



7216 // UTILITY STEP MID

Sicherheitsschuhe / Risikokategorie II

Safety shoes / Risk category II

DE

Anleitungen und Informationen des Herstellers
Informationsbroschüre für persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II Abschnitt 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbroschüre sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der PSA beizufügen, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Informationsbroschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Sicherheitsschuhe	Risikokategorie II
Größe(n)	36-48
Farbe(n)	Schwarz
Zertifizierung	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV Regel 112-191
Notifizierte Stelle	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSINSTITUT PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany
Kennnummer	0193

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter doc.nitras-safety.com eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie II. Dieses schützt Sie gegen: Mechanische Risiken. Andere als die oben genannten Anwendungsbereiche sind ausdrücklich ausgeschlossen. Dieses Produkt bietet daher, unter anderem, keinen Schutz gegen: Chemikalien, Mikroorganismen, Kälte, thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer), Stromschläge, Strahlung, Schnitte durch Kettsägen, flüssige Metallspritzer. Bitte beachten Sie die angebrachten Piktogramme, Hinweise und die dazugehörigen Leistungsstufen.

Lagerung / Nutzung / Überprüfung: Kühl und trocken lagern. Von direktem Sonnenlicht, UV-Strahlen oder Ozonquellen fernhalten. Nicht im geknickten Zustand oder unter Gewichtbelastung lagern. Das Produkt möglichst in der Originalverpackung lagern bzw. transportieren. Einflüsse wie Licht, Feuchtigkeit, Temperatur sowie natürliche Werkstoffveränderungen, während eines längeren Zeitraumes, können eine Änderung der Produkteigenschaften zur Folge haben. Exakte Angaben zur Lagerzeit und der Lebensdauer der PSA sind nicht möglich, da beide Parameter u. a. von der jeweiligen Art der Lagerung, Temperatur, Feuchtigkeit, dem Verschleißgrad und der Verwendungsintensität abhängen. Überprüfen Sie dieses Produkt daher nach einer längeren Lagerung sowie vor und nach jeder Nutzung auf Schäden oder Werkstoffveränderungen (z. B. spröde, rissige Beschichtungen / Materialien, Löcher, Farbveränderungen etc.). Überprüfen Sie dieses Produkt vor jeder Nutzung auf Eignung für die vorgesehene Tätigkeit und auf die korrekte Größe. ungeeignete oder fehlerhafte Produkte sind zu entsorgen und auf keinen Fall zu verwenden. Die Größe des Produkts kann z. B. durch Dehnung von den Angaben abweichen.

Alle Leistungen wurden durch Prüfungen unter Laborbedingungen ermittelt. Es wird daher eine Überprüfung empfohlen, ob die PSA für die vorgesehene Verwendung geeignet ist, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern (z. B. Temperatur, Abrieb, Verwendungsintensität) von denen der Baumusterprüfung abweichen können. Wurde PSA bereits verwendet, kann diese, aufgrund des Verschleißgrades, geringere Leistungen bieten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei unsachgemäßem Gebrauch des Produktes.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser), ohne Chemikalien oder durch Abürstern gereinigt und an der Luft getrocknet werden. Überprüfen Sie dieses Produkt nach der Reinigung und vor dem erneuten Tragen auf Schäden. Beschädigte Produkte nicht wiederverwenden. Je nach Art der Reinigung, kann sich diese negativ auf die Leistung des Produktes auswirken. Der Hersteller übernimmt daher, nach einer unsachgemäß durchgeführten Reinigung, keine Verantwortung mehr für das Produkt.

Haltbarkeitsdatum: Das Haltbarkeitsdatum während der Lagerung und vor der ersten Nutzung ist abhängig von mehreren Faktoren. Neben Zeit und Umgebung können UV-Strahlung, Wärme, Kälte, Wasser, Salz sowie zeitliche Faktoren der Materialeigenschaften die Nutzungsdauer und/oder den vorgesehenen Schutz beeinflussen. Bei Lagerung unter normalen Bedingungen (Licht, Temperatur und relative Luftfeuchtigkeit) beträgt das Haltbarkeitsdatum von Sicherheitsschuhen im Allgemeinen (Monat und Jahr der Herstellung sowie Materialangaben beachten):

