosilenej vložky vo svojich topánkach kontaktujte výrobcu alebo dodávateľa - ako sa uvádzá v týchto informáciách pre používateľa.

Topánky sú označené dátumom výroby – mesiac a rok (príklad: 03/2018 = marec 2018). Z dôvodu množstva pôsobiacich faktorov nie je možné udať všeobecne dátum expiracie. Za približnú orientačnú hodnotu je možné považovať 5 až 8 rokov od dátumu výroby. Okrem toho závisí doba expiracie od stupňa opotrebovania, používania, oblasti použitia a vonkajších pôsobiacich faktorov, ako je teplo, chlad, vlhkosť, UV žiarenie alebo chemické látky.

Z tohto dôvodu je potrebné obuv vždy pred použitím dôkladne skontrolovať, či nie je poškodená. Poškodená obuv sa nesmie používať.

Návod na ohodnotenie poškodenia: (Obrázky nájdete na strane 5.)

Nad tento rámcem nie je prípustné obuv dalej používať.

- Začiatok tvorby výrazných a hlbokých trhlín do polovice hrúbky vrchného materiálu (pozri obr. 1).
- Silný oder vrchného materiálu, najmä ak je odkrytá tužinka alebo ochranná špička prstov (pozri obr. 2).
- Na vrchnom materiáli sa objavujú oblasti s deformáciami, spálené a roztažené miesta, bubliny alebo pretrhnuté švy (pozri obr. 3).
- Na podrážke sa nachádzajú trhliny väčšie ako 10 mm a hlbšie ako 3 mm (pozri obr. 4).
- Oddelenie vrchného materiálu/podrážky po dĺžke viac ako 10 až 15 mm a šírke 5 mm
- Hlbká profil ohybnej plochy podrážky je menšia ako 1,5 mm (pozri obr. 5)
- Originálna vložka do topánok je značne deformovaná alebo preliačená
- Pri manuálnej kontrole vnútra obuví je možné nájsť poškodenia podšívky alebo ostré hrany ochrannej špičky (pozri obr. 6).

Ak má obuv antistatické vlastnosti, je nutné dodržiavať ďalej uvedené odporúčania: Antistatická obuv musí byť používaná v prípadoch, ak je nutné znížiť elektrický náboj jeho odvedením, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom z elektrického prístroja alebo z jeho vodivých častí.

Je nevyhnutné upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže poskytovať dostatočnú ochranu pred zasiahnutím elektrickým prúdom, vytvára iba odpor medzi zemou a nohou. Ak nemôže byť nebezpečenstvo zasiahnutia elektrickým prúdom úplne vylúčené, musia byť prijaté ďalšie opatrenia na zamedzenie tohto nebezpečenstva.

Takéto opatrenia a následne uvedené skúšky musia byť súčasťou rutinného programu ochrany pred úrazmi na pracovisku. V oblastiach s nebezpečenstvom výbuchu zón 0, 1 alebo 20, ako aj zóny 21 pri látkach s MZE < 3 mJ je potrebné nosiť obuv so schopnosťou vybújania so zvodovým odporom osoby proti zemi max. 10⁸ ohmov. Antistatická obuv s elektrickým odporom 100 M ohmov z toho dôvodu nie je vhodná pre tieto oblasti.

Skúsenosť ukázala, že na antistatické účely musí mať prenosová trasa cez výrobok počas jeho celkovej životnosti elektrický odpor nižší ako 1000 MΩ. Hodnota pod 100 kΩ je špecifikovaná ako najnižšia hranica pre odpor nového výrobku, na zabezpečenie obmedzenej ochrany pred nebezpečným zasiahnutím elektrickým prúdom alebo vznietením z dôvodu poškodeného elektrického prístroja pri práciach do 250 V.

Musí sa avšak bráť ohľad na to, že obuv za určitých podmienok neposkytuje dostatočnú ochranu, preto má byť užívateľ obuvi prípravený urobiť dodatočné ochranné opatrenia.

Elektrický odpor tohto typu obuvi sa môže meniť vplyvom ohýbania, znečistenia alebo vlhkosti. Táto obuv neplní svoju vopred určenú funkciu pri nosení vo vlhkých podmienkach. Preto je nutné dbať na to, aby bol výrobok v stave splňať svoju vopred určenú funkciu odvádzania elektrických nábojov a aby poskytoval ochranu počas svojej doby životnosti. Užívateľovi sa preto odporúča, ak je to potrebné, stanoviť skúšku elektrického odporu priamo na mieste a túto vykonávať pravidelne a v krátkych intervaloch.

Obuv kategórie I môže pri dlhšom čase nosenia absorbovať vlhkosť a môže byť za vlhkých a mokrých podmienok vodivá. Ak je obuv nosená za podmienok, pri ktorých je materiál podrážky kontaminovaný, musí užívateľ preskúšať elektrické vlastnosti svojej obuvi zakaždým pred vstupom na nebezpečnú plochu.

V oblastiach, v ktorých je nosená antistatická obuv, musí byť odpor zeme taký, aby nebola porušená stanovená ochranná funkcia obuvi.

Pri nosení obuvi nesmie byť medzi vnútornú podrážku topánky a nohu užívateľa vložený žiadny izolujúci materiál s výnimkou normálnych ponožiek

V prípade, ak je medzi vnútornú podrážku topánky a nohu užívateľa vložená vložka, musia byť preskúšané elektrické vlastnosti spojenia noha/vložka.

Vložky do topánok: Ochranná obuv a pracovná obuv, ktorá je vyrábaná a dodávaná s vložkami do topánok, je v tomto stave preskúšaná a zodpovedá požiadavkám v súčasnosti platnej normy. Pri výmene vložky do topánky si zachová topánka svoje overené ochranné vlastnosti iba vtedy, ak je vložka do topánky nahradená porovnatenej vložkou do topánky s podobnou štruktúrou od výrobcu obuvi.

Bezpečnostné topánky a profesné topánky, ktoré sa ortopedicky zmenia, sa smú zmeniť len ortopedickými vložkami upravovacími materiálmi, ktoré schválil výrobca. Treba dodržiavať návod na zhotovenie od výrobcu pre ortopedické zmeny.

Pozor: Vloženie vložiek do topánok s rozdielou štruktúrou môže viest' k tomu, že ochranná alebo pracovná obuv nebude zodpovedať v súčasnosti platným požiadavkám normy. Nepriaznivo môžu byť ovplyvnené ochranné vlastnosti obuvi.

Ochranná obuv a pracovná obuv, ktorá je vyrábaná a dodávaná bez vložiek do topánok, je v tomto stave preskúšaná a zodpovedá požiadavkám v súčasnosti platnej normy.

Pozor: Dodatočné vloženie vložiek do topánok môže nepriaznivo ovplyvniť ochranné vlastnosti obuvi.

Poštovani kupče!

Čestitamo, dobili ste visoko kvalitetne zaštitne cipele **ELTEN** / profesionalne cipele **ELTEN**.

Ovaj model nosi oznaku CE što znači da je podvrgnut ispitivanju tipa kod priznatog europskog instituta za ispitivanje (adresa u prilogu) i ispunjava sve osnovne zahtjeve europske Uredbe (EU) 2016/425.

Opće informacije: Zaštitna obuća ispunjava zahtjeve EN ISO 20345:2011 i osim što ispunjava osnovne zahtjeve (SB), odgovara, ovisno o artiklu, i jednom odgovarajućem dodatnom zahtjevu (kategorija S1, S2, S3). Dakle, odabrali ste zaštitne cipele s visokim zaštitnim svojstvima i dobrim svojstvima nošenja.

Radna obuća ispunjava zahtjeve EN ISO 20347:2012 i osim što ispunjava osnovne zahtjeve (OB), odgovara, ovisno o artiklu, i jednom odgovarajućem dodatnom zahtjevu (kategorija O1, O2, O3). Dakle, odabrali ste profesionalne cipele s visokim zaštitnim svojstvima i dobrim svojstvima nošenja.

Prije uporabe obuće treba paziti na odgovarajući oblik jer se različiti modeli mogu kupiti u različitim širinama. Sustave zakopčavanja na obući treba stručno upotrebjavati.

Savjeti za njegu: Koža je nešto posebno. Proizvod od prirodne kože ima mnoga svojstva. Koža je prirodna, proširiva, izdržljiva u obliku, prozračna i individualno se prilagođava obliku vaše noge te ima visoku sposobnost apsorpcije vlage / prijenosa vlage. Za održavanje ovog visokokvalitetnog materijala, njega je od najveće važnosti.

- Nakon uporabe obuću treba očistiti od grube prljavštine.
- Normalna krema za cipele je za njegu ovih cipela od kože samo uvjetno pogodna. Za cipele koje dolaze u jaki kontakt s vlagom preporuča se njega, koji ima učinak impregniranja, a da se pritom ne ograničava mogućnost apsorpcije vlage /prijenosa vlage. Ovaj proizvod za njegu vam nudimo kao prilog.
- Za cipele od tkanine mrlje najbolje uklonite sa čistom kromp, pH-neutralnim sapunom i topлом vodom. Prljavštinu nikako ne čistite četkom. Četka može oštetiti materijal.
- Mokre cipele nakon svakodnevnog rada osušite na suhom zraku. Nikad ne sušite cipele brzo na grijaju ili peći, jer koža postaje tvrdra i lomljiva. Kod vlage najbolje se pokazao papir kojim popuniti cipele.
- Ukoliko imate priliku nositi 2 para cipela naizmjenice, to se u svakom slučaju preporučuje kao način koji cipelama omogućuje dovoljno vremena, da se dobro osuši.

Za ostale savjete u vezi njegе, kontaktirajte nas ili distributera kod kojeg ste kupili vaše zaštitne cipele.

Važna napomena: Materijali podstave ove obuće su visokokvalitetni, djelomično obojeni materijali odn. koža koji su vrlo pomno odabrani. Materijali podstave ponekad mogu malo ispuštati boju, za što ne preuzimamo nikakvu odgovornost.

Obuću prije svakog nošenja treba kratko provjeriti s obzirom na izvana vidljive štete (npr. funkcionalnost sustava zakopčavanja, dovoljna visina profila).

Važno je da se bira cipela prikladna sigurnosnim i područnim zahtjevima. Odgovarajuće cipele korisnik mora odabrati na osnovi analize opasnosti u skladu s njihovim područjem primjene Više informacija o tome možete dobiti i svojim profesionalnim udruženjima. Izjavu o sukladnosti za vaš proizvod pronaći ćete na stranicama <https://eltent.com>.

Značenje oznaka:

EN ISO 20345:2011 zahtjevi za zaštitne cipele / EN ISO 20347:2012 zahtjevi za profesionalne cipele

SB / OB Temeljne cipele

S1 / O1 Temeljne cipele; dodatno: zatvoreno područje pete, antistatičan, mogućnost apsorpcije, energije u području pete, trajnost goriva,

S2 / O2 Temeljne cipele; dodatno: zatvoreno područje pete, antistatičan, mogućnost apsorpcije, energije u području pete, propusnost i upijanje vode gornjišta cipela, trajnost goriva

S3 / O3 Temeljne cipele; dodatno: zatvoreno područje pete, antistatičan, mogućnost apsorpcije, energije u području pete, propusnost i upijanje vode gornjišta cipela, inhibicija uboda, trajnost goriva, profiliran potplat

Objašnjenje simbola:

P Inhibicija uboda · **A** Antistatičke cipele · **HI** Izolacija od topline (do maks. 150 °C tijekom 30 min) · **CI** Izolacija od hladnoće (do maks. -17 °C tijekom 30 min) · **E** Mogućnost apsorpcije energije u području pete · **WRU** Isparavanje i apsorpcija vode gornjeg dijela cipele · **HRO** Ponašanje protiv kontaktne topline (do maks. 300 °C tijekom 1 min) · **M** Zaštita stopala · **CR** Zaštita od rezova (nisu otporne na rezanje motornom pilom) · **AN** Zaštita kosti · **FO** trajnost goriva · **SRA** kočenje klizanja na keramičkoj pločici/ sredstvu za čišćenje · **SRB** kočenje klizanja na metal. ploči/glicerinu · **SRC** kočenje klizanja na keramičkoj pločici/sredstvu za čišćenje i metal. ploči/glicerinu.

Općenito: Cipele treba upotrebjavati samo kao zaštitne cipele ili radne cipele. Cipele treba zaštititi, ovisni o izvedbi, od

opasnosti kao što su vлага, mehaničko djelovanje u području prstiju (udarci i pritisci), prodiranje predmeta kroz potplat, klizanje, električno nabijanje, mali rezovi u bočnom području gornjšta, toplina i hladnoća. Obuća osigurava zaštitu navedenima oznaci obuće. Utjecaji i okolni uvjeti koji prekoračuju tu zaštitu, kao što su to na primjer veće mehaničke sile, izrazito oštri predmeti, visoke odn. vrlo niske temperature ili utjecaj koncentriranih kiselina i lužina ili drugih kemikalija, mogu ugroziti funkcionalnost obuće te stoga treba poduzeti dodatne zaštitne mjere.

Obuću s oznakom SB, S1, OB ili O1 treba nositi samo u suhim područjima. U mokrim područjima i na otvorenom terenu prikladna je obuća oznake O2 ili S2. Gdje postoje opasnosti od probijanja potpala šiljastim predmetima (na primjer čavlima ili komadićima stakla), treba nositi proizvod otporan na probijanje potpala oznake O3 ili S3. Rado ćemo vas savjetovati pri odabiru obuće koja je najprikladnija za vas.

Protuklizno svojstvo: Protuklizno svojstvo ispitano je u laboratorijskim uvjetima prema označenim parametrima. Međutim, to nije potpuno jamstvo za siguran hod jer on ovisi o različitim utjecajnim faktorima (na primjer podnoj oblozi, prljavštini). Stoga za sustav „obuća – tlo – medij“ preporучujemo test nošenja na licu mesta.

Zaštitna obuća u skladu s normom EN 20345:2011 ispunjava zahtjev otpornosti na udarce jačine do 200 J i tlačnog opterećenja od 15 KN u području kapice za zaštitu prstiju. To su osnovni zahtjevi norme EN ISO 20345:2011 i smatraju se zaštitom od padajućih predmeta za articke kategorije SB, S1, S1P, S2 i S3. Ne vrijede za articke kategorije EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 i O3 koji ne osiguravaju zaštitu od padajućih predmeta. Veće sile mogu povećati rizik od prignjećenja prstiju. U tim slučajevima u obzir treba uzeti alternativne preventivne mjere.

Otpornost ove obuće na probijanje utvrđena je u laboratoriju pomoći standardnog čavla i sile od 1100 N. Veća snaga ili tanji čavao mogu povećati rizik probroja. U takvim slučajevima potrebno je razmotriti alternativne preventivne mjere.

Trenutno je obuća PSA dostupna s dvije opće vrste uložaka za inhibiciju uboda. Mogu biti izrađeni od metalnih i nemetalnih materijala. Obje vrste zadovoljavaju minimalne zahtjeve u pogledu inhibicije uboda u skladu sa standardima navedenim na cipeli, ali svaka od njih ima brojne dodatne prednosti i nedostatke, uključujući sljedeće:

Metal: na njega samo neznatno utječe oblik šiljatog predmeta / opasnosti (npr. promjer, geometrija, oština). Zbog ograničenja u proizvodnji obuće, metalom u cipeli nije pokriveno cijelo područje za hodanje.

Nemetal: uložak može biti lakši, fleksibilan te u odnosu na metalni poklopac pokrivali veće područje, ali je u vezi otpornosti na prodiranje ovisniji o obliku šiljatog predmeta / opasnosti (npr. promjer, geometrija, oština). Za više informacija o vrsti uloška za inhibiciju uboda koji je namešten u vašim cipelama, obratite se proizvođaču ili dobavljaču, koji su navedeni u ovim informacijama za korisnika.

Na obuci je oznaka mjeseca i godine proizvodnje (primjer: 03/2018 = ožujak 2018). Zbog raznih utjecajnih faktora ne može se općenito navesti istek roka trajanja. Prema gruboj procjeni može se reći da je to 5 do 8 godina od datuma proizvodnje. Osim toga, rok trajanja ovisi o stupnju istrošenosti, korištenju, području primjene i o vanjskim utjecajnim faktorima kao što su toplina, hladnoća, UV zračenje i kemijske tvari.

Iz tog razloga cipele treba prije uporabe pažljivo pregledati s obzirom na oštećenja. Oštećene cipele ne smiju se upotrebljavati.

Upute za procjenu štete

Daljnja uporaba nije dopuštena.

- Početak stvaranja izraženih i dubokih pukotina preko polovice debljine gornjeg materijala (vidi sliku 1)
- Snažna abrazija na gornjem materijalu, osobito ako se vidi kapica prednjeg dijela ili kapica za zaštitu prstiju (vidi sliku 2)
- Na gornjem materijalu vidljiva su deformirana područja, znakovи nagaranja i taljenja ili mjeheriči ili pušnuti šavovi na nozi (vidi sliku 3)
- Na potplatu su vidljive pukotine veće od 10 mm i dublje od 3 mm (vidi sliku 4)
- Odvajanje gornjeg materijala / potplata veće od 10 do 15 mm po duljini i 5 mm po širini
- Dubina profila u površini savijanja potplata manja od 1,5 mm (vidi sliku 5)
- Originalni uložna tabanica znatno je deformirana ili zgnjećena
- Tijekom ručne provjere unutarnje strane cipela utvrđeni su uništena podstava cipele ili oštri rubovi zaštite za prste (vidi sliku 6)

U slučaju da cipele imaju antistatikne karakteristike, potrebno se strogo pridržavati sljedećih preporuka:

Antistatičke cipele se koriste ukoliko je potrebno smanjiti elektriziranje s pražnjenjem električnog naboja zbog eliminacije opasnosti od zapaljenja, npr. zapaljivih materijala ili plinova iskrama, te kada u potpunosti nije isključen rizik od strujnog udara zbog električnih uređaja ili provodljivih dijelova. Međutim, ipak treba napomenuti da antistatičke cipele ne mogu dati dovoljnu zaštitu od strujnog udara jer se temelje samo na principu otpora između tla i nogu. Ako se rizik od strujnog udara ne može u potpunosti eliminirati, potrebno je poduzeti dodatne mjere kako bi se taj rizik smanjio. Takve mjere i pregledi

navedeni u nastavku trebali bi biti dio rutinskog programa sprečavanja nezgoda na radnom mjestu.

U potencijalno eksplozivnim atmosferama u zonama 0, 1 ili 20 te u zoni 21 kod materijala s minimalnom energijom paljenja ($E_{\text{min}} < 3 \text{ mJ}$) treba nositi električki nevodljivu obuću s otporom odvoda osobe prema zemlji od najviše $10^8 \Omega$. Stoga antistatičke cipele s električnim otporom od $> 100 \text{ M } \Omega$ nisu prikladne za ta područja.

Iskustvo je pokazalo da je vrijednost električnog otpora provodljivog puta kroz objekt tijekom njegovog cijelog životnog doba za antistatičke svrhe $1000 \text{ M } \Omega$. Vrijednost $100 \text{ k} \Omega$ je navedena kao donja granica otpora novog proizvoda, koja pruža ograničenu zaštitu od opasnih električnih udara ili zapaljenja zbog kvara ne električnim aparatima koji rade do 250 V . Međutim, ipak je potrebno imati na umu da cipele pod određenim uvjetima ne pružaju dovoljnu zaštitu; zato korisnik cipela uvijek mora poduzeti dodatne mjere opreza.

Električni otpor ove vrste cipela može se savijanjem, prljanjem ili vlagom znatno izmijeniti. Ove cipele u mokrim uvjetima ne odgovaraju svojoj funkciji. Stoga je potrebno osigurati da proizvod tijekom svog životnog doba ispunjava svoju funkciju pražnjenja elektrostatičkog nabroja i nudi određenu zaštitu. Korisnicima proizvoda se stoga preporučuje da na mjestu primjene, ako je to potrebno, naprave ispitivanje električnog otpora i ta ispitivanja ponavljaju u kratkim vremenskim razmacima. Cipele klasifikacije I mogu za duže vrijeme nošenja upijati vlagu te u vlažnim i mokrim uvjetima postanu provodljive.

Ako se cipele nose u uvjetima u kojima se don cipele može kontaminirati, potrebno je testirati električna svojstva cipele svaki put prije rada u ugroženom području. U područjima u kojima je potrebno nositi elektrostatske cipele, otpor tla treba biti takav da neće biti otkazana funkcija zaštite koju pružaju cipele.

Između unutarnjeg potplata cipele i korisnikovih nogu ne smiju se primjenjivati nikakve druge izolacijske komponente osim normalnih čarapa. Ako umetnete uložak između potplate i noge, potrebno je ispitati povezanost cipela / uloška za električna svojstva.

Uložak: Zaštitne cipele i profesionalne cipele, koji su oblikovane i isporučene s uloškom, ispitane su u ovom stanju i ispunjavaju zahtjeve tadašnjih normi. Prilikom zamjene uložaka, cipele zadržavaju svoja zaštitna svojstva samo ako je uložak zamijenjen uloškom sa sličnim sastavom od proizvođača cipele.

Sigurnosne i profesionalne cipele, koje će biti ortopedski promijenjene, mogu se modificirati ortopedskim ulošcima i popravnim materijalima, koji su odobreni od strane proizvođača. U slučaju ortopedskih promjena slijedite upute proizvođača za izradu.

Pažnja: umetanje uložaka koji nisu identični može doći do toga da zaštitne i profesionalne cipele više ne ispunjavaju zahtjeve odgovarajućih standarda. Zaštitne značajke mogu biti umanjene.

Zaštitne i profesionalne cipele, izrađene su i isporučene bez uložaka, također su u tom stanju i testirane te zadovoljavaju zahtjeve sadašnjih normi.

Pažnja: naknadno ulaganje uložaka može utjecati na zaštitna svojstva.

Stimate client!

Felicitări pentru faptul că ați achiziționat încăltăminte de siguranță de înaltă calitate ELTEN /încăltăminte de lucru ELTEN . Acest model poartă marcul CE și a fost supus unei examinări de omologare la un organism de testare recunoscut la nivel european (găsiți adresa în anexă) și îndeplinește cerințele principale ale Ordonanței europene 2016/425.

Informații generale: Încăltăminta de siguranță îndeplinește bineînțeles cerințele EN ISO 20345:2011 și nu corespunde numai cerințelor de bază (SB), ci este conformă în funcție de fiecare articol cu una dintre cerințele corespunzătoare suplimentare (categoria S1, S2, S3). În acest mod, ați ales o încăltăminte de siguranță cu caracteristici înalte privind siguranță și caracteristici bune privind purtarea.

Încăltăminta de lucru îndeplinește bineînțeles cerințele EN ISO 20347:2012 și nu corespunde numai cerințelor de bază (OB), ci este conformă în funcție de fiecare articol cu una dintre cerințele corespunzătoare suplimentare (categoria O1, O2, O3). În acest mod, ați ales o încăltăminte de lucru cu caracteristici înalte privind siguranță și caracteristici bune privind purtarea.

Înainte de utilizarea încăltămintei trebuie avută în vedere forma corectă de potrivire, sunt disponibile diferite modele în diferite dimensiuni. Sistemul de închidere existent la încăltăminte trebuie utilizat în mod corespunzător.

Sfaturi privind îngrijirea: Pielea este un material mai special. Produsul natural - pielea - are multe proprietăți. Pielea este naturală, elastică, rezistentă la deformare, permite trezarea aerului, se adaptează formei individuale a piciorului și definește calitatea înalte de absorbție/eliberare a umidității. Pentru menținerea calității înalte ale materialului, îngrijirea reprezintă un aspect important.

- După utilizare, pantofii trebuie curătați de impuritățile groziere.
- Crema normală de încăltăminte este adecvată numai în mod condiționat pentru îngrijirea încăltămintei noastre din piele. Pentru încăltăminta, care este utilizată frecvent în mediile umede, vă recomandăm un produs de îngrijire care are efect impregnant, fără să afecteze permeabilitatea la vaporii de apă, respectiv absorbția acestora. Acest produs de îngrijire va este oferit ca accesoriu.
- În cazul încăltămintei din material textil, petele sunt eliminate în cel mai eficient mod cu ajutorul unei lavete curare, a unui săpun cu pH neutru și a apei calde. Murdăria nu trebuie în nici un caz curătată cu o perie. Aceasta poate deteriora materialul.
- După lucru zilnic, încăltăminta udă trebuie lăsată să se usuce încet, într-un spațiu aerisit. Încăltăminta nu trebuie uscată rapid la o sursă de încălzire, deoarece în caz contrar pielea se întărește și crapă. S-a dovedit eficientă umplerea cu hârtie.
- Dacă aveți posibilitatea de a purta alternativ 2 perechi de încăltăminte, aceasta se recomandă în fiecare caz în parte, deoarece se oferă astfel timp suficient pentru uscarea încăltămintei.

Pentru mai multe indicații de îngrijire, vă rugăm să ne contactați sau să contactați distribuitorul de la care ați achiziționat această încăltăminte.

Indicație importantă: Căptușelile acestei încăltăminte sunt de înaltă calitate, parțial materiale vopsite, respectiv piele, acestea fiind alese cu cea mai mare grijă. În anumite cazuri, căptușelile se pot decolora puțin. În legătură cu acest aspect, nu ne asumăm nicio garanție.

Înainte de fiecare purtare, trebuie efectuată o scurtă verificare a încăltămintei pentru a fi detectate defectele vizibile din exterior (de ex. funcționalitatea sistemelor de închidere, înălțimea suficientă a profilului).

Este important ca încăltăminta selectată să fie adecvată cerințelor de protecție valabile și domeniului relevant de utilizare. Selectarea încăltăminteii adecvate trebuie să se realizeze pe baza unei analize a situațiilor periculoase realizate de către utilizator, în funcție de specificul zonei de utilizare. Informații detaliate despre acest subiect primii inclusiv de la asociațiile profesionale corespunzătoare. Declarația de conformitate pentru produsul dumneavoastră o găsiți la adresa <https://elten.com>.

Marcajele au următoarele semnificații: Cerințele pentru încăltăminta de siguranță EN ISO 20345:2011 / Cerințele pentru încăltăminta de lucru EN ISO 20347:2012

SB / OB	Cerințe de bază
S1 / O1	Cerințe de bază; plus: zonă închisă a călcâiului, antistatic, capacitatea de absorbție a energiei în zona călcâiului, rezistență la hidrocarburi
S2 / O2	Cerințe de bază; plus: zonă închisă a călcâiului, antistatic, capacitatea de absorbție a energiei în zona călcâiului, penetrarea și absorția apei la partea superioară a încăltămintei, rezistență la hidrocarburi
S3 / O3	Cerințe de bază; plus: zonă închisă a călcâiului, antistatic, capacitatea de absorbție a energiei în zona călcâiului, penetrarea și absorția apei la partea superioară a încăltămintei, protecție împotriva penetrării, rezistență la hidrocarburi, talpă profilată

Explicația simbolurilor:

P Protecție împotriva penetrării · **A** Încălțăminte antistatică · **HI** Izolație termică pentru temperaturi ridicate (până la max. 150 °C pentru 30 min) · **CI** Izolație termică pentru temperaturi joase (până la max. -17°C pentru 30 min) · **E** Capacitate de absorție a energiei în zona călcăului · **WRU** Protecție împotriva penetrării și absorției apei la partea superioară a încălțămintei · **HRO** Comportamentul față de căldură prin contact direct (max. 300°C pentru 1 min) · **M** Protecție metatarsală · **CR** Rezistență la tăieturi (nu și împotriva tăieturilor cauzate de fierăstrăul cu lant) · **AN** Protecție maleolară · **FO** Rezistență la hidrocarburi · **SRA** Protecție împotriva alunecării pe plăci ceramice/detergenți · **SRB** Protecție împotriva alunecării pe podea de otel/ acoperită cu glicerină · **SRC** Protecție împotriva alunecării pe dale de ceramică/ detergent și plăci de otel / glicerină

Informații generale: Încălțămintea trebuie utilizată doar ca încălțăminte de siguranță sau de lucru. Nu este permisă utilizarea cu alt scop. Asistență pentru alegerea și utilizarea încălțămintei de siguranță și a celei de lucru oferă și regulamentul DGUV 112-191. Încălțămintea trebuie protejată față de factori de risc precum umezeala, impactul mecanic din zona degetelor de la picioare (șocuri și forțe de presare), pătrunderea de obiecte prin talpă, alunecări, descărăcări electrice, tăieturi ușoare în zona laterală a căptușei, căldură și frig. Încălțămintea oferă protecția menționată în marcuajul încălțămintei. Condițiile de influență și cele ambientale suplimentare precum, de exemplu, supunerea la forțe mecanice puternice, obiecte extrem de tăioase, temperaturile foarte ridicate, respectiv foarte joase sau influența acizilor concentrați, a leșilor sau a altor substanțe chimice pot afecta funcționarea încălțămintei și trebuie luate măsuri suplimentare de protecție.

Încălțămintea cu marcuajul SB, S1, OB sau O1 trebuie purtată doar în zone uscate. Iar în zonele umede și pe teren deschis, trebuie purtată încălțămintea cu marcuajul O2 sau S2. În zonele în care există pericolul cu privire la penetrarea obiectelor ascuțite (de exemplu, cuie sau cioburi de sticlă) trebuie purtat un produs cu marcuajul O3 sau S3 care prezintă protecție împotriva penetrării. Vă sfătuim să alegeti încălțămintea care este cea mai adecvată pentru dumneavoastră.

Protecția împotriva alunecării: Protecția împotriva alunecării a fost verificată în condiții de laborator, în conformitate cu parametrii marcați. Acest fapt nu reprezintă o garanție absolută pentru un mers sigur, deoarece acesta depinde de diferiți factori de influență (de ex. placa de pardoseală, impuritățile). Pentru sistemul „Pantof-Podea-Mediu”, vă recomandăm un test de probă la fața locului.

Încălțămintea de siguranță în conformitate cu EN ISO 20345:2011 îndeplinește cerințele legate de efectul pe care un impact cu o acțiune energetică de 200 Joule și o încârcătură compresivă de 15 KN o are asupra zonei bombeului de protecție a degetelor de la picioare. Acestea sunt cerințele standard ale EN ISO 20345:2011 și sunt valabile ca măsură de protecție împotriva obiectelor aflate în câdere pentru articolele categoriilor SB, S1, S1P, S2 și S3. Acestea nu sunt valabile pentru articolele categoriilor OB, O1, O2 și O3 ale EN ISO 20347:2012, care nu oferă protecție împotriva obiectelor aflate în câdere. Forțele puternice pot crește riscul strivirii degetelor de la picioare. În astfel de cazuri trebuie luate în considerare măsuri preventive alternative.

Rezistența împotriva penetrării pentru această încălțămare a fost determinată în laborator prin utilizarea unor cuie standardizate și a unei forțe de 1100 N. Forțele mai puternice sau cuiele mai subțiri pot crește riscul de penetrare. În astfel de cazuri trebuie luate în considerare măsuri preventive alternative.

Pentru încălțămintea EPP sunt disponibile în prezent două tipuri de inserții menite să ofere protecție împotriva penetrării. Acestea sunt realizate din materiale metalice și nemetalice. Ambele îndeplinește cerințele minime în ceea ce privește normele de rezistență împotriva penetrării cu care este marcată încălțămintea, însă fiecare prezintă diferențe avantaje sau dezavantaje suplimentare, fiind incluse următoarele:

Metalul: Este afectat mai puțin de forma obiectelor ascuțite/pericoledelor (de exemplu, diametru, geometrie, nivel de ascuțire). Din cauza restricțiilor de fabricație, nu este acoperită întreaga suprafață de mers a încălțămintei.

Nemetalul: poate fi mai ușor, mai flexibil și acoperă o suprafață mai mare în comparație cu metalul, însă în ceea ce privește rezistența împotriva penetrării, acesta este mult mai afectat de forma obiectelor ascuțite/pericoledelor (de exemplu, diametru, geometrie, nivel de ascuțire).

Pentru mai multe detalii despre tipul inserției menite să ofere protecție împotriva penetrării, cu care este dotată încălțămintea dumneavoastră, vă rugăm să contactați producătorul sau distribuitorul, care au fost menționați în informațiile pentru utilizator.

Pe pantofi se marchează luna și anul fabricării (de exemplu: 03/2018 = martie 2018). În general, data de expirare nu este menționată, deoarece aceasta este condiționată de multitudinea factorilor de influență. Drept valoare orientativă grobă se poate lua în considerare un număr de 5 până la 8 ani de la data producției. În plus, data de expirare depinde de gradul uzurii, al utilizării, de zona de utilizare și de factorii de influență externă precum căldura, frigul, umezeala, radiațiile UV sau substanțele chimice.

Din acest motiv, trebuie verificat întotdeauna înainte de utilizare nivelul de deteriorare a încălțămintei. Încălțămintea

deteriorată nu trebuie utilizată.

Instrucțiuni pentru evaluarea gradului de deteriorare (Găsiți imaginea la pagina 5):

Încălțăminte trebuie înlătărită dacă sunt identificate următoarele:

- Formarea unei deformări accentuate și profunde pe jumătate din grosimea materialului de la suprafață (consultați imaginea 1)
- Uzura puternică a materialului de la suprafață, în special dacă bombeul frontal sau bombeul de protecție a degetelor de la picioare este desfăcut (consultați imaginea 2)
- Materialul de la suprafață prezintă pe picioare zone cu deformări, urme de arsură sau topire, bule de aer sau cusături rupte (consultați imaginea 3)
- Talpa exterioară prezintă fisuri mai mari de 10 mm și mai adânci de 3 mm (consultați imaginea 4)
- Separarea materialului de la suprafață/a talpii exterioare mai mari de 10 până la 15 mm în lungime și de 5 mm în lățime
- Profilul de adâncime de la suprafață de îndoie a talpii exterioare mai mică de 1,5 mm (consultați imaginea 5)
- Talpa interioară originală este deformată sau presată în mod considerabil
- La verificarea manuală a părții interioare a încălțămintei sunt identificate deteriorări ale căptușelii sau margini tăioase ale bombeului de protecție (consultați imaginea 6)

Dacă încălțăminte are calități antistaticice, trebuie respectate urgent recomandările menționate mai jos:

Încălțăminte antistatică trebuie utilizată dacă există necesitatea de a evita o încărcare electrostatică prin devierea sarcinilor electrice, astfel încât să se evite pericolul aprinderii, de exemplu a substanțelor și vaporilor inflamabili prin intermediul scânteilor, și dacă pericolul unui soc electric nu este exclus complet din cauza unui aparat electric sau a unor piese conducătoare de tensiune. Totuși, trebuie atrasă atenția asupra faptului că încălțăminte antistatică nu poate oferi protecție suficientă împotriva unui soc electric, deoarece această formăază numai o rezistență între sol și picior. Dacă nu se poate exclude complet pericolul unui soc electric, trebuie luate măsuri suplimentare pentru evitarea acestui pericol. Astfel de măsuri și verificările menționate mai jos trebuie să fie o parte a programului de rutină pentru prevenirea accidentelor la locul de muncă.

În domeniile cu risc de explozie a zonelor 0, 1 sau 20 precum și în zona 21, în cazul substanțelor cu energia minimă de aprindere (MZE) < 3 mJ trebuie să fie purtată încălțăminte cu capacitate de deviere, care oferă persoanei o rezistență de deviere față de sol de peste 10^8 Ohm. De aceea, încălțăminte antistatică cu o rezistență electrică > 100 M Ω nu este adecvată pentru aceste domenii.