- 10 Jahre für Schuhe mit Leder, Gummi und thermoplastischen Materialien (z. B. SEBS) und EVA
- 5 Jahre für Schuhe mit PVC
- 3 Jahre für Schuhe mit PU und TPU

Diese Angaben sind nicht gültig im Hinblick auf das Haltbarkeitsdatum während der Nutzung. Letzteres lässt sich nicht vorhersagen.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt zusammen mit dem Hausmüll. Nach unbeabsichtigtem oder unbeabsichtigtem Kontakt mit Chemikalien, kann dieses Produkt durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. In diesem Fall ist die Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsvorschriften vorzunehmen.

Besondere Hinweise: PSA kann bei sensiblen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. Besondere Vorsicht ist bei bekannter Überempfindlichkeit empfohlen.

EN ISO 20345:2022	Sicherheitsschuhe	
Kategorie:	S3L CI FO SR	
Kategorie	Grundanforderungen	Zusatzanforderungen
SB	X	
S1	X	SB, zuzüglich geschlossener Fersenbereich, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, antistatisch

S2

S3 (metallische Einlage, Typ P)

X

S3L (nichtmetallische Einlage, Typ PL)

S3S (nichtmetallische Einlage, Typ PS)

S4

X

S5 (metallische Einlage, Typ P)

X

S5L (nichtmetallische Einlage, Typ PL)

S5S (nichtmetallische Einlage, Typ PS)

S6

X

S7 (metallische Einlage, Typ P)

X

S7L (nichtmetallische Einlage, Typ PL)

S7S (nichtmetallische Einlage, Typ PS)

Weitere Symbole

P

Widerstand gegen Durchstich (metallische Einlage)

E

Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich

PL

Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlage)

WR

Wasserdichtheit

PS

Widerstand gegen Durchstich (nichtmetallische Einlage)

M

Mittelfußschutz

C

Teilweise leitfähige Schuhe

AN

Knöchelschutz

A

Antistatische Schuhe

CR

Schnittfestigkeit

HI

Wärmeisolierung des Laufsohlenkomplexes

SC

Anstoßkappenabrieb

CI

Kälteisolierung des Laufsohlenkomplexes

WPA

Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*

HRO

Verhalten gegenüber Kontaktwärme

LG

Halt auf Leitern

FO

Kraftstoffbeständigkeit

SR

Rutschhemmung (Testverfahren: Keramikfliesen und NaLS sowie Glycerin)

* Obermaterial: Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme.

Antistatische Schuhe sollten 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 Netzspannungsanlagen am Arbeitsplatz nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Antistatische Schuhe bauen einen Widerstand zwischen Fuß und Boden auf, bieten jedoch unter Umständen keinen vollständigen Schutz. Antistatische Schuhe sind nicht geeignet für Arbeiten an spannungsführenden elektrischen Anlagen. Es sollte jedoch beachtet werden, dass antistatische Schuhe keinen hinreichenden Schutz gegen einen elektrischen Schlag aufgrund statischer Entladung sicherstellen können, da sie nur einen Widerstand zwischen Boden und Fuß aufbauen. Wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch statische Entladung nicht völlig ausgeschlossen werden kann, sind weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahr essentiell. Solche Maßnahmen und die nachfolgend angegebenen zusätzlichen Prüfungen sollten Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein.

Antistatische Schuhe bieten keinen Schutz gegen elektrischen Schlag durch Wechsel- und Gleichspannung. Wenn die Gefahr besteht, einer Wechsel- oder Gleichspannung ausgesetzt zu sein, müssen elektrisch isolierende Schuhe zum Schutz gegen schwere Verletzungen benutzt werden.

Der elektrische Widerstand antistatischer Schuhe kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchte beträchtlich ändern. Dieser Schuh wird seiner vorbestimmten Funktion bei Tragen unter nassen Bedingungen möglicherweise nicht gerecht.

Schuhe der Klasse I können Feuchte absorbieren und bei längerer Tragezeit unter feuchten und nassen Bedingungen leitfähig werden. Schuhe der Klasse II sind beständig gegenüber feuchten und nassen Bedingungen und sollten benutzt werden, wenn die Gefahr besteht, diesen Bedingungen ausgesetzt zu sein.

Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial kontaminiert wird, sollte der Benutzer die antistatischen Eigenschaften seiner Schuhe 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.

Es wird empfohlen, antistatische Socken zu benutzen.

Daher ist es notwendig, dafür zu sorgen, dass die Kombination aus Schuhen, Trägern und deren Umgebung in der Lage ist, die vorherbestimmte Funktion der Ableitung elektrostatischer Aufladungen zu erfüllen und während seiner gesamten Gebrauchsdauer einen gewissen Schutz zu bieten. Es wird daher empfohlen, dass die Benutzer eine Vor-Ort-Prüfung des elektrischen Widerstands einrichten und diese regelmäßig und in kurzen Abständen durchführen.

Weitere Hinweise: Zum Schuhe putzen kann, je nach Bedarf, handelsübliche Schuhcreme verwendet werden. Dabei sind die entsprechenden Hinweise des Herstellers zu beachten, ob die Schuhcreme für die vorliegenden Schuhe geeignet ist.

Warnung: Die Schuhe dürfen nicht modifiziert werden. Ausnahmen sind orthopädische Anpassungen (Typ 1 - Ausstattung mit zugerichteten Einlegesohlen, Typ 2 - Modifizierte Sicherheitsschuhe, Typ 3 - Maßgefertigte Sicherheitsschuhe). Jede unerlaubte Änderung des vorliegenden Schuhs führt dazu, dass die Baumusterzulassung ungültig wird. Dies liegt z. B. vor, wenn die Einlegesohle ausgetauscht wird. Die Schuhe wurden mit der gelieferten und bereits eingeleigten Einlegesohle geprüft und zertifiziert und dürfen somit auch nur mit dieser Einlegesohle benutzt werden. Die Einlegesohle darf nur durch eine vergleichbare Einlegesohle des ursprünglichen Schuhherstellers ersetzt werden. Bei Bedarf können semi-orthopädische oder orthopädische Einlegesohlen verwendet werden, sofern die Schuhe entsprechend zertifiziert wurden. Bitte beachten Sie die Markierung des Schuhs. Für weitere Informationen können Sie uns jederzeit

EN IEC 61340-4-3:2018

Elektrostatik Teil 4-3: Schuhwerk

Elektrostatisch ableitfähiges Schuhwerk:
Schuhwerk, das nach dem in dieser Norm beschriebenen Verfahren geprüft wurde, mit einem elektrischen Widerstand $\geq 1 \times 10^6 \Omega$ und $< 1 \times 10^9 \Omega$.

DGUV Regel 112-191

(01/2007)

Diese Sicherheitsschuhe sind gemäß DGUV Regel 112-191 zertifiziert. Somit lässt sich dieses Modell mit orthopädischen Einlegesohlen versehen, die individuell auf Ihre Füße angefertigt werden. Für weitere Informationen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Hersteller

Jahr und Monat der Herstellung

ESD

Recyclingssymbol (nur für FR)

Anleitungen und Informationen des Herstellers lesen

CE-Kennzeichnung

EAC-Kennzeichnung

UkrSEPRO-Kennzeichnung

EN

Manufacturer's instructions and information

Information brochure for personal protective equipment (PPE) according to Regulation (EU) 2016/425, annex II point 1.4. Please read this information brochure carefully before using the PPE. You are obligated to enclose this information brochure when passing on the PPE or to hand it over to the recipient of the PPE. For this purpose, this information brochure may be reproduced without restriction.

Safety shoes	Risk category II
Size(s)	36-48
Colour(s)	Black
Certification	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV Rule 112-191
Notified body	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSINSTITUT PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany
Identification number	0193

The CE marking certifies that the product complies with the essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425. The EU declaration of conformity can be viewed at doc.nitras-safety.com. This product is personal protective equipment of risk category II. It protects you against: mechanical hazards. Other areas of application than those mentioned above are expressly excluded. This product therefore provides, among other things, no protection against: chemicals, microorganisms, cold, thermal risks (heat and/or fire), electric shock, radiation, cuts through chain saws, molten metal splashes. Please note the pictograms, notes and the corresponding performance levels.