Experiența a demonstrat că un produs utilizat pentru scopul de direcționare antistatică trebuie să aibă o rezistență electrică mai mică de 1000 M Ω, pe parcursul întregii sale durate de viață. Pentru produsele noi este specificată, drept limită inferioară a rezistenței, o valoare de 100 k Ω, pentru a garanta o protecție limitată împotriva șocurilor electrice periculoase sau a aprinderilor cauzate de un defect al unui dispozitiv electric, pentru lucrări efectuate la o tensiune de până în 250 V. Totuși, trebuie luat în considerare faptul că încălțăminte nu oferă o protecție suficientă în anumite condiții; de aceea, utilizatorul încălțămintei trebuie să ia întotdeauna măsuri suplimentare de protecție.

Rezistența electrică a acestui tip de încălțăminte poate fi modificată considerabil prin îndoie, murdărire sau umiditate. Această încălțăminte nu mai îndeplinește funcția prestabilită în cazul în care este purtată în condiții de umezeală. De aceea, este necesar să se asigure faptul că produsul poate să îndeplinească funcția prestabilită de deviere a sarcinilor electrice și să ofere protecție în timpul utilizării sale. De aceea, dacă este necesar, utilizatorul este sfătuit să stabilească o inspecție la fața locului a rezistenței electrice și să efectueze această procedură în mod regulat, la intervale scurte de timp. După o perioadă mai lungă de purtare, încălțăminta din cadrul clasificării I poate absorbi umezeala, iar, dacă este utilizată în condiții de umezeală, poate deveni conductoare de energie.

Dacă încălțăminte este purtată în condițiile în care materialul talpii este contaminat, utilizatorul trebuie să verifice proprietățile electrice ale încălțămintei sale de fiecare dată, înainte de a intra într-o zonă periculoasă. În zonele în care este purtată încălțăminte antistatică, rezistența podelei trebuie să fie de așa natură încât funcția de protecție oferită de încălțăminte să nu fie anulată.

În timpul utilizării, între talpa interioară a încălțămintei și piciorul utilizatorului nu trebuie să fie așezate componente izolante, exceptie făcând șosetele normale. În cazul în care este încorporată o inserție între talpa interioară a pantofului și piciorul utilizatorului, legătura încălțăminte/inserție trebuie verificată referitor la proprietățile electrice ale acestora.

Talpile interioare: Încălțăminte de siguranță și cea de lucru, care este fabricată și livrată cu talpă interioară, a fost verificată în această stare și în conformitate cu cerințele fiecărei norme valabile. La schimbarea talpii interioare, încălțăminte își păstrează caracteristicile de protecție doar dacă talpa interioară este înlăturată cu o talpă interioară care este fabricată asemănător de producătorul de încălțăminte.

Încălțăminte de siguranță și cea de lucru, care este modificată din punct de vedere ortopedic, poate fi modificată doar cu inserții ortopedice și materiale de finisare aprobată de producător. Trebuie respectată instrucțiunea de fabricație a

producătorului în legătură cu modificările ortopedice.

Atenție: Insertiile care nu corespund variantei de fabricație a tălpilor interioare pot cauza nonconformitatea încălțămintei de siguranță sau a celor de lucru cu fiecare dintre cerințele normative. Caracteristicile de protecție pot fi afectate.

Încălțămintea de siguranță și cea de lucru, care este fabricată și livrată fără talpă interioară, a fost, de asemenea, verificată în această stare și în conformitate cu cerințele normei valabile respective.

Atenție: Inserarea ulterioară a unei tălpi interioare poate afecta caracteristicile de protecție.

Saygı değer müşterimiz!

Tebriler, yüksek kaliteli bir ELTEN Güvenlik Ayakkabısı/ ELTEN İş Ayakkabısı satınaldınız. Bu model, CE işaretini taşımaktadır; yani kabul edilmiş bir kontrol kurulu tarafından imalat örneği kontrolüne tabi tutulmuştur (Adres ekte sunulmuştur) ve 2016/425 numaralı Avrupa Yönetmeliği'nin bütün temel taleplerini yerine getirmektedir.

Genel bilgiler: Güvenlik ayakkabıları gayet tabii EN ISO 20345:2011 taleplerini yerine getirmekte ve sadece temel talepleri (SB) değil, bilakis ürününne göre uygun olan ilave taleplerden birini de yerine getirmektedirler (Kategori S1, S2, S3). Böylelikle yüksek güvenlik ve iyi taşıma özellikleri bulunan bir Güvenlik Ayakkabısı seçmiş bulunmaktasınız.

İş ayakkabıları gayet tabii EN ISO 20347:2012 normunun taleplerini yerine getirmekte ve sadece temel talepleri (OB) değil, bilakis ürününne göre uygun olan ilave taleplerden birini de yerine getirmektedirler (Kategori O1, O2, O3). Böylelikle yüksek güvenlik ve iyi taşıma özellikleri bulunan bir Güvenlik Ayakkabısı seçmiş bulunmaktasınız.

Kullanmadan önce ayakkabıların ayakta rahat olmasına dikkat edilmesi gereklidir, değişik modellerde değişik genişlikte temin edilebilir. Ayakkabılarda mevcut bulunan bağlama sistemleri amacına uygun bir şekilde kullanılmalıdır.

Bakım tavsiyeleri: Deri, özellikle bir maddedir. Doğal derinin birçok özellikleri bulunmaktadır. Derinin tabii ki genişleme özelliği bulunmaktadır olup, şekil dayanıklılığı, aktif nefes alma özelliği mevcut olup, değişik ayak şekillerine uyum sağlamakla ve yüksek nem alma/- nem verme özelliğine sahip bulunmaktadır. Bu yüksek malzeme kalitesinin muhafazası için bakım büyük önem taşımaktadır.

- Kullanıldan sonra ayakkabılar kaba pisliklerden temizlenmelidir.
- Deriden imal edilmiş olan ayakkabılarımız için normal ayakkabı kremi sadece kısıtlı olarak uygundur. İslaklık ile kuvvetli derecede temas eden ayakkabılar için su buharı geçirmeye yani içine almayı kısıtlamayı su geçirmeye etkisi bulunan bakım maddesi tavsiye edilmektedir. Bu bakım maddesi tarafından aksesuar olarak sunulmaktadır.
- Tekstil maddesi içeren ayakkabılardaki lekeleri en iyisi temiz bir bez, pH içermeyen bir sabun ve sıcak ile temizleyebilirsiniz.
- Pisliklere asla bir fırça ile müdahale edilmemelidir. Bu işlem malzemeye hasar verebilir.
- İslak ayakkabılar günlük çalışmadan sonra havalı bir yerde yavaşça kurumaya bırakılmalıdır. Ayakkabılar asla hızlı bir yöntem ile bir ısı kaynağında kurutulmamalıdır, aksi takdirde deri sert ve kirilgen duruma gelecektir. Bu durumda kâğıt ile suyun çektilmesi kendini kanıtlamıştır.
- İki çift ayakkabıyı değişik değişik kullanma imkanınız var ise, bu durum ayakkabıya kurumak için yeterli zaman taniyacağınızdan uygulamanızı her halükarda tavsiye ederiz.

Bunlardan başka bakım tavsiyeleri için lütfen bize veya güvenlik ayakkabınızı satın almış olduğunuz tüccara müracaat edin.

Önemli uyarı: Bu ayakkabıları astar malzemeleri büyük bir itme ile seçilmiş olan yüksek değerli, kısmen boyanmış malzemeden yani deriden imal edilmiştir. Durma göre astar malzemesi biraz renk değiştirebilir. Bu durum için tarafımızdan herhangi bir garanti alınmamaktadır.

Ayakkabıların giyilmeden önce görünür bir hasarının mevcut olup olmadığına kısaca bakmak gereklidir (örneğin bağlama sistemlerinin fonksiyonu, yeterli profil yüksekliği).

Seçilmiş olan ayakkabıları beklenmekte olan talepleri yerine getirdikleri ve ilgili kullanım alanı için uygun olmaları önem arz etmektedir. Uygun ayakkabı seçimi kullanıcıyı tarafından kullanılacağı alana uygun olarak tehlike analizi temelinde yapılmalıdır. Bu konuda daha kapsamlı bilgi ilgili meslek odalarından sağlanabilir. Satın almış olduğunuz ürün hakkındaki uyumluluk beyanı <https://elten.com> adresi altında mevcuttur.

Etiketlerin şu anlamı bulmaktadır:

EN ISO 20345:2011 Güvenlik ayakkabılarının talepleri / EN ISO 20347:2012 İş ayakkabılarının talepleri

- | | |
|----------------|---|
| SB / OB | Temel ayakkabı |
| S1 / O1 | Temel ayakkabı; ilave olarak: kapalı ayakucu bölümü, anti statik, ayakucu bölümünde enerji içeri alma özelliği, akaryakita karşı dayanıklı |
| S2 / O2 | Temel ayakkabı; ilave olarak: kapalı ayakucu bölümü, anti statik, ayakucu bölümünde enerji içeri alma özelliği, ayakkabının üst kısmının dışarı su çıkışma ve içeri su alma özelliği, akaryakita karşı dayanıklı |
| S3 / O3 | Temel ayakkabı; ilave olarak: kapalı ayakucu bölümü, anti statik, ayakucu bölümünde enerji içeri alma özelliği, ayakkabının üst kısmının dışarı su çıkışma ve içeri su alma özelliği, dışarı su çıkarmayı engelleme, akaryakita karşı dayanıklı, profilli yüreme tabanı |

Sembol açıklamaları:

P Dışarı su geçirme engelleme · **A** Anti statik ayakkabı · **HI** Işı izolasyonu (30 dakikada maksimum 150 °C ye kadar) ·

CI Soğuk izolasyonu (30 dakikada maksimum -17°C ye kadar) · **E** Ayakucu bölümünde enerji içeri alma özelliği ·

WRU Ayakkabı üst kısmının dışarı su geçirme ve su alma özelliği · **HRO** Temas isisine karşı hareket (1 dakika için

maksimum 300°C) · M Orta ayak koruma · CR Kesilmeye karşı dayanıklı (testere ile kesilmelere karşı değil) · AN Kemik koruma · FO Akaryakıtla karşı dayanıklı · SRA Seramik fayans/temizlik maddesi üzerinde kaymayı engelleyici · SRB Çelik levha/Gliserin üzerinde kaymayı engelleyici SRC Seramik fayans /temizlik maddesi ve çelik levha /Gliserin üzerinde kaymayı engelleyici

Genel olarak: Ayakkabılar sadece güvenlik veya iş ayakkabısı olarak kullanılmalıdır. Bu amaç haricinde kullanılmaları müsaadevi değildir. Güvenlik ve İş ayakkabılarının seçimi ve kullanılması hakkında Alman Yasal Kaza Sigortası - DGUV – Yasası 112-191 da yardımcı yasa olarak geçerlidir. Tasarıma göre ayakkabıların rutubet, ayakucu alanında mekanik etkiler (çarpma ve basınç kuvveti), tabandan maddelerin içeri girmesi, kayma, elektriksel yükleme, yan tarafdan hafif kesimler, ısı ve soğuk gibi risklere karşı korumaları gerekmektedir. Ayakkabılar, ayakkabının etiketinde belirtilmekte olan korumayı sağlamaktadır. Bunların haricindeki örneğin yüksek mekanik güçler, çok keskin maddeler, çok yüksek veya çok düşük ısılar veya konsantrasyonlu asitler, alkalişik sıvılar veya baskı kimyevi maddeler gibi etkiler ve çevre koşulları ayakkabının fonksiyonunu etkileyebilecektir ve ilave tedbirler alınması gereklidir.

Eтикetterinde SB, S1, OB veya O1 bulunan ayakkabılar sadece kuru alanlarda kullanılmalıdır. Islak alanlarda ise etiketlerinde O2 veya S2 işaretleri olanlar kullanılmalıdır. Sıvı uları maddelerin içeri girme (örneğin civi veya cam parçaları) tehlikelerinin mevcut olduğu alanlarda etiketlerde O3 veya S3 bulunan içeri girme önleyici ayakkabılar kullanılmalıdır. Sizin için en uygun olan ayakkabının seçiminde sizleri memnuniyetle bilgilendirdir.

Kaymayı azaltma: Kaymayı azaltma özelliği laboratuvar şartlarında işaretlenmiş olan parametreler doğrultusunda kontrol edilmiştir. Durum birçok etki faktörüne (örneğin zemin kaplaması, kirlenmeler) bağlı olduğundan bu kontrol güvenli olarak yürütürken için kesin bir garanti teşkil etmemektedir. „Ayakkabı –Zemin–Medyum“ sistemi için yerinde bir kullanım testi uygulanmasını tavsiye ederiz.

EN ISO 20345:2011 normu doğrultusundaki ayakkabılar 200 Jul enerji etkisi talebinde ve ayakkabı ucunda 15 KN basınç yüklemesi talebinde karşılmaktadır. Bu talepler EN ISO 20345:2011 normu doğrultusunda beklenen temel taleplerdir ve SB, S1, S1P ve S3 kategorilerindeki aşağı düşen maddelere karşı koruma olarak geçerlidir. Bu korumalar EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 ve O3 kategorilerindeki aşağı düşen maddelere karşı koruma sağlamayan ürünler için geçerli değildir. Daha yüksek güçler ayak parmaklarının ezilmesi riskini yükseltebilir. Bu durumlarda alternatif önleyici tedbirler alınması gereklidir.

Bu ayakkabıların içeri madde geçirmezliği özelliği laboratuvara standart bir civi ile 1100 N güç kullanılarak tespit edilmiştir. Daha yüksek bir güç veya daha ince civiler içeri girme riskini yükseltebilmektedir. Bu durumlarda alternatif önleyici tedbirler alınması gereklidir.

Ayakkabılar ile ilgili şahsi koruma donanımında – PSA – genel olarak içeri madde girme riskini azaltan iki ayakkabı ek tabanı bulunmaktadır. Bunlar metal ve metal içermeyen malzemelerden imal edilmiştir. Her iki ek tabanda ayakkabıda işaretli bulunan içeriye madde girmesine karşı mevcut bulunan en az talepleri yerine getirmektedir, fakat her ikisinin de aşağıdakiler de dahil olarak farklı avantajları ve dezavantajları bulunmaktadır:

Metal: Sıvı maddenin şeklinden / tehlikesinden (örneğin çapı, geometrisi, keskinliği) daha az etkilenmektedir. Ayakkabı imalatındaki kısıtlamalarдан dolayı ayakkabının yüreğine yüzeyinin tamamı kaplanmamıştır.

Metal olmayan madde: Daha hafif, esnek olabilir ve metale kıyasla içeri madde girmesini önleme özelliği daha çok sıvı maddenin şeklinden / tehlikesinden (örneğin çapı, geometrisi, keskinliği) etkilenmektedir.

Ayakkabılarınız için içeri madde girmesini önleyici ek tabanlar için bu kullanıcı bilgilendirme broşüründe belirtilmekte olan imalatçı veya testlimatçı ile irtibata geçiniz.

Ayakkabılar bir üretim ayları ve üretim yılıyla işaretlenmiştir (örnek: 03/2018 = Mart 2018). Birçok etki faktöründen dolayı genel olarak bir son kullanma tarihinin verilmesi mümkün değildir. Kaba bir değer olarak imalat tarihinden itibaren 5 ile 8 senesi arası bir süre alınabilir. Bunun haricinde son kullanma tarihi aşınma derecesine, kullanımına, kullanım alanına ve ısı, soğuk, rutubet, UV ışınları ve kimyevi maddeler gibi dış etkenlere bağlıdır.

Bu nedenlerden dolayı ayakkabılarda kullanıldan önce hasar mevcut olup olmadığı daima itineli bir şekilde kontrol edilmelidir. Hasarlı ayakkabıların kullanılması yasaktır.

Hasar değerlendirme hakkında açıklamalar (Resim sayfa 5 de bulunmaktadır):

Aşağıdaki durumlar tespit edildiğinde ayakkabılar bir başkası ile değiştirilmelidir:

- Üst malzeme kalınlığının yarısını aşan başılmış olan ve derin yirik oluşumları (bakınız resim 1)
- Bilhassa serbest olan ayakkabı ucunun veya ayak parmakları ucundaki üst malzemede kuvvetli aşınma (bakınız resim 2)
- Bacak bölümündeki üst malzemede deformasyonlar, yanma izleri, erime görüntüleri veya şişkinlikler (bakınız resim 3)
- Yürüme tabanında 10 mm'den büyük ve 3 mm'den derin yirikler (bakınız resim 4)
- Üst malzemede / yürüme tabanında 10 ile 15 mm'den büyük ve 5 mm'den geniş ayrılımlar
- Yürüme tabanının büükme yüzeyinde 1,5 mm'den daha düşük profil derinliği (bakınız resim 5)

- g) Orijinal ek tabanında belirgin bir durumda şekil değişikliği ve ezilme
 h) Ayakkabının iç kısmında manüel kontrole astarda hasarlar ve ayak parmağı korumada keskin kenarlar tespit edilmesi (bakınız resim 6)

Ayakkabıların anti statik özellikleri mevcut ise aşağıdaki tavsiyelere mutlaka dikkat edilmelidir: Anti statik ayakkabılar elektrikli yüklenmelerden oluşan kivilcimlerden, örneğin alev alabilen maddeler ve kivilcimlerin buharından kaynaklanan elektro statik iletişim tehlikelerinin azaltılmasının gerekliliği olduğu durumlarda ve elektrikli bir cihazdan veya akım bulunduran parçalardan kaynaklanacak elektrik çarpmalarının tamamen devre dışı bırakılmasını mümkün olmadığı durumlarda kullanılmamalıdır. Fakat sunulan ayakkabıların sadece zemin ile ayak arasında direnç sağladıklarından elektrik çarpmasına karşı yeterli koruma sunmadıklarına dikkat çekilmesi gerekmektedir. Elektrik çarpması tehlikesinin tamamen devre dışı bırakılması mümkün değil ise tehlikelerin önlenmesi için daha başka tedbirlerin alınması gerekmektedir. Bu tedbirler ve aşağıda belirtilen kontroller iş yerinde kazalardan koruma programının rutin bir parçası olmalıdır. İnfiların tehlikesi bulunan MZE < 3 mJ maddesi içeren 0,1 veya 20 bölgelerinde ve bölge 21 de sahastan zemine kaçak direnci azami 108 Ohm olan ayakkabıları kullanılmamalıdır. Bu nedenle kaçak direnci > 100 M Ω olan anti statik ayakkabıları alanlar için uygun değildir.

Tecrübeler, anti statik amaçlar için ürünün iletin yoluğun ürünün kullanılabilme süresinin tamamında 1000 M Ω altında olması gerektiğini göstermiştir. 250 V'a kadar olan çalışmalarla elektrik çarpması tehlikelerine karşı veya elektrikli cihazları bir arızadan dolayı iltihaplardan sınırlı bir koruma sağlanabilmesi için 100 kΩ en alt sınır değer olarak belirlenmiştir. Fakat ayakkabıların belirli şartlarda yeterli koruma sağlamadığına ve kullanıcının daima ilave tedbirler alması gereklüğine dikkat edilmelidir.

Ayakkabı ürünün elektriğe karşı olan direnci büükümlerden, kirlenmelerden veya rutubetten önemli derecede değişebilmektedir. Böyle bir ayakkabı kullanım esnasında kendisi için daha önceki belirlenmiş olan fonksiyonunu yerine getirmeyecektir. Bu nedenle ürünün kendisi için önceki belirlenmiş olan elektriksel yüklenimlere direnç gösterme fonksiyonunu yerine getirmesinin ve kullanım süresi içerisinde koruma özelliğini kayıp etmesinin sağlanmasına gerekmektedir. Bu nedenle kullanıcıya gerekli durumlarda elektrik direncini yerinde kontrol etmesini ve bu kontrol işlemini düzenli ve kısa aralıklarla tekrarlamasını tavsiye ederiz. I sınıfındaki ayakkabılar uzun süreli kullanım esnasında rutubet emebilirler ve nemli ve ıslak şartlarda iletken olabilirler.

Ayakkabı, taban malzemesinin bulaşıcı olması şartlarında kullanılır ise, kullanıcı tehlikeli alanına girmeden önce ayakkabısının elektriksel özelliklerini her seferinde kontrol etmelidir. Anti statik ayakkabıların kullanılmakta olduğu alanlarda zemin direncinin ayakkabının sağlamaktan olduğu koruma fonksiyonunu devre dışı bırakmayacak bir şekilde olması gereklidir.

Kullanım esnasında ayakkabıının iç tabanı ile kullanıcının ayağı arasında normal çoraplar haricinde izole eden başka bileşim parçaları bulundurulmamalıdır. Eğer ayakkabıının iç tabanı ile kullanıcının ayağı arasında herhangi bir iç taban yerleştirilirse, ayakkabı/iç taban arasındaki elektriksel özellikler kontrol edilmelidir.

İlave tabanlar: İlave tabanlar ile imal edilmiş ve imal edilecek olan güvenlik ayakkabıları bu durumda kontrol edilmiştir ve geçerli normların taleplerini yerine getirmektedirler. İlave tabanın değiştirilmesi durumunda ayakkabı kontrol edilmiş olan koruma özellikleri ancak ilave tabanın ayakkabının imalatçısı tarafından eşit özelliklerde imal edilmiş olan bir ilave tabanın kullanılması durumunda muhafaza etmektedir.

Ortopedik olarak değiştirilmiş olan güvenlik ayakkabıları ve iş ayakkabılarında sadece imalatçı tarafından müsaade edilmekte olan ortopedik ilave tabanlar ve ayarlama malzemeleri ile değişiklik yapılabılır. İmalatçının ortopedik değişiklikler hakkında imalat talimatlarına uyulmak zorundadır.

Dikkat: Aynı şekilde imal edilmemiş olan ilave tabanların kullanılması güvenlik veya iş ayakkabısının ilgili normların belirlemiş oldukları talepleri yerine getirmemesine neden olabilir. Koruma özellikleri etkilenebilir.

İlave tabansız olarak imal edilmiş ve testim edilmiş olan güvenlik ayakkabıları ve iş ayakkabıları da bu durumlarda kontrol edilmiştir ve geçerli normların taleplerini karşılamaktadır.

Dikkat: Sonradan bir ilave tabanın yerleştirilmesi ayakkabının koruma özelliklerini etkileyebilir.

Caro cliente!

Parabéns, adquiriu calçado de segurança / calçado profissional ELTEN de elevada qualidade. Este modelo possui a marcação CE, tendo sido sujeito a um ensaio de tipo por um organismo europeu reconhecido (endereço em anexo) e cumpre todos os requisitos fundamentais do regulamento 2016/425.

Informações gerais: O calçado de segurança cumpre, naturalmente, os requisitos da norma EN ISO 20345:2011, não só no que respeita os requisitos fundamentais (SB), mas também, em função do artigo, um dos requisitos acessórios correspondentes (Categoria S1, S2, S3). Assim, optou por calçado de segurança com elevadas propriedades de segurança e conforto.

O calçado profissional cumpre, naturalmente, os requisitos da norma EN ISO 20347:2012, não só no que respeita os requisitos fundamentais (OB), mas também, em função do artigo, um dos requisitos acessórios (Categoria S1, S2, S3). Assim, optou por calçado profissional com elevadas características de segurança e conforto.

Antes da utilização, tome em consideração o ajuste do calçado ao pé. Estão disponíveis diferentes modelos de diferentes larguras. Os sistemas de fecho presentes no calçado devem ser utilizados corretamente.

Sugestões de cuidado: O couro é um material natural especial com muitas propriedades. É um material natural, elástico, resistente a deformações, respirável, adapta-se à forma individual do pé e possui uma elevada capacidade de absorção/ libertação da humidade. Os cuidados prestados têm um papel fundamental na manutenção desta elevada qualidade do material.

- Após a utilização, limpe a sujidade grosseira dos sapatos.
- O creme para calçado normal é adequado para o cuidado dos nossos sapatos de couro apenas em alguns casos. Para os sapatos que tenham estado em contacto com líquidos, recomendamos um produto de cuidado com efeito de impregnação elevado, sem prejudicar a permeabilidade ou absorção da humidade. Este produto de cuidado está disponível como acessório.
- Em sapatos com material têxtil, remova as manchas com um pano limpo, sabão de pH neutro e água morna. A sujidade não deve ser removida com escova em qualquer circunstância. Estas podem danificar o material.
- O calçado molhado deve ser colocado a secar lentamente num local arejado após o trabalho diário. O calçado não deve nunca ser seco rapidamente junto a uma fonte calor, dado que o couro endurece e torna-se quebradiço. Neste caso, verificou-se que encher o calçado com papel é um método eficaz.
- Se tiver a possibilidade de usar alternadamente 2 pares de calçado, recomendamos que o faça, dado que tal permite que o calçado seque durante tempo suficiente. Para mais conselhos relativos ao cuidado do seu calçado, contate-nos ou contacte o revendedor onde adquiriu este calçado de segurança.

Indicação importante: O material usado no revestimento deste calçado é material de elevada qualidade parcialmente tingido ou couro, selecionados com o maior cuidado. O material do revestimento pode descolorar ligeiramente em algumas circunstâncias. Não assumimos qualquer garantia a este respeito.

Antes de cada utilização, o calçado deve ser verificado exteriormente quanto a danos visíveis (p. ex., funcionalidade dos sistemas de fecho, altura de perfil suficiente).

É importante que o calçado selecionado seja adequado aos requisitos de segurança colocados e à respetiva área de utilização. A seleção do calçado adequado deve ser realizada com base na análise dos riscos pelo utilizador, em função da sua área de utilização. Pode obter informações mais detalhadas junto da respetiva associação profissional. A declaração de conformidade do seu produto pode ser encontrada em <https://elten.com>.

As marcações têm o seguinte significado:

EN ISO 20345:2011 Requisitos para calçado de segurança / EN ISO 20347:2012 Requisito para calçado profissional

SB / OB	Calçado básico
S1 / O1	Calçado básico; adicionalmente: zona do calcanhar fechada, antiestático, absorção de energia na zona do calcanhar, resistência a combustíveis
S2 / O2	Calçado básico; adicionalmente: zona do calcanhar fechada, antiestático, absorção de energia na zona do calcanhar, penetração e absorção de água da parte superior, resistência a combustíveis
S3 / O3	Calçado básico; adicionalmente: zona do calcanhar fechada, antiestático, absorção de energia na zona do calcanhar, penetração e absorção de água da parte superior, resistência à perfuração, resistência a combustíveis, sola perfilada

Explicação dos símbolos:

P Resistência à perfuração · **A** Calçado antiestático · **HI** Isolamento térmico (até máx. 150 °C durante 30 min) ·

CI Isolamento contra o frio (até máx. -17°C durante 30 min) · **E** Absorção de energia na zona do calcanhar ·

WRU Resistência à absorção de água · pela parte superior **HRO** Resistência da sola ao calor de contacto (máx. 300°C)

durante 1 min) · **M** Proteção dos metatarsos contra choque · **CR** Resistência da parte superior ao corte (não contra cortes de motosserras) · **AN** Proteção dos tornozelos · **FO** Resistência a combustíveis · **SRA** Resistência ao escorregamento em pavimentos cerâmicos /produtos de limpeza · **SRB** Resistência ao escorregamento em placas de aço / glicerina · **SRC** Resistência ao escorregamento em pavimentos cerâmicos / produtos de limpeza e placas de aço / glicerina

Generalidades: O calçado deve ser utilizado apenas como calçado de segurança ou profissional. Não é permitida qualquer outra utilização. A legislação DGUV 112-191 também serve de apoio à seleção e utilização de calçado de segurança e profissional. Consoante o modelo, o calçado deve proteger contra riscos como humidade, influências mecânicas na zona dos dedos (impactos e pressão), penetração de objetos pela sola, escorregamento, descargas elétricas, cortes ligeiros na área lateral, calor e frio. O calçado oferece a proteção indicada na respetiva marcação. Outras influências e condições ambientais, como por exemplo, forças mecânicas elevadas, objetos extremamente afiados, temperaturas elevadas ou muito baixas ou influência de ácidos e alcalinos concentrados ou de outros químicos, podem comprometer a funcionalidade do calçado e requerem medidas de proteção adicionais.

O calçado com a marcação SB, S1, OB ou O1 deve ser usado apenas em áreas secas. Em áreas húmidas ou abertas, calçado com marcação O2 ou S2. Sempre que existirem perigos resultantes de objetos afiados (por exemplo, pregos ou vidro quebrado), deve ser usado um produto resistente à perfuração com a marcação O3 ou S3. Temos todo o gosto em recomendar-lhe o calçado mais adequado.

Resistência ao escorregamento: A resistência ao escorregamento foi testada em laboratório, segundo os parâmetros assinalados. No entanto, tal não representa uma garantia absoluta, dado que depende de diversos fatores (por exemplo, revestimento do piso, sujidade). Por isso, recomendamos um teste de utilização no local para o sistema „Calçado - piso - meio“.

O calçado de segurança EN ISO 20345:2011 cumpre os requisitos relativos à influência de impactos energéticos de 200 Joule e pressões de 15 KN na área da biqueira. Estes são os requisitos básicos da norma EN ISO 20345:2011 e servem de proteção contra objetos em cada para artigos das categorias SB, S1, S1P, S2 e S3. Não se aplicam a artigos das categorias OB, O1, O2 e O3 da norma EN ISO 20347:2012, que não oferecem proteção contra a queda de objetos. Forças mais elevadas podem aumentar o risco de esmagamento dos dedos. Nestes casos devem ser tomadas medidas preventivas alternativas.

A resistência à penetração deste calçado foi determinada em laboratório, através da utilização de um prego normalizado e uma força de 1100 N. Forças mais elevadas ou pregos mais finos podem aumentar o risco de penetração. Nestes casos devem ser tomadas medidas preventivas alternativas.

Atualmente, estão disponíveis dois tipos gerais de revestimento resistente à penetração em calçado EPI. Tratam-se de metais metálicos e não metálicos. Ambos cumprem os requisitos mínimos de resistência contra a penetração indicados nas normas marcadas no calçado, mas cada um possui diversas vantagens ou desvantagens adicionais, incluindo as seguintes:

Material metálico: Sofre menos influência da forma do objeto afiado / perigo (p. ex., diâmetro, geometria, agudeza). Devido às limitações do fabrico de calçado, não cobre toda a superfície do calçado.

Material não metálico: Pode ser mais leve e flexível e cobrir uma maior superfície, em comparação com o metal, mas a resistência à penetração é comprometida pela forma do objeto afiado / perigo (p. ex., diâmetro, geometria, agudeza). Para mais informações sobre o tipo de camada protetora do seu calçado, contacte o fabricante ou fornecedor conforme indicado nas presentes informações ao utilizador.

Os sapatos são marcados com o mês e o ano de fabrico (exemplo: 03/2018 = março de 2018). Devido à multiplicidade de fatores de influência, não é normalmente possível indicar uma data de validade. Como valor meramente orientativo, deve considerar-se 5 a 8 anos após a data de produção. Além disso, o período de validade depende do grau de desgaste, do uso, da área de aplicação e de fatores externos, como calor, frio, humidade, radiação UV ou substâncias químicas.

Por este motivo, o calçado deve ser sempre inspecionado quanto a danos antes de ser utilizado. O calçado danificado não pode ser utilizado.

Instruções para avaliação de danos (As figuras podem ser encontradas na página 5):

O calçado deve ser substituído, caso se determine o seguinte:

- Início de formação pronunciada de fissuras profundas em metade da espessura do material superior (ver figura 1)
- Forte desgaste no material superior, especialmente se a capa dianteira ou biqueira de proteção ficar exposta (ver figura 2)
- O material superior apresenta áreas com deformações, marcas de queimaduras e derretimento, bolhas ou costuras rasgadas na perna (ver figura 3)
- A sola apresenta fissuras de comprimento superior a 10 mm e profundidade superior a 3 mm (ver figura 4)
- Separação do material superior/sola superior a 10 a 15 mm de comprimento e 5 mm de largura

- f) Profundidade do perfil da superfície flexível da sola inferior a 4,5 mm (ver figura 5)
- g) A palmilha original está claramente deformada ou esmagada
- h) Durante o controlo manual do interior do calçado são identificados danos no forro ou arestas afiadas na biqueira (ver figura 6)

Se o calçado possuir propriedades antiestáticas, observar obrigatoriamente as seguintes recomendações:

O calçado antiestático deve ser utilizado sempre que for necessário evitar descargas eletrostáticas devido a derivação das cargas elétricas, de modo a excluir riscos de inflamação, p. ex. de substâncias inflamáveis e vapores por faísca, e quando não for possível excluir totalmente o risco de choques elétricos causados por um aparelho elétrico ou peça condutoras de tensão. No entanto, alertarmos para o facto de o calçado antiestático em si não poder oferecer proteção suficiente contra um choque elétrico, visto que apenas criam uma resistência entre o piso e o pé. Se não for possível excluir totalmente o perigo de choque elétrico, devem ser tomadas medidas para prevenção deste risco. Estas medidas e os ensaios indicados em seguida devem fazer parte do programa de prevenção de acidentes quotidiano no local de trabalho. Em áreas sujeitas a risco de explosão de zona 0, 1, 20 ou 21, nos materiais com $MZE < 3 \text{ mJ}$, deve ser utilizado calçado com propriedades condutoras de eletricidade estática com resistência da pessoa contra a terra de, no máximo, 10^6 Ohm . Por este motivo, o calçado antiestático com resistência elétrica de $> 100 \text{ M } \Omega$ não são indicados para estas áreas.

A experiência demonstra que, para fins antiestáticos, a via apresentada por um produto deve ter uma resistência elétrica inferior a $1000 \text{ M } \Omega$ durante toda a sua vida útil. O valor de $100 \text{ k } \Omega$ encontra-se definido como limite mínimo da resistência de um novo produto, para garantir proteção limitada contra choques elétricos perigosos ou inflamação em caso de defeitos num aparelho durante trabalhos com tensões de até 250 V . No entanto, deve tomar-se em consideração que o calçado, em algumas condições, não oferece proteção suficiente, pelo que o seu utilizador deve sempre tomar medidas de proteção adicionais.

A resistência elétrica deste tipo de calçado pode alterar-se significativamente devido a torção, sujidade ou humidade. De acordo com as suas funções predefinidas, este calçado não é adequado para a utilização na presença de água. Por isso, é necessário garantir que o produto pode cumprir a sua função predefinida de desvio de descargas elétricas e oferecer proteção durante a sua vida útil. Assim, recomendamos ao utilizador definir a resistência elétrica através de um teste do local e realizar este teste regularmente e a intervalos breves. O calçado com classificação I pode absorver humidade durante longos períodos de utilização e são condutores de descargas eletrostáticas em condições secas e molhadas.

Se o calçado for utilizado em condições que levem à contaminação do material da sola, o utilizador deve verificar as propriedades elétricas do seu calçado cada vez que entrar numa área perigosa. Nas áreas que obriguem à utilização de calçado antiestático, a resistência do piso não deve cancelar a função de proteção do calçado.

Durante a utilização, não podem ser utilizados componentes isolantes, à exceção de meias normais, entre a sola inferior do calçado e o pé do utilizador. Caso seja utilizado um acessório entre a palmilha do calçado e o pé do utilizador, é necessário verificar as propriedades elétricas da união entre o pé/acessório.

Palmilhas: O calçado de segurança e profissional produzido e fornecido com palmilha é testado neste estado e cumpre os requisitos da norma aplicável. Em caso de troca da palmilha, o calçado conserva apenas as suas propriedades de proteção comprovadas, se a palmilha for substituída por outra semelhante do fabricante do calçado.

Quaisquer alterações ortopédicas ao calçado de segurança e profissional devem ser realizadas apenas com acessórios e materiais ortopédicos autorizados pelo fabricante. Devem ser cumpridas as instruções de fabrico do fabricante para alterações ortopédicas.

Atenção: A colocação de palmilhas de construção diferente pode levar a que o calçado de segurança ou profissional deixe de cumprir os respetivos requisitos normativos. As propriedades protetoras podem ser comprometidas.

O calçado de segurança e profissional produzido e fornecido sem palmilha é também testado neste estado e cumpre os requisitos da norma aplicável.

Atenção: A colocação posterior de uma palmilha pode comprometer as propriedades protetoras.

Cienījamais klient!

Apsveicam, jūs esat iegādājies augstas kvalitātes **ELTEN** drošības apavus / **ELTEN** darba apavus.

Šim modelim ir CE markējums, t.i., tas ir pakauts tipa apstiprinājuma testam, ko veic atzīta Eiropas pārbaudes iestāde (adrese pielikumā), un tas atbilst visām Eiropas Noteikumu Nr. 2016/425 pamatprasībām.

Vispārīgā informācija: Darba apavi atbilst EN ISO 20345: 2011 prasībām, turklāt ne tikai pamatprasībām (SB), bet atbilst arī attiecīgajai papildu prasībai (S1, S2, S3 kategorija). Tādējādi jūs esat izvēlējies **darba apavus** ar vislabākajām drošības un valkāšanas īpašībām.

Profesionālie apavi, protams, atbilst EN ISO 20347: 2012 prasībām, turklāt ne tikai pamatprasībām (OB), bet atbilst arī kādai no attiecīgajām papildu prasībām (O1, O2, O3 kategorija). Tādējādi jūs esat izvēlējies **darba apavus** ar vislabākajām drošības un valkāšanas īpašībām.

Pirms apavu lietošanas jāpārliecinās, vai izmērs ir atbilstošs; dažādi modeļi ir pieejami vairākos platumos. Pareizi jāizmanto arī kurpjū aizdares sistēmas.

Apkopes padomi: Āda ir īpašs materiāls. Tai piemīt daudzas specifiskas īpašības. Tā ir dabiska, izturīga pret deformāciju, stiepas, ir elpojoša, pielāgojas pēdas formai un ir lielu mitruma absorbcijas / atbrīvošanās spēju. Lai saglabātu šo augsto materiāla kvalitāti, ir joti svarīga apavu kopšana.

- Pēc apavu lietošanas no tiem, protams, jānotira netirumi.
- Parasts apavu spodrināmais līdzeklis tikai daļēji ir piemērots mūsu ražotajiem ādas apaviem. Kurpēm, kas bieži kļūst mitras, mēs iesakām kopšanas līdzekļus, kam piemīt hidroizolācijas efekts, neierobežojot ūdens tvaiku caurlaidību vai absorbciju. Mēs piedāvājam šādu kopšanas līdzekli kā piederumu.
- Apaviem ar tektīlsmateriālu vislabāk netirumus noņemt ar tīru drāniņu, pH neutrālam ziepēm un siltu ūdeni. Tos nekad nevajadzētu tīrt ar suku. Tā var izraisīt materiāla bojājumus.
- Pēc darba apavi jānovieto vēdināmā vietā pakāpeniskai izķūšanai. Apavus nekad nevajadzētu žāvēt ātri, izmantojot karstuma avotu, jo āda tādējādi kļūst ciesta un trausla. Pārbaudīta metode ir apavu piepildīšana ar papīru.
- Ja iespējams, pārmaiņus ir ieteicams izmantot divus apavu pārus, jo tas nodrošina pienācīgu laiku apavu izķūšanai.

Citus apkopes padomus, lūdzu, vaicājet mums vai mazumtirgotājam, no kura esat iegādājies šos darba apavus.

Svarīgs norādījums: Apavu oderējuma materiāli ir augstas kvalitātes, daļēji krāsaini materiāli vai āda, kas tiek izraudzīta ar vislielāko rūpību. Oderējuma materiāli var būt krāsojoši. Šajā ziņā mēs garantiju nevaram sniegt.

Lietošanas laikā katru reizi pirms valkāšanas apavi ir jāpārbauda, lai noteiktu, vai no ārpuses nav pamanāmu bojājumu (piemēram, vai darbojas aizdares sistēma, ir pietiekams profila augstums).

Ir svarīgi, lai izvēlētie apavi būtu piemēroti noteiktajām aizsardzības prasībām un attiecīgajai izmantošanas jomai. Lietotājam piemēroti apavi jāizvēlas, pamatojoties uz risku analīzi un atbilstoši tai teritorijai, kurā lietotājs strādā. Par to varat arī saņemt papildinformāciju attiecīgajās savstarpējās apdrošināšanas atļīdzības asociācijās. Izstrādājuma atbilstības deklarāciju varat atrast <https://elten.com>.

Markējumam ir šādas nozīmes:

EN ISO 20345:2011 Drošības apavu prasības / EN ISO 20347:2012 Darba apavu prasības

SB / OB	Bāzes apavi
S1 / O1	Bāzes apavi; papildu: slēgtā papēža zona, antistatiski, papēža enerģijas absorbcija, izturīgi pret degvielas iedarbību
S2 / O2	Bāzes apavi; papildu: slēgtā papēža zona, antistatiski, papēža enerģijas absorbcija, ūdens penetrācija un ūdens absorbcija apavu augšējā daļā, izturīgi pret degvielas iedarbību
S3 / O3	Bāzes apavi; papildu: slēgtā papēža zona, antistatiski, papēža enerģijas absorbcija, ūdens penetrācija un ūdens absorbcija apavu augšējā daļā, penetrācijas pretestība, izturīgi pret degvielas iedarbību, zole ar protektoru

Saīsinājumi

P penetrācijas pretestība · A antistatiski apavi · HI siltumizolācija (maksimāli līdz 150 °C 30 minūtes) · CI aukstuma izolācija (maksimāli līdz -17 °C 30 minūtes) · E kaulu enerģijas absorbcija · WRU virsmas noturība pret ūdens penetrāciju · HRO karstumizturīga zole (maksimāli līdz 150 °C 1 min) · M metatarsāls aizsardzība · CR aizsardzība pret griešanu (ne pret kēdes zāgu griezumiem) · AN potīšu aizsardzība · FO izturīgi pret degvielas iedarbību · SRA slīdēšanas pretestība uz keramikas flīzēm / tīrišanas līdzekļiem · SRB slīdēšanas pretestība uz tērauda plāksnēm / glicerīna · SRC slīdēšanas pretestība uz keramikas flīzēm / tīrišanas līdzekļa un tērauda plāksnēm / glicerīna

Vispārīgi: apavi būtu jāizmanto tikai kā drošības vai darba apavi. Atkarībā no dizaina apavi jāaizsargā no tādiem riskiem kā mitruma, mehāniskas iedarbības pirkstu daļā (triecieni un spiedes spēks), priekšmetu ieduršanās caur zolēm, slīdēšanas, elektriskas uzlādes, sīkiem iegriezumiem sānu malās, karstuma un aukstuma. Apavi nodrošina tādu aizsardzību, kāda norādīta apavu etiketē. Papildu iedarbības un vides apstākļi, piemēram, lieli mehāniskie spēki, ārkārtīgi asi priekšmeti, augsta un joti zema temperatūra vai koncentrētu skābju, sārnu vai citu ķīmisku vielu ietekme, var negatīvi ietekmēt apavu funkcjonēšanu, tāpēc jāveic drošības papildpasākumi.

Apavus ar SB, S1, OB vai O1 etiketi drīkst Valkāti tikai sausās vietās. Mitrās vietās un zem klajās debess jāvilkā apavi ar apzīmējumu O2 vai S2. Vietais, kur pastāv asu priekšmetu apdraudējums (piemēram, naglas vai stikla gabaliņi), jāvilkā apavi aizsardzībā pret asu priekšmetu ieklūšanu ar O3 vai S3 markējumu. Mēs ar prieku palīdzēsim izvēlēties jums piemērotākos apavus.

Pretslīde: tā ir testēta laboratorijas apstāklos saskāra ar norādītajiem parametriem. Tā nenodrošina drošu iešanu, jo ir atkarīga no dažādiem ietekmējošiem faktoriem (piemēram, grīdas seguma, netīrumiem). Papildus vietējai testēšanai darba vietā mēs iesakām izmantot sistēmu „Schuh-Boden-Medium”.

Darba apavi EN 20345:2011 atbilst prasībām aizsardzībai pret triecieni un enerģijas efektu 200 džouli un saspiešanas slodzi 15 KN purgala daļā. Tās ir EN ISO 20345:2011 pamatprasības un tiek klasificētas kā aizsardzība pret krītošiem objektiem SB, S1, S1P, S2 un S3 izstrādājumiem. Tās nepiemēro kategorijai EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 un O3, kas neaizsargā pret krītošiem objektiem. Lielāki spēki var palielināt kāju pirkstu sasišanas risku. Šādos gadījumos jāņem vērā alternatīvie preventīvie pasākumi.

Apavu izturība pret triecieniem ir noteikta laboratorijā, izmantojot standartizētu naglu ar spēku 1100 N. Lielāki spēki vai mazāks diametrs palielinātu iespiešanās risku. Šādos apstākļos būtu jāpilda alternatīvi preventīvie pasākumi.

PPE apavos patlaban ir pieejami divi vispārpieejami izturīgi ieliklīti. Tie ir metāla un nemetāla materiālu tipi. Abi tipi atbilst minimālajam standarta prasībām attiecībā uz šo apavu markējuma standarta izturību, taču katram no tiem ir dažādas papildu priekšrocības vai trūkumi, tostarp:

Metāla: tos mazāk ietekmē asa priekšmeta / apdraudējuma forma (t.i., diametrs, ģeometrija, asums), bet apavu ierobežojumu dēļ tas neaptver visu apakšējo apavu daļu.

Nemetāla: tie var būt vieglāki, elastīgāki un nodrošināt lielāku pārkājuma zonu salīdzinājumā ar metāla materiālu, bet iespiešanās pretestība var atšķirties atkarībā no asā priekšmeta / apdraudējuma formas (t.i., diametrs, ģeometrija, asums). Lai iegūtu papildinformāciju par jūsu apavu izturību pret triecieniem, lūdzu, sazinieties ar ražotāju vai piegādātāju, kas minēts šajos norādījumos.

Apavi ir markēti ar ražošanas gadu un ražošanas mēnesi (Piemēram, 03/2018 = 2018 gada marts). Parasti derīguma termiņu norādīt nav iespējams, jo tas ir atkarīgs no daudziem ietekmējošiem faktoriem. Par aptuvenu vadītīju ir jāuzskata 5–8 gadi no ražošanas datuma. Turklat derīguma termiņš ir atkarīgs no nodiluma, lietošanas veida, izmantošanas platības un ciemīm ietekmējošiem faktoriem, piemēram, siltuma, aukstuma, mitruma, UV starojuma vai ķīmiskajām vielām.

Šī iemesla dēļ apavi pirms lietošanas vienmēr rūpīgi jāpārbauda, lai novērstu bojājumus. Bojātas kurpes Valkāt nedrīkst.

Bojājumu novērtēšanas norādījumi (attēlus var atrast 5. lpp.)

Valkāšana nav atlauta šādu bojājumu gadījumā:

- Dzījas plāsas, kas pārsniedz pusi no augšējā materiāla biezuma (sk. 1. attēlu).
- Smags augšējā materiāla nodilums, it tpaši tad, ja bojāti purgali vai purngalai aizsargi (sk. 2. attēlu).
- Augšējā materiālā ir laukumi ar deformācijām, dedzinātiem un izkušušiem pleķiem vai burbuliem, vai nodilušām šuvēm uz kājas daļas (sk. 3. attēlu).
- Ārējā zolē ir plāsas, kas ir lielākas par 10 mm un dzīļakas par 3 mm (sk. 4. attēlu).
- Augšējā materiāla ārējās zoles atdalīšana pārsniedz 10–15 mm garumā un 5 mm platumā.
- Protektora dzīljums ārējās zoles deformācijas zonā mazāks par 1,5 mm (sk. 5. attēlu).
- Origināla iekšējā zole ir šķība vai saspista.
- Pārbaudot apava iekšpusi, ar roku jūtams oderējuma bojājums vai asas malas purngala aizsardzības daļā (sk. 6. attēlu).

Ja apaviem piemīt antistatiskas ipašības, ir svarīgi ievērot tālāk minētos ieteikumus:

Antistatiskas kurpes jāizmanto, ja jāsamazina elektrostatiskais lādinš, izlāde, lai izvairītos no dzirksteļu izraisītām aizdegšanās, aizdegoties viegli uzzlesmojošām vielām vai tvaikiem, un, ja nevar pilnībā likvidēt elektisko ierīču vai aktīvu elektisko komponentu radīta strāvas trieciena risku. Tomēr jāatzīmē, ka antistatiskas kurpes nevar nodrošināt pietiekamu aizsardzību pret elektisko triecieni, jo tās veido tikai pretestību starp grīdu un pēdu. Elektriskās strāvas trieciena risku nevar pilnībā novērst, un ir jāveic citi pasākumi, lai novērstu šo apdraudējumu. Šādiem pasākumiem un testiem, kas norādīti zemāk, jābūt daļai no ikdienas negadījumu novēršanas programmas darba vietā.

Sprādzienbīstamās vietās 0., 1. vai 20. zonā un 21. Zonā, ja ir vielas ar MIE < 3 mJ, jāvilkā apavi, kas spēj veikt izlādi, ar

individuālo izlādes pretestību pret zemi – 108 ohm. Tāpēc šādām vietām nav piemēroti antistatiski apavi, kuru elektriskā pretestība ir $> 100 \text{ M }\Omega$.

Pieredze liecina, ka antistatiku nolūku dēļ elektriskajai pretestībai visā izstrādājuma garumā jābūt vismaz 1000 M Ω tā darbmūža laikā. 100 k Ω vērtība tiek norādīta kā jauna izstrādājuma pretestības zemākā robeža, lai nodrošinātu ierobežotu aizsardzību pret bīstamu elektrisko triecienu vai aizdegšanos no elektriskās ierīces defekta, strādājot līdz 250 V spriegumam. Tomēr jāņem vērā, ka apavu aizsardzība noteiktos apstākjos nenodrošina pietiekamu aizsardzību, un apavu valkātājam jāveic papildu aizsardzības pasākumi.

Dažu apavu veidu elektrisko pretestību var mazināt to saliekšanās, netīrumi vai mitrums. Valkājot mitrus apavus, tie neizpilda iepriekš noteiktās funkcijas. Tāpēc ir jānodrošina, lai izstrādājums spētu izpildīt iepriekš noteikto elektrisko lādiņu izvadīšanas funkciju un nodrošinātu aizsardzību visā sava darbmūža laikā. Šī iemesla dēļ lietotājam ieteicams regulāri veikti elektriskās pretestības pārbaudi savā darba vietā.

I kategorijas apavi var absorbēt mitrumu ilgākā nodilšanas periodā un var vadīt elektrību mitros vai slapjos apstākjos. Ja apavu tiek valkāti apstākjos, kad to zoles ir netīras, lietotājam katru reizi jāpārbauda savu apavu elektriskās īpašības pirms ieiešanas bīstamās vietas.

Vietās, kur jāvilkā antistatiski apavi, grīdas pretestībai ir jābūt tādai, lai netiktu pasliktināta apavu nodrošinātā aizsardzības funkcija.

Starp apaviem un pēdas iekšējo zoli nedrīkst atrasties / tikt ievietoti izolācijas materiāli (izņemot zeķes). Ja starp apavu un pēdas iekšējo zoli tiek ievietots ieliktnis, ir jāpārbauda apavu / ieliktnja elektriskās īpašības.

Iekšsoles: Darba kurpes, kas ir ražotas un piegādātas ar izņemamām iekšzolēm, tika pārbaudītas šādā stāvoklī un atbilst spēkā esošā standarta prasībām. Ja iekšzole tiek mainīta, apavi saglabā testētās aizsardzības īpašības tikai tad, ja iekšzoli aizstāj ar līdzīgu apavu ražotāja iekšzoli, kurai ir identisks dizains.

Darba apavi, kas ortopēdiski jāmodificē, var tikt modificēti vienīgi ar iekšzolēm un materiāliem, ko ir sertificējis ražotājs. Jāievēro ražotāja instrukcijas.

Piezīme: tādu iekšzoļu ieviešana, kas nav ar identisku dizainu, var izraisīt darba apavu neatbilstību attiecīgajiem standartiem. Var tikt pasliktinātas apavu aizsardzības īpašības.

Darba apavi, kas izgatavoti un piegādāti bez iekšzolēm, šādā stāvoklī tika arī pārbaudīti, un tie atbilst spēkā esošā standarta prasībām.

Piezīme: neoriģināls ieliktnis vai iekšzole var pasliktināt apavu aizsargājošās īpašības.

Brangus pirkėjau,

sveikiname, įsigijus kokybiškus **ELTEN** apsauginius batus / **ELTEN** darbo batus.

Avalynė pažymėta „CE“ ženklinimu, t.y. avalynę patvirtino Europos patikros institucija (adresas nurodytas priede) ir atitinka Europos direktyvos 89/686/EEC reikalavimus, o nuo 2019 metų balandžio 19 d. ir Europos reglamento Nr. 2016/425 reikalavimus.

Bendrojo pobūdžio informacija: Apsauginė avalynė atitinka EN ISO 20345:2011 standarto reikalavimus ir atitinka ne tik pagrindinius reikalavimus (SB), bet ir papildomus apsauginei alyvaikei keliamus reikalavimus (S1, S2, S3 kategorija). Todėl jūs pasirinkote geriausiomis saugos ir dévėjimosi savybėmis pasižymintiems **apsauginius batus**.

Darbo alyvine atitinka EN ISO 20347:2012 standarto reikalavimus ir atitinka ne tik pagrindinius reikalavimus (OB), bet ir papildomus alyvaikei keliamus reikalavimus (O1, O2, O3 kategorija). Todėl jūs pasirinkote geriausiomis saugos ir dévėjimo savybėmis pasižymintių **darbo alyvę**.

Prieš avint batus, būtina įsitikinti, kad batai tinkamo dydžio, kadangi skirtinį modelių būna įvairių pločių. Suvarstymo sistemos turėtų būti tinkamai naudojamos.

Priežiūros patarimai: Avalynė pagaminta iš odos pasižymi daugeliu savybių: natūrali, atspari deformacijai bei iibrėžimams, laidi orui, prisaikanti prie pėdos formos ir gerai sugerianti / garinanti drėgmę. Norint išlaikyti aukštą medžiagų kokybę, labai svarbi batų priežiūra:

- Po avėjimo, nuo batų reikia nuvalyti nešvarumus.
- Odiniams batams tinkta įprastas batų tepalas. Batams, kurie dažnai sušlampa, rekomenduojame naudoti avalynės priežiūros priemones, kurios apsaugotų nuo vandens, nesudarant vandens pralaidumo ar sugėrimo. Mes siulome šias priežiūros priemones kaip priedus.
- Tekstilinės medžiagos batus valykite švaria šluoste, neutralaus pH muiliu ir šiltu vandeniu. Niekada nešalinkite purvo šepečių. Galite sugadinti medžiagą.
- Šlapi batai po darbo turėtų būti paliktai gerai vėdinamoje patalpoje, kad palaipsniu išdžiūtų. Niekada nedžiovinkite batų naudojant dirbtinių šilumos šaltinių, nes avalynės medžiaga sukietės ir taps trapi. Patikimas būdas - į batus įdėti popierius.
- Jei įmanoma, rekomenduojama turėti ir avėti dvi poras batų pakaitomis. Taip būtų suteikiama pakankamai laiko nenešiojamai batų porai natūraliai išdžiūti.

Jei reikia daugiau priežiūros patarimų, prašome kreiptis į mus arba į mūsų autorizuotą atstovą, iš kurio įsigijote šią avalynę.

Svarbios pastabos: Šios avalynės pamušalo medžiagos yra aukštos kokybės, iš dalies dažytų medžiagų arba odos, kurios parinktos su didžiausiu rūpesčiu. Yra tikimybė, kad avalynės medžiaga gali dažyti. Šiuo atžvilgiu garantija nesuteikiama.

Kiekvieną kartą, prieš avint batus, reikia apžiūrėti, ar batai nepažeisti iš išorės (pvz., ar veikia suvarstymo sistema, pakankamas avalynės profilio aukštis).

Svarbu, kad pasirinkta avalynė atitiktų nustatytus apsaugos reikalavimus ir naudojimo sritį. Vartotojas turėtų pasirinkti tinkamus batus, remdamasis rizikos analize, atsižvelgdamas į vietovę, kurioje bus dirbama. Taip pat galite gauti išsamią informaciją apie tai atitinkamose tarpusavio žalos atyginimo asociacijose. Atitinkties deklaraciją galite rasti <http://elten.com>.

Ženklinimas:

EN ISO 20345:2011 standarto reikalavimai apsauginei alyvai / EN ISO 20347:2012 standarto reikalavimai darbo alyvai

SB / OB Pagrindinės savybės.

S1 / O1 Pagrindinės savybės; papildomai: uždara kulno sritis, antistatinės savybės, energijos absorbcija kulno srityje, atsparumas mazutui.

S2 / O2 Pagrindinės savybės; papildomai: uždara kulno sritis, antistatinės savybės, energijos absorbcija kulno srityje, vandens prasiskverbimui atsparus avalynės viršus, atsparumas mazutui.

S3 / O3 Pagrindinės savybės; papildomai: uždara kulno sritis, antistatinės savybės, energijos absorbcija kulno srityje, vandens prasiskverbimui atsparus avalynės viršus, apsauga nuo pradūrimo, atsparumas mazutui, padas su pakala.

Simbolių paaškinimas

P Apsauga nuo pado pradūrimo · **A** Antistatinė avalynė · **HI** Atsparumas karščiui (iki maks. 150 °C temperatūroje 30 min)

· **CI** Atsparumas šalčiui (iki maks. -17 °C temperatūroje 30 min) · **E** Energijos absorbcija kulno srityje · **WRV** Vandens prasiskverbimui atsparus avalynės viršus · **HRO** Karščiuui atsparus padas (iki maks. 150 °C 1 min.) · **M** Pado apsauga – atsparumas smūgiams · **CR** Bato viršaus atsparumas įpjovimui · **AN** Kulkšnies apsauga · **FO** Atsparumas mazutui –

SRA Atsparumas slydimui ant šlapų keramikinių plynelių dengtų valymo priemonėmis · **SRB** Atsparumas slydimui ant lygaus plieno paviršiaus dengtų glicerinu · **SRC** Atsparumas slydimui ant šlapų keramikinių plynelių dengtų valymo priemonėmis +

atsparumas ant plieno paviršiaus dengtu glicerinu.

Bendroji informacija: Ši avalynė turi būti naudojama tik kaip apsauginiai ar darbo batai. Priklausomai nuo modelio, avalynė turėtų apsaugoti nuo rizikos, tokios kaip drėgmė, mechaninis poveikis pirštų srityje (smūgio ir gniuždymo jėgos), pado pradūrimas, slydimas, elektinėkrūvai, smulkūs pjūviai šonuose, karštis ir šaltis. Batai garantuoja etiketėje nurodytą apsauga. Papildomos aplinkos sąlygos, pvz., didesnės mechaninės jėgos, itin aštrūs daiktai, aukšta ir labai žema temperatūra arba koncentruotų rūgščių, šarmų ar kitų cheminių medžiagų įtaka gali paveikti batų savybes, todėl būtina imtis papildomų apsaugos priemonių.

Avalynė, pažymėta SB, S1, OB arba O1 etikete, turėtų būti avima tik sausose vietose. Drėgnose vietose ir atvirose zonose avékite O2 arba S2 ženklaus paženklintą avalynę. Tais atvejais, kai kyla pavojus, kad gali prasiskverbtai aštrūs daiktai (pvz., vynis ar stiklo šukės), turėtų būti avima apsauginė nuo pradūrimo avalynė su O3 ar S3 ženklinimo etikete. Mes džiaugiamės galédami jums padėti išsirinkti tinkamiausią avalynę.

Apsaugota nuo paslydimo. Apsauga nuo paslydimo yra išbandyta laboratorinėmis sąlygomis pagal nurodytus parametrus. Tai negarantuoja visiškai saugaus vaikščiojimo, nes apsauga yra priklausoma nuo skirtinų veiksnių (pvz., grindų dangos, nešvarumų). Mes rekomenduojame naudoti „Schuh-Boden-Medium“ sistemą ir atlitti dévėjimo testą.

Apsauginiai batai atitinka EN 20345:2011 standartą ir apsaugos nuo krentančių daiktų SB, SI, S1P, S2 ir S3 kategorijų reikalavimus. Avalynė apsaugo kojų pirštus nuo mechaninio poveikio: išbandyta pritaikius 200J smūgio energiją ir 15000 N gniuždymo jėgą. Šis testas netai komisos EN ISO 20347:2012 standarto kategorijoms OB, O1, O2 ir O3, kuriose néra apsaugos nuo krentančių daiktų. Didesnės jėgos gali padidinti pirštų sumušimų riziką. Tokiais atvejais reikėtų apsvarstyti alternatyvias prevencines priemones.

Avalynės atsparumas pradūrimui buvo nustatytas naudojant standartinę vinj ir 1100 N jėgą laboratorijoje. Didesnės jėgos veikianti ar mažesnio skersmens vinis padidina pradūrimo pavojų. Tokiomis aplinkybėmis reikėtų apsvarstyti alternatyvias prevencines priemones.

Šiuo metu siūlomi du į avalynę dedamų nuo pradūrimo saugančių idėklų tipai (APP). Jie gali būti metaliniai arba nemetaliniai. Abu idėklų tipai atitinka minimalius avalynės atsparumo pradūrimui standarto reikalavimus, tačiau kiekvieno jų priivalumai arba trūkumai skirtiniai.

Metalinis nuo pradūrimo saugantis idėklas: mažiau paveikiamas aštriu daiktu / pavojaus rizika (skersmuo, geometrija, aštrumas), tačiau dėl avalynės gamybos apribojimų neapima viso pado.

Ne metalinis nuo pradūrimo saugantis idėklas: yra lengvesnis, lankstesnis ir dengia didesnį plotą lyginant su metalu, tačiau atsparumas pradūrimui gali skirtis priklausomai nuo daiko aštrumo / pavojaus (skersmens, geometrijos, aštrumo). Daugiau informacijos apie avalynės atsparumą pradūrimui gausite susisiekę su avalynės gamintoju arba įgaliotu atstovu.

Batai pažymėti gamybos mėnesiu ir metais (Pavyzdžiu, 03/2018 = 2018 kovas). Jprastai galiojimo pabaigos data nenurodoma, nes tai priklauso nuo daugelio veiksnių. 5-8 metai nuo pagaminimo datos turėtų būti laikoma apytikriu nenaudoto gaminio galiojimo laikotarpiu. Be to, galiojimo laikas priklauso nuo nusidėvėjimo, naudojimo, naudojimo vienos ir kitų veiksnių, tokiių kaip karštis, šaltis, drėgmė, UV spinduliuotė ar cheminės medžiagos.

Dėl šios priežasties, visada prieš apsaunant avalynę reikėtų patikrinti ar nerā pažeidimų. Draudžiama avēti pažeistą avalynę.

Pažeidimų įvertinimo instrukcija (paveikslėliai pateikiami 5 psl.)

Draudžiama avēti, jei:

- pažymėtų ir gilių jtrūkimų pradžia viršija pusę viršutinės medžiagos storio (žr. 1 pav.);
- smarkiai nusidėvėjusi viršutinė medžiaga, ypač kai yra pažeista kojų pirštų apsauga (žr. 2 pav.);
- viršutinėje medžiagoje matomas deformacijos, nudegimai ir išlydyta forma arba burbuliukai, arba iširusios siūlės (3 pav.);
- išorinės padas jtrūkės daugiau nei 10 mm ir jtrūkimų gylis didesnis nei 3 mm (žr. 4 pav.);
- viršutinės medžiagos / pada atsiskyrimas didesnis nei 10-15 mm ilgio ir 5 mm pločio;
- protektorius gylis pada deformacijos srityje mažesnis nei 1,5 mm (žr. 5 pav.);
- vidpadis yra aiškiai susisukęs arba susidėvėjęs;
- paramušalo pažeidimai arba aštrūs kampai pirštų apsaugoje nustatomi kai ranka tikrinamas avalynės vidus (žr. 6 pav.).

Jei avalynė pasižymi antistatinėmis savybėmis, labai svarbu laikytis šių rekomendacijų: Antistatinėmis savybėmis pasižyminti avalynė turėtų būti avima, kai būtina sumažinti iki mažiausiai įmanomų ribų elektrostatinio krūvio kaupimasi ir tokiu būdu išvengti elektrostatinės išskrovos bei gaisro dėl degijų medžiagų ir garyų užsiliepsnojimo, ir tais atvejais, kai elektros srovės smūgio, kurį gali sukelti įtampa turintys irenginiai ar dalys , pavojus buvo visiškai pašalintas. Tačiau pažymėtina, jog antistatinė avalynė negali užtikrinti visiškos apsaugos nuo elektros srovės smūgio, kadangi ji veikia tik tarp grindų ir pada. Jei elektros smūgio pavojus nebuvę visiškai pašalintas, būtina imtis papildomų saugos priemonių. Kartu su toliau išvardytais bandymas šios priemonės turi sudaryti nelaimingų atsitikimų darbe prevencijos programos dalį. Sprogios

aplinkos 0,1 ar 20 zonose bei 21 zonoje su medžiagomis, kurių MIE <3 mJ, turėtų būti avima avalynė, kurios iškrova asmeniui į grindis yra ne mažesnė kaip 10 8 omų. Antistatinėmis savybėmis pasižyminti avalynė su atsparumu elektros iškrovai > 100 M omų netinkama avėti šiose zonose.

Kaip rodo patirtis, naudojant gaminį normaliomis sąlygomis, jis turi užtikrinti ne mažesnį nei 1000 M Ω atsparumą elektrai per visą avėjimo laikotarpi. 100 k Ω vertė yra nurodoma kaip mažiausia naujo gaminio atsparumo vertė, siekiant užtikrinti tam tikrą apsaugą nuo elektros srovės smūgio ar gaisro tuo atveju, kai bet koks elektros įtaisas pradėtų veikti netinkamai esant 250 V įtampai. Vis dėl to vartotojui reikėtų atkreipti dėmesį, kad tam tikromis sąlygomis avalynė užtikrina nepakankamą apsaugą, todėl reikėtų imtis papildomų apsaugos priemonių.

Atsparumą elektros srovei gali įtakoti gaminio lankstumas, purvas ir drėgmė. Jeigu avalynė avima esant šlapioms sąlygoms, ši avalynė neatitiks iš anksto numatytois funkcijos. Dėl to svarbu įsitikinti, kad avalynė gali atlikti savo funkcijas ir išskaidyti elektros krūvius bei užtikrinti apsaugą per dévėjimosi laikotarpi. Todėl rekomenduojama, kad vartotojas reguliariai atlikę elektrinio atsparumo bandymus vete.

I kategorijos batai gali sugerti drėgmę per ilgesnį nešiojimo laiką ir gali būti laidūs esant drėgnoms ar šlapioms sąlygoms. Jei batai avimi tokiomis sąlygomis, kurios gali sukelti pada teršimą, kiekvieną kartą prieš įžengiant į pavojingą zoną vartotojas turėtų patikrinti savo batų elektrines savybes.

Vietose, kuriose avima antistatinėmis savybėmis pasižyminti avalynė, turi būti užtikrinamas tokis grindų paviršiaus atsparumas elektrai, kuris neturėtų neigiamos įtakos avalynės apsauginėms savybėms.

Išskyrus kojinės, tarp kojos ir vidpadžio nereikia įterpti jokių izoliacinių medžiagų. Jei tarp vidpadžio ir kojos yra jdéklas, reikia patikrinti savo batų elektrines savybes.

Vidpadžiai: Apsauginiai ir darbo batai, gaminami ir pristatomi su vidpadžiais, kurie buvo išbandyti tokiomis sąlygomis ir atitinka galiojančio standarto reikalavimus. Jeigu vidpadžiai pakeičiami tik atitinkamu, identiško dizaino avalynės gamintojo vidpadžiais, batai išlaiko išbandytas apsaugines savybes.

Apsauginių ir darbo batų vidpadžiai gali būti pakeičiami į ortopedinius tik tuo atveju, jeigu ortopediniai yra pagaminti iš gamintojo patvirtintų medžiagų. Turi būti laikomasi gamintojo gamybos instrukcijų.

Pastaba: Neidentiško modelio vidpadžių naudojimas, gali būti apsauginiu ir darbo batų neatitikimo saugos standartams priežastimi. Gali susilpninti apsauginės savybės.

Apsauginiai ir darbo batai, gaminami ir pristatomi be vidpadžių, taip pat yra išbandyti tokiomis sąlygomis ir atitinka galiojančio standarto reikalavimus.

Pastaba: vidpadžių jdėjimas gali pabloginti apsaugines avalynės savybes.

Hea klient!

Palju õnne, olete olnud kvaliteetsed **ELTEN** tööjalanõud.

See mudel kannab CE märgist, st et ta on läbinud tunnustatud Euroopa järelevalveasutuse (aadress lisas) tüübikinnituse testi ja täidab kõik Euroopa määruse nr 2016/425 põhinõuded.

Üldandmed Tööjalanõud vastavad standardi EN ISO 20345: 2011 nõuetele ja täidavad mitte ainult põhinõudeid (SB), vaid vastavad olenevalt esemest ka ühele asjakohastest lisanõuetest (kategooria S1, S2, S3). Seega oled valinud **tööjalanõud**, millel on parimad ohutus- ja kandmisnäitajad.

Tööjalanõud vastavad standardi EN ISO 20347: 2012 nõuetele ja täidavad mitte ainult põhinõudeid (OB), vaid vastavad olenevalt esemest ka ühele asjakohastest lisanõuetest (kategooria O1, O2, O3). Seega oled valinud **tööjalanõud**, millel on parimad ohutus- ja kandmisnäitajad.

Enne jalanõude kasutamist veenduge, et need on täpselt parajad - saadaval on mitmeid muudeleid erinevates suurustes. Kasutage jalanõudel olevaid sulgemissüsteeme õigesti.

Hooldusnõuated Nahk on eriline materjal. Sellel on palju häid omadusi ta on naturaalne, ei deformeeri, venib, on hingav, kohandub jala kujuga ning suudab hästi niiskust imeda/vabastada. Selle kõrge materjalikvaliteedi säilitamiseks on jalanõude hooldus väga oluline.

- Puhastage jalanõusid peale nende kasutamist mustusest.
- Tavaline kingakreem sobib meie nahast jalanõudele vaid teatud määran. Tihti märjaks saavate jalatsite korral soovitarbe hooldustootede, millel on vеekindel mõju ilma vеearu läbilaskvust piirama. Seda hooldusvahendit pakume lisatootena.
- Tekstilist jalanõude puul on plekk parim eemaldada puhta laipi, neutraalse pH-ga seebi ja sooga veega.
- Mustust ei tohiks kunagi eemaldada harjaga. See võib materjali kahjustada.
- Märgad jalatsid tuleks peale tööd asetada ventileeritud kohta, kus nad aeglaselt kuivaksid. Ärge kunagi kuivatage jalatsid
kiirelt kuumaallika abil, sest nii muutub nahk kõvaks ja ragedaks. Parim meetod on toppida jalatsid paberit täis.
- Võimalusel on soovitav kasutada kordamööda kahte paari jalatseid, sest see annab neile kuivamiseks piisavalt aega.

Muid hooldusnippes küsige meilt või müüjalt, kelle käest need tööjalanõud ostsite.

Oluline märkus Nende jalanõude vooder on kvaliteetsest, osaliselt värvitud nahast, mis on valitud suurima hoolega. Voodrimaterjal võib värvia anda. Selles osas ei saa me anda mingit garantii.

Vaadake jalanõud üle iga kord enne nende kandmist, kas neil ei ole silmaga nähtavaid kahjustusi (nt mittetöötav kinnitus, ebapiisav profili kõrgus).

On oluline, et valitud jalanõud on sobilikud nõutud kaitse tagamiseks ning nende kasutusvaldkonnaks. Kasutaja peaks valima sobivad jalanõud põhinedes riskianalüüsile ning vastavalt oma töövaldkonnale. Samuti võite selle kohta saada üksikasjalikku teavet vastavast vastastikuse hüvitisekindlustuse ühendusest. Oma toote vastavusdeklaratsiooni leiate aadressil <http://elten.com>.

Etiketil on järgmised andmed:

EN ISO 20345:2011 Nõuded turvajalatsitele / EN ISO 20347:2012 Nõuded tööjalatsitele

- | | |
|----------------|---|
| SB / OB | Põhijalats |
| S1 / O1 | Põhijalats; täiendavalt: suletud kannapiirkond, antistaatiline, kanna energia neelduvus, kütusekindlus |
| S2 / O2 | Põhijalats; täiendavalt: suletud kannapiirkond, antistaatiline, kanna energia neelduvus, vеekindlus ja vеe imendumine jalatsi ülaosas, kütusekindlus |
| S3 / O3 | Põhijalats; täiendavalt: suletud kannapiirkond, antistaatiline, kanna energia neelduvus, vеekindlus ja vеe imendumine jalatsi ülaosas, läbitungimiskindlus, kütusekindlus, töödeldud tald |

Lühendid

P Läbitungimiskindlus · **A** Antistaatiline jalanõu · **HI** Soojusisolatsioon (maks kuni 150 °C 30 minutiks) · **CI** Külmaisolatsioon (maks kuni -17 °C 30 minutiks) · **E** Kanna energianeelduvus · **WRU** Vеekindlus jalatsi ülaosas · **HRO** Kuumusekindel vеilistald (maks kuni 150 °C 1 minutiks) · **M** metatarsaalaltsite · **CR** Löikekindel (ei kaitse mootorsae vastu) ·

AN Pahlkluukaltsse · **FO** Kütusekindel · **SRA** Libisemiskindel keraamilistel plaatiidel/puhastusvahenditel ·

SRB Libisemiskindel terasplaatiidel/glütseriinil · **SRC** Libisemiskindel keraamilistel plaatiidel/puhastusvahenditel ja terasplaatiidel/glütseriinil

Üldist Jalatseid tuleks kasutada ainult turva- või tööjalanõudena. Olenevalt disainist peaks jalatseid kaitsta selliste riskide eest nagu niiskus, mehaanilised mõjutused varba piirkonnas (töuked ja vajutusjõud), esemete tallast läbi tungimine, libisemine, elektrilaengud, väiksemad lõikid jalatsi kulggedel, kuum ja külm. Jalatsid pakuvad etiketil näidatud

kaitset. Muud mõjud ja keskkonnatingimused, nagu suuremad mehaanilised jõud, eriti teravad esemed, kõrged ja väga madalad temperatuurid või kontsentreeritud hapete, leeliste või muude kemikaalide mõju, võivad kahjustada jalanõude funktsionaalsust ning kasutusele tuleks võtta lisanduvad ohutusmeetmed.

SB, S1, OB või O1 etiketiga jalatseid tuleks kanda ainult kuivades piirkondades. Märgadel aladel ja vabas õhus kande jalatseid etiketiga O2 või S2. Kohtades, kus on teravate esemetega (nagu naelad, keraamikatükid või klaas) läbitungimise oht, tuleks kanda läbitungimiskindlaid tooteid etiketiga O3 või S3. Aitame hea meelega valida teile kõige sobivamat jalanõud.

Libisemiskindlus Libisemiskindlust on testitud laboris vastavalt näidatud parameetritele. See ei anna absoluutset garantii turvaliseks köndimiseks, kuna turvalisus sõltub erinevatest faktoritest (nt põrandakattest, mustusest). Soovitame lisaks kohapealsele kandmistestile kasutada süsteemi „Schuh-Boden-Medium“.

Tööjalatsid EN 20345:2011 vastavad lõigikindluse nõuetele ja kaitsevad varbatugevdusega alal energia eest kuni 200 J ja peavad vastu survele kuni 15 kN. Need on EN ISO 20345:2011 põhinõuded, millele vastavus tagab kaitse kukkuvate esemetega vastu SB, S1, S1P, S2 ja S3 kategooria toodete korral. Need põhinõuded ei kehti EN ISO 20347:2012 kategooriate OB, O1, O2 ja O3 toodete puhul, mis ei paku kaitset kukkuvate esemetega vastu. Suuremate jõudude mõju võib tõsta varvaste muljumise riski. Sellisel juhul tuleks kaaluda alternatiivseid ennetusmeetmeid.

Nende jalatsite läbitungivuskindlus on tuvastatud laboris, kasutades standardset naela ja jõudu 1100 N. Suurema jõu rakendamine või väiksema läbimõõduga naelad suurendavad läbitungimise ohtu. Sellisel juhul tuleks kaaluda alternatiivseid ennetusmeetmeid.

Kaitsejalatsitele on hetkel saadaval kahte üldist tüüpi läbitungimiskindlaid siseosasid – metallist ja mittemetallist. Mölemad vastavad jalatsile märgitud standardi läbitungimiskindluse minimaalsetele nõuetele, kuid kummagi on omad eelised ja puudused.

Metall on teravatest esemetest/ohtudest vähem möjutatav (nt esemete diameetrist, vormist, teravusest), kuid olenevalt jalatsi valmistamisest tingitud piirangutest, ei kata see jalatsi kogu alumist piirkonda.

Mittemetall võib olla kergem, painduvam ja pakkuda vörreldeks metalliga suuremat kaitstavat ala, kuid läbitungivuskaitse võib erineda olenevalt terava objektide/ohtude kujust (nt nende diameetrist, vormist, teravusest). Lisainfo saamiseks selle kohta, milline läbitungivuskindel siseosa on teie jalatsil, võtke palun ühendust selles juhendis toodud tootja või tarnijaga.

Kingadele on märgitud tootmiskuu ja -aasta. (Näiteks: 03/2018 =Märts 2018). Üldiselt ei saa jalatsitele anda aegumiskuupäeva, sest see oleneb suurest hulgast möjutavatest faktoritest. Üldiselt võiks selleks pidada 5-8 aastat alates tootmiskuupäevast. Aegumiskuupäev sõltub ka kandmise ja kasutamise tihedusest ning kasutusprikkonnast või muudest möjutavatest faktoritest, nagu kuumus, külmus, niiskus, UV-kiirgus või keemilised ained.

Seetõttu peab alati enne jalatsite kasutamist kontrollima, et neil ei oleks kahjustusi. Kahjustatud jalatseid ei tohi kanda.

Juhis kahjustuse hindamiseks (Joonised võib leida leheküljelt 5.)

Kasutamine ei ole lubatud järgmistel juhtudel:

- Sügavate, saapa ülaosa materjalil paksusest rohkem kui poole moodustavate prague tekkimisel (vt joonis 1).
- Pealismaterjalil tugev kulmine, eriti kui varbaotsad või varbakaitsete otsad on väljas (vt joonis 2).
- Pealismaterjalil on deformeerunud piirkondi, sellel on põlemise või sulamise märke, mulle, või kui sääreosal on rebenenud ömlusli (vt joonis 3).
- Välistallas on näha pragusid, mis on pikemad kui 10 mm ja sügavamad kui 3 mm (vt joonis 4).
- Ülaosa materjalil/välistalla lahtitulemine, mis on pikem kui 10-15 mm ja laiem kui 5 mm.
- Välimise talla läbipainde piirkonnas on mustri sügavus väiksem kui 1,5 mm (vt joonis 5).
- Originaal-sisetal on nähtaval kõver või muljutud.
- Kui tuvastate jalatsi sisemust kontrollides, et selle vooder on katki, või varbakaitse ümbruses on tunda teravaid servasid (vt joonis 6).

Antistaatiliste omadustega jalatsite puhul peab järgima alltoodud soovitusi Antistaatilisi jalatseid tuleks kasutada, kui on vajadus vähendada elektrostaatilist laengut ning seda laengut maandada, et vältida tuleohtlike ainetega või aurudest sütimise ohtu ning kui voolu all olevatest komponentidest tekkida võivale elektrilöögi riski ei ole võimalik täielikult välalistada. Siiski tuleb märkida, et antistaatilised jalatsid ei suuda elektrilöögi eest piisavalt kaitsta, need loovad vaid takistuse põranda ja jalgade vahel. Kui elektrilöögi ohtu ei saa täielikult ära hoida, tuleb selle ohu vältimiseks võtta kasutusele muid meetmeid. Allpool toodud meetmed ja testimised peavad kuuluma iga töökoha rutuinsesse õnnestuse ennetamise programmi. Plahvatusohlikes piirkondades tsoonis 0, 1 või 20, ja tsoonis 21, kus on tegemist ainetega, mille MIE < 3 mJ, tuleks kanda kõige rohkem 108 -oomise maapinnatakitusega toimivaid maandusega jalanõusid. Antistaatilised jalanõud, mille elektritakistus on > 100 M, sellises piirkonnas kasutamiseks ei sobi.

Kogemused on näidanud, et antistaatilistel eesmärkidel peaks toodet kogu kasutusea jooksul läbima vähem kui 1000 MΩ

elektritakistust. Uue toote madalaimaks takistuse piiriks on määratud 100 kΩ. See kindlustab kaitse ohtlike elektrilöökide või defekttestest elektriseadimest põhjustatud süttimise eest (töötamisel kuni 250 V pingega). Samas peab mõõnma, et jalanõude poolt pakutav kaitse ei pruugi teatud tingimustel olla piisav ning selle kandja peaks võtma kasutusele lisanduvaid kaitsemeetmeid.

Konkreetsesse jalatsitüübisse elektritakistust võib kahjustada painutamine, mustus või niiskus. Märgades tingimustes kandmisel ei täida need jalanõud oma määratud funktsiooni. Seega on vaja tagada, et toode suudab täita sellele määratud elektrienergia läengute maandamise funktsiooni ja kindlustada selle kaitse kogu selle kasulikuks elueaks. Seepärast on soovitatav, et kasutaja teostab kasutuskohas regulaarselt intervallide järel elektritakistuse teste.

I kategooria jalanõud võivad pikema kandmisajaga jooksul endasse niiskust imada ning niisketes või märgades tingimustes elektrit juhtida. Kui jalanõusid kantakse tingimustes, mis kahjustavad taldade materjali, peaks kasutaja oma jalatsite kaitseomadusi kontrollima iga kord enne ohtlikusse piirkonda sisenemist.

Piirkondades, kus kantakse antistaatilisi jalatseid, peaks põranda takistus olema selline, mis ei kahjustaks jalatsi kaitsefunktsiooni.

Peale sokskeid ei tohiks jalatsi sisetalla ja jala vahel panna muid isoleerivaid materjale. Kui sisetalla ja jala vahel kasutada siseosa, peab jalatsi/siseosa kaitseomadused üle kontrollima.

Sisetallad Toodetud ja tarnitud sisetaldadega turva- ja tööjalatseid on testitud ning need vastavad kehtivatele standardi nõuetele. Jalatsid säilitavad oma kaitseomadused vaid siis, kui nende sisetaldade asendamisel kasutatakse sama jalatsitootja, või samaväärseid sisetaldasid.

Turva- ja tööjalanõud, mida on vaja muuta ortopeedilisel põhjustel, tuleb muuta vaid koos sisetaldadega ning kasutades toolja poolt sertifitseeritud materjale. Järgima peab tootjapoolsid tootmisjuhiseid.

Märkus Sisetaldade kasutamine, mis ei ole täpselt sama disainiga, võib põhjustada turva- või tööjalanõude standardile mittevastavust ning nende kaitseomadused ei pruugi toimida.

Toodetud ja tarnitud ilma sisetaldadeta turva- ja tööjalatseid on testitud ilma sisetaldadeta ning need vastavad kehtivatele standardi nõuetele.

Märkus Sisetaldade omavoliline lisamine võib jalatsi kaitseomadusi rikkuda.

Αγαπητέ πελάτη!

Συγχαρητήρια, έχετε αγοράσει υψηλής ποιότητας παπούτσια ασφαλείας **ELTEN** / παπούτσια εργασίας **ELTEN**.

Αυτό το μοντέλο φέρει το σήμα CE, δηλ. υποβλήθηκε σε δοκιμή έγκρισης τύπου από αναγνωρισμένη ευρωπαϊκή αρχή ελέγχου (διεύθυνση στο προσάρτημα) και πληροί όλες τις θεμελιώδεις απαιτήσεις του ευρωπαϊκού κανονισμού αριθ. 2016/425.

Γενικές πληροφορίες: Τα υποδήματα ασφαλείας συμμορφώνονται φυσικά με τις απαιτήσεις του προτύπου EN ISO 20345: 2011 και πληρούν όχι μόνο τις βασικές απαιτήσεις (SB) αλλά και ανάλογα με το είδος σε μία από τις αντίστοιχες πρόσθετες απαιτήσεις (Κατηγορία S1, S2, S3). Ωστόσο, έχετε επιλέξει ένα **παπούτσι ασφαλείας** με κορυφαία χαρακτηριστικά ασφαλείας και φθοράς.

Ο επαγγελματίας δείχνει φυσικά ότι συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις του EN ISO 20347: 2012 και ικανοποιεί όχι μόνο τις βασικές απαιτήσεις (OB) αλλά και ανάλογα με το είδος σε μία από τις αντίστοιχες πρόσθετες απαιτήσεις (κατηγορία O1, O2, O3). Ως εκ τούτου, έχετε επιλέξει ένα **παπούτσι εργασίας** με κορυφαία χαρακτηριστικά ασφαλείας και φθοράς.

Πριν χρησιμοποιήσετε τα παπούτσια πρέπει να βεβαιωθείτε ότι το μέγεθος επιλογής είναι σωστό επειδή διαφορετικά μοντέλα διατίθενται σε πολλαπλά πλάτη. Τα συστήματα κλεισίματος που υπάρχουν στα παπούτσια πρέπει να χρησιμοποιούνται σωστά.

Συμβουλές φροντίδας: Το δέρμα είναι κάπως ξεχωριστό. Έχει πολλά χαρακτηριστικά. Είναι φυσικό, αντιστέκεται στην παραμόρφωση, τεντώνει, αναπνέει, προσαρμόζεται στο σχήμα του ποδιού και έχει μεγάλη ικανότητα απορρόφησης / απελευθέρωσης υγρασίας. Για να διατηρηθεί αυτή η υψηλή ποιότητα υλικού, η φροντίδα του παπουτσιού είναι πολύ σημαντική.

- Αφού χρησιμοποιήσετε τα παπούτσια, θα πρέπει να καθαρίζονται φυσικά ακαθαραίσες.
- Το κανονικό γυαλιστικό παπουτσιών είναι κατάλληλο μόνο για τα δερμάτινα παπούτσια μας σε κάποιο βαθμό. Για τα παπούτσια που είναι συχνά υγρά, συνιστούμε προϊόντα φροντίδας τα οποία έχουν στεγνωτικό αποτέλεσμα χωρίς περιορισμό της διαπερατότητας των υδρατμών ή της απορρόφησης. Προσφέρουμε αυτό το προϊόν φροντίδας ως αξεσουάρ.
- Για τα παπούτσια με υφασμάτινα υλικά, οι κηλίδες απομακρύνονται καλύτερα με ένα καθαρό πανί, σπατούν ουδέτερο σε pH και ζεστό νερό. Η λάσπη δεν πρέπει ποτέ να αφαιρείται με βούρτσα. Αυτό μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο υλικό.
- Τα υγρά παπούτσια πρέπει να τοποθετούνται σε αεριζόμενη περιοχή μετά την εργασία για να στεγνώσουν σταδιακά. Τα παπούτσια δεν πρέπει ποτέ να στεγνώσουν γρήγορα χρησιμοποιώντας μια πηγή θερμότητας, καθώς το δέρμα θα γίνει σκληρό και εύθραυστο. Μια αποδεδειγμένη μέθοδος είναι να γεμίσετε τα παπούτσια με χαρτί.
- Αν είναι δυνατόν, συνιστάται να χρησιμοποιείτε εναλλάξ όυδι ζεύγη παπουτσιών, καθώς αυτό δίνει στα παπούτσια επαρκή χρόνο για να στεγνώσουν.

Για άλλες συμβουλές φροντίδας, ρωτήστε μας ή τον έμπορο λιανικής από τον οποίο αγοράσατε αυτά τα παπούτσια ασφαλείας.

Σημαντική σημείωση: Αυτά τα υλικά επένδυσης παπουτσιών είναι υψηλής ποιότητας, μερικώς χρωματισμένα υλικά ή δέρμα, τα οποία επιλέγονται με τη μέγιστη προσοχή. Τα υλικά επένδυσης μπορούν ενδεχομένως να λεκιάσουν κάτι. Δεν μπορούμε να παράσχουμε απολύτως καμία εγγύηση από την άποψη αυτή.

Κάθε φορά πριν φορεθούν τα παπούτσια πρέπει να εξεταστούν σύντομα για ζημιές που αναγνωρίζονται από το εξωτερικό (π.χ. εάν το σύστημα κλεισίματος λειτουργεί, επαρκές ύψος προφίλ).

Είναι σημαντικό τα επιλεγμένα παπούτσια να είναι κατάλληλα για τις καθορισμένες απαιτήσεις προστασίας και την αντίστοιχη περιοχή χρήσης. Τα κατάλληλα υποδήματα θα πρέπει να επιλέγονται από το χρήστη με βάση την ανάλυση κινδύνου, ανάλογα με την περιοχή στην οποία εργάζονται. Μπορείτε επίσης να λάβετε λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με αυτό στις αντίστοιχες ενώσεις αμοιβαίων αποζημιώσεων. Μπορείτε να βρείτε τη δηλώση συμμόρφωσης για το προϊόν σας στη διεύθυνση <https://elten.com>.

Η επισήμανση έχει την ακόλουθη σημασία:

EN ISO 20345:2011 Απαιτήσεις υποδήματος ασφαλείας / EN ISO 20347:2012 Απαιτήσεις παπουτσιών εργασίας

SB / OB Βασικά υποδήματα

S1 / O1 Βασικά υποδήματα: συμπληρωματικά: κλειστή περιοχή πτέρνας, ανιστατική, απορρόφηση ενέργειας πτέρνας, αντίσταση καυσίμου

S2 / O2 Βασικά υποδήματα: συμπληρωματικά: κλειστή περιοχή πτέρνας, ανιστατική, απορρόφηση ενέργειας πτέρνας. Διείσδυση νερού και απορρόφηση νερού στο πάνω μέρος του παπουτσιού, ανισταση καυσίμου

S3 / O3 Βασικά υποδήματα: συμπληρωματικά: κλειστή περιοχή πτέρνας, ανιστατική, απορρόφηση ενέργειας πτέρνας. Διείσδυση νερού και απορρόφηση νερού στο πάνω μέρος του παπουτσιού, αντοχή στη διείσδυση, αντοχή στο καύσιμο, βουλκανισμένη σόλα

Συντομογραφίες:

• Αντιστάση διείσδυσης • Αντιστατικό παπούτσι • HI Θερμομόνωση (έως και 150 ° C για 30 λεπτά) • CI Μόνωση από το κρύο (έως και -17 ° C για 30 λεπτά) • E Απορρόφηση ενέργειας στη σόλα • WRU Ανθεκτικότητα στη διείσδυση νερού • HRO Αντοχή σε θερμοκρασία στην εξωτερική σόλα (μέγιστο 150 ° C για 1 λεπτό) • M Μεταλλική προστασία • CR Αντοχή στην κοπή (όχι με αλυσοπίρισμα) • AN Προστασία αστραγάλου • FO Αντοχή σε καύσιμα • SRA Αντοχή στην ολισθηση σε κεραμικά πλάκακια / καθαριστικά • SRB Αντιστάση κατά της ολισθησης σε μεταλλικές πλάκες / γλυκερίνη • SRC Αντοχή στην ολισθηση σε κεραμικά πλακίδια / καθαριστικά και σε μεταλλικές πλάκες / γλυκερίνη

Γενικές Οδηγίες: Γενικά: Τα παπούτσια πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο ως παπούτσια ασφαλείας ή εργασίας. Ανάλογα με το σχεδιασμό, τα παπούτσια πρέπει να προστατεύονται από κινδύνους όπως υγρά, μηχανικά εφέ στην περιοχή των δακτύλων (έντονες και συμπιεστικές δυνάμεις), διείσδυση αντικειμένων μέσω των πελμάτων, ολισθηση, ηλεκτρικά φορτία, μικρά κοινήματα στην περιοχή του άξονα στις πλευρές, θερμότητα και κρύο. Τα παπούτσια παρέχουν την προστασία που καθορίζεται στην ετικέτα παπούτσιον. Επιπρόσθετες επιπρόσθετες και περιβαλλοντικές συνθήκες, όπως υψηλότερες μηχανικές δυνάμεις, εξαιρετικά αιχμηρά αντικείμενα, υψηλές και πολύ χαμηλές θερμοκρασίες ή η επιδραση συμπυκνωμένων οξεών, αλκαλιών ή άλλων χημικών ουσιών μπορεί να επηρεάσουν τη λειτουργία των υποδημάτων και πρέπει να ληφθούν πρόσθετα μέτρα ασφαλείας.

Οι ενδείξεις με την ετικέτα SB, S1, OB ή O1 πρέπει να φοριούνται μόνο σε ξηρές περιοχές. Σε υγρές και σε ανοιχτές περιοχές φορέστε τα παπούτσια με την ένδειξη O2 ή S2. Σε χώρους όπου υπάρχει κινδύνος διείσδυσης από αιχμηρά αντικείμενα (όπως καρφί ή θραύσματα από γυαλί), πρέπει να φοριέται ένα προϊόν με προστασία από διείσδυση με την ετικέτα O3 ή S3. Θα χαρούμε να σας βοηθήσουμε να επιλέξετε τα πιο κατάλληλα υποδήματα για εσάς.

Αντιολισθητικότητα: Το αντιολισθητικό υλικό δοκιμάστηκε σε εργαστηριακές συνθήκες σύμφωνα με τις παραμέτρους που υποδειχθήκαν. Αυτό δεν αποτελεί απόλυτη εγγύηση για ασφαλείες περπάτημα, καθώς αυτό έχαρταίται από διαφορετικούς παράγοντες επηρεασμού (για παράδειγμα, κάλυψη πατέδου, βρωμιά). Σας συνιστούμε να χρησιμοποιήσετε το σύστημα „Υπόδημα-Έδαφος“, εκτός από μια δοκιμή φθοράς στο χώρο.

Τα παπούτσια ασφαλείας EN 20345:2011 πληρούν τις απαιτήσεις μιας κρούσης με ενεργειακή επίδραση 200 Joules και συμπιεστικό φορτίο 15 KN στην προστατευτική περιοχή του θωρακικού τοιχώματος. Αυτές είναι βασικές απαιτήσεις του EN ISO 20345:2011 και κατατάσσονται ως προστασία έναντι πτώσης αντικειμένων για τα είδη SB, S1, S1P, S2 και S3. Δεν ισχύουν για τα είδη EN ISO 20347:2012 OB, O1, O2 και O3, τα οποία δεν προσφέρουν προστασία έναντι πτώσης αντικειμένων. Οι υψηλότερες δυνάμεις μπορούν να αυξήσουν τον κίνδυνο τραυματισμού στα δάκτυλα των ποδιών. Σε τέτοιες περιπτώσεις πρέπει να λαμβάνονται υπόψη εναλλακτικά προληπτικά μέτρα.

Η αντιστάση αυτής της υποδηματοποίας στη διείσδυση διαπιστώθηκε στο εργαστήριο χρησιμοποιώντας τυποποιημένο καρφί με δύναμη 1100 N. Υψηλότερες κανόνες ή καρφώματα με κινητήρα διαμέτρου θα αυξήσουν τον κίνδυνο διείσδυσης. Σε τέτοιες περιπτώσεις πρέπει να λαμβάνονται υπόψη εναλλακτικά προληπτικά μέτρα.

Δύο γενικοί τύποι ενθέων ανθεκτικών στη διείσδυση διατίθενται επί του παρόντος στα υποδήματα ΜΑΠ. Αυτοί είναι μεταλλικοί τύποι και εκείνοι από μια μεταλλικά υλικά. Και οι δύο τύποι πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις για αντοχή στη διείσδυση του προτύπου που επισημαίνεται σε αυτό το υπόδημα, αλλά το καθένα έχει διαφορετικά πρόσθετα πλεονεκτήματα ή μειονεκτήματα, συμπεριλαμβανομένων των εξής:

Μεταλλικός τύπος: Είναι λιγότερο επηρεασμένο από το σχήμα του αιχμηρού αντικειμένου / κινδύνου (δηλαδή, διάμετρος, γεωμετρία, ευκρίνεια), αλλά λόγω των περιορισμών των υποδημάτων δεν καλύπτει ολόκληρη την κάτω περιοχή του παπούτσιου.

Μη μεταλλικός τύπος: Μπορεί να είναι ελαφρύτερο, πιο εύκαμπτο και να παρέχει μεγαλύτερη περιοχή κάλυψης σε σύγκριση με το μέταλλο, αλλά η αντίσταση διείσδυσης μπορεί να ποικίλει ανάλογα με το σχήμα του αιχμηρού αντικειμένου / κινδύνου (π.χ. διάμετρος, γεωμετρία, ευκρίνεια). Για περισσότερες πληροφορίες για την ανθεκτικότητα στη διείσδυση που παρέχεται στα υποδήματα σας, παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με τον κατασκευαστή ή τον προμηθευτή που αναφέρεται λεπτομερώς στις οδηγίες αυτές.

Τα παπούτσια φέρουν το μήνα και το έτος κατασκευής (Παράδειγμα: 03/2018 = Μάρτιος 2018). Η ημερομηνία λήξης γενικά δεν μπορεί να θοδεί, καθώς εξαρτάται από μεγάλο αριθμό σημαντικών παραγόντων. 5-8 χρόνια από την ημερομηνία παραγωγής θα πρέπει να θεωρείται ως γενική κατευθυντήρια γραμμή. Επιπλέον, ο χρόνος λήξης εξαρτάται από το επιπλέον φθοράς, χρήσης, περιοχής χρήσης και άλλους σημαντικούς παράγοντες όπως η θερμότητα, το κρύο, η υγρασία, η υπεριωδής ακτινοβολία ή οι χημικές ουσίες.

Για το λόγο αυτό, τα παπούτσια θα πρέπει πάντα να ελέγχονται προσεκτικά για φθορές πριν από τη χρήση. Τα κατεστραμμένα παπούτσια δεν πρέπει να φοριούνται.

Οδηγίες αξιολόγησης ζημιών: (Οι εικόνες βρίσκονται στη σελίδα 5.)
Συνεπώς, η χρήση δεν επιτρέπεται.

- α) Ενδείξεις βαθιάς συστώρευσης ρωγμών πάνω από το ήμισυ του ανώτερου πάχους υλικού (βλέπε εικόνα 1)
- β) Βαριά φθορά στο άνω υλικό, ειδικά όταν τα πώματα των δαχτύλων ή αν τα προστατευτικά καπιτάκια είναι εκτειμένα (βλέπε εικόνα 2)
- γ) Το ανώτερο υλικό παρουσιάζει περιοχές με παραμορφώσεις, καμένες και λιωμένες εμφανίσεις ή φυσαλίδες ή σκισμένες ραφές στο πόδι (βλέπε εικόνα 3)
- δ) Η εσωτερική σόλα παρουσιάζει ρωγμές μεγαλύτερες από 10 mm και βαθύτερα από 3 mm (βλέπε εικόνα 4)
- ε) Διαχωρισμός ανώτερου υλικού / εξωτερικής σόλας μεγαλύτερης από 10-15 mm και πλάτους 5 mm στη θάρση πλέματος στην περιοχή εκτροπής εξωτερικής σόλας μικρότερη από 1,5 mm (βλέπε εικόνα 5)
- ζ) Η αρχική εσωτερική σόλα είναι σαφώς στρεβλωμένη ή θρυμματισμένη
- η) Η καταστροφή της επενδύσης ή των σιγκρών άκρων στην προστασία των δακτύλων ανιχνεύεται κατά τον έλεγχο του εσωτερικού μέρους του παπούτσιού με το χέρι (βλ. εικόνα 6)

Αν τα παπούτσια έχουν αντιστατικά χαρακτηριστικά, είναι σημαντικό να τρούνται οι ακόλουθες συστάσεις: Τα αντιστατικά παπούτσια πρέπει να χρησιμοποιούνται όταν υπάρχει ανάγκη να μειωθεί το ηλεκτροστατικό φορτίο με την αποφόρτιση του ηλεκτρικού φορτίου έτσι ώστε ο κίνδυνος ανάφλεξης εύφλεκτων ουσιών ή ατμών να εξαφανιστεί και όταν ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας από ηλεκτρική ουσική ή από ενεργά εξαρτήματα δεν μπορεί να εξαλειφθεί πλήρως. Πρέπει, ωστόσο, να επισημανθεί ότι τα αντιστατικά παπούτσια δεν μπορούν να παράσχουν επαρκή προστασία από ηλεκτροπλήξια, καθώς δημιουργούν μόνο αντίσταση μεταξύ του δαπέδου και του ποδιού. Εάν ο κίνδυνος ηλεκτροπλήξιας δεν μπορεί να εξαλειφθεί πλήρως, πρέπει να ληφθούν άλλα μέτρα για την αποτροπή αυτού του κινδύνου. Τα μέτρα αυτά και οι δοκιμές που ορίζονται κατώτερων πρέπει να αποτελούν μέρος του συνήθους προγράμματος πρόληψης αποχυμάτων στο χώρο εργασίας. Σε εκρηκτικές περιοχές στις Ζώνες 0, 1 ή 20 και στη Ζώνη 21 με ουσίες με MIE <3 mJ, πρέπει να φορεθούν υποδήματα ικανά για εκρότωση, με αντίσταση απόρριψης έναντι του εδάφους κατά 108 ohms το πολύ. Τα αντιστατικά παπούτσια με ηλεκτρική αντίσταση > 100 M ohms είναι επομένως ακατάλληλα για αυτές τις περιοχές.

Η εμπειρία έχει δείξει ότι, για αντιστατικούς σκοπούς, η διαδρομή μέσω ενός προϊόντος πρέπει να έχει ηλεκτρική αντίσταση κάτω από 1000 M Ω καθ. όλη τη διάρκεια της ωφέλιμης ζωής του. Η πιμή 100 k Ω καθορίζεται ως το χαμηλότερο όριο για την αντίσταση ενός νέου προϊόντος, προκειμένου να εξασφαλιστεί περιορισμένη προστασία από ηλεκτροπλήξια ή ανάφλεξη από ελαττώματα σε μια ηλεκτρική ουσική ή από εργαλεία πρόληψης αποχυμάτων στο χώρο εργασίας. Σε εκρηκτικές περιοχές στις Ζώνες 0, 1 ή 20 και στη Ζώνη 21 με ουσίες με MIE <3 mJ, πρέπει να φορεθούν υποδήματα ικανά για εκρότωση, με αντίσταση απόρριψης έναντι του εδάφους κατά 108 ohms το πολύ. Τα αντιστατικά παπούτσια με πρόσθετα προστατευτικά μέτρα.

Η ηλεκτρική αντίσταση ενός συγκεκριμένου τύπου παπούτσιού μπορεί να επηρεαστεί από κάμψη, βρωμιά ή υγρασία. Όταν φορεθεί σε υγρές συνθήκες, αυτό το παπούτσι δεν θα εκπληρώσει την προκαθορισμένη λειτουργία του. Συνεπώς, είναι απαραίτητο να διασφαλιστεί ότι το προϊόν είναι ικανό να εκπληρώνει την προκαθορισμένη λειτουργία του να εκφράζει ηλεκτρικά φορτία και να παρέχει προστασία καθ. όλη τη διάρκεια της ωφέλιμης ζωής του. Συνεπώς, συνιστάται ο χρήστης να διεξάγει σε τακτά διαστήματα επιπόπτιο έλεγχο ηλεκτρικής αντίστασης.

Τα παπούτσια κατηγορίας I μπορούν να απορροφήσουν την υγρασία κατά τη διάρκεια μεγαλύτερης περιόδου φθοράς και μπορεί να είναι αγώγιμα υπό υγρές ή υγρές συνθήκες. Εάν τα παπούτσια φοριούνται υπό συνθήκες όπου το υλικό των πλεμάτων είναι μολυσμένο, ο χρήστης πρέπει να ελέγχει τις ηλεκτρικές ιδιότητες των παπούτσιών του κάθε φορά πριν εισέλθει σε επικίνδυνη περιοχή.

Σε περιοχές όπου φοριούνται αντιστατικά παπούτσια, η αντίσταση δαπέδου πρέπει να είναι τέτοια ώστε η λειτουργία προστασίας που παρέχεται από το παπούτσι να μην ακυρώνεται.

Με εξαιρεσία της κάλτσας, δεν πρέπει να εισάγονται μονωτικά υλικά μεταξύ της εσωτερικής σόλας του υποδήματος και του ποδιού. Αν το ποποθετείται ένα ένθεμα μεταξύ της εσωτερικής σόλας του παπούτσιού και του ποδιού, πρέπει να ελεγχθούν οι ηλεκτρικές ιδιότητες του παπούτσιού / ένθετου.

Πέλματα εισόδου: Τα υποδήματα ασφαλείας και εργασίας που κατασκευάστηκαν και παραδόθηκαν, ελέγχθηκαν για την κατάσταση τους και πληρούσαν τις απαιτήσεις του ισχύοντος προτύπου. Όταν αλλάζει η εσωτερική σόλα, το υπόδημα διατηρεί μόνο τις δοκιμασμένες προστατευτικές του ιδιότητες.

Τα παπούτσια ασφαλείας και τα παπούτσια εργασίας, τα οποία πρέπει να τροποποιηθούν ορθοπεδικά, μπορούν να τροποποιηθούν μόνο με τέλματα και υλικά πιστοποιημένα από τον κατασκευαστή. Πρέπει να ακολουθούνται οι οδηγίες κατασκευής του κατασκευαστή.

Σημείωση: Η τοποθέτηση των εσωτερικών σολών που δεν είναι πανομοιότυπα στο σχεδιασμό μπορεί να έχει ως αποτέλεσμα το πέλμα ασφαλείας ή εργασίας να μην πληροί πλέον τα αντίστοχα πρότυπα. Οι προστατευτικές ιδιότητες μπορεί να είναι μειωμένες.

Τα υποδήματα ασφαλείας και εργασίας που κατασκευάστηκαν και παραδόθηκαν χωρίς εσωτερικές σόλες δοκιμάστηκαν επίσης σε αυτή την κατάσταση και πληρούν τις απαιτήσεις του αντίστοιχου προτύπου που ισχύει.

Σημείωση: Το επιπλέον τοποθετημένο ένθετο της σόλας μπορεί να μειώσει τις προστατευτικές ιδιότητες του παπούτσιού.

Anhang / Appendix



Prüf- und Forschungsinstitut
Pirmasens e.V.

(0193)
Marie-Curie-Straße 19
D-66953 Pirmasens
Telefon 0049-6331/24900
Telefax 0049-6331/249060
E-Mail: info@pfi-pirmasens.de

E45/47.7.0.18