Storage / use / servicing: Store in a cool, dry place. Keep away from direct sunlight, UV rays or ozone sources. Do not store in buckled condition or under weight load. If possible, store or transport the product in its original packaging. Influences such as light, humidity, temperature and natural changes in materials caused over a longer period of time can lead to changes in product properties. Exact information on storage time and service life of the PPE is not possible, since both parameters depend on the respective type of storage, temperature, humidity, degree of wear and intensity of use, among other things. Check this product for damage or material changes (e.g. brittle, cracked coatings / materials, holes, colour changes etc.) after prolonged storage and before and after each use. Before each use, check this product for suitability for the intended activity and for the correct size. Unsuitable or defective products must be disposed of and never used. The size of the product may differ from the specifications, e.g. due to stretching.

All performances were determined by tests under laboratory conditions. It is therefore recommended to check whether the PPE is suitable for the intended use, as the conditions at the workplace can differ from those of the type examination depending on various parameters (e.g. temperature, abrasion, intensity of use). If PPE has already been used, it can offer lower performance due to the degree of wear. The manufacturer accepts no responsibility for any improper use of the product.

Cleaning / maintenance: The product should be cleaned with a damp cloth (warm water) without chemicals or by brushing and dried in the air. Check this product for damage after cleaning and before wearing it again. Do not reuse damaged products. Depending on the type of cleaning, this can have a negative effect on the performance of the product. The manufacturer accepts no responsibility for any improper cleaning of the product.

Expiry date: The expiry date during storage and before first use depends on several factors. In addition to time and environment, UV radiation, heat, cold, water, salt as well as time-related factors of the material properties can influence the period of use and/or the intended protection. When stored under normal conditions (light, temperature and relative humidity), the shelf life of safety footwear is generally (note month and year of manufacture and material specifications):

- 10 years for footwear with leather, rubber and thermoplastic materials (e.g. SEBS) and EVA
- 5 years for footwear with PVC
- 3 years for footwear with PU and TPU

This information is not valid with regard to the shelf life during use. The latter cannot be predicted.

Disposal: Dispose of with household waste. This product may be contaminated by environmentally harmful or hazardous substances after intended or unintended contact with chemicals. In this case, disposal must be carried out in accordance with the local legal regulations.

Special notes: PPE can cause allergic reactions. Special care is recommended in case of known hypersensitivity.

EN ISO 20345:2022	Safety shoes		
Category:	S3L CI FO SR		
Category	Basic requirements	Additional requirements	
SB	X		
S1	X	SB, plus closed seat region, Antistatic properties, Energy absorption of seat region	
S2	X	S1, plus water penetration and absorption*	
S3 (metallic insert, type P)	X	S2, plus puncture resistance depending on type, cleated outsole	
S3L (non-metallic insert, type PL)			
S3S (non-metallic insert, type PS)			
S4	X	SB, plus closed seat region, Energy absorption of seat region, Antistatic properties	
S5 (metallic insert, type P)	X	S4, plus puncture resistance depending on type, cleated outsole	
S5L (non-metallic insert, type PL)			
S5S (non-metallic insert, type PS)			
S6	X	S2, plus waterproofing of the shoe when assembled	
S7 (metallic insert, type P)	X	S3, plus waterproofing of the shoe when assembled	
S7L (non-metallic insert, type PL)			
S7S (non-metallic insert, type PS)			
Further symbols			
P	Penetration resistance (metallic insert)	E	Energy absorption of seat region
PL	Penetration resistance (non-metallic insert)	WR	Water resistance
PS	Penetration resistance (non-metallic insert)	M	Metatarsal protection
C	Partially conductive shoes	AN	Ankle protection
A	Antistatic footwear	CR	Cut resistance
HI	Heat insulation of sole complex	SC	Bump cap abrasion
CI	Cold insulation of sole complex	WPA	Water penetration and absorption*
HRO	Resistance to hot contact	LG	Halt auf Leitern
FO	Resistance to fuel oil		
SR	Slip resistance (test method: ceramic tiles and NaLS as well as glycerine)		
Category	Basic requirements	Additional requirements	
SB	X		
S1	X	Closed seat region, Antistatic properties, Energy absorption of seat region, Resistance to fuel oil	
S2	X	S1, plus water penetration and absorption*	
S3	X	S2, plus penetration resistance, cleated outsole	

* Upper: Protection against water penetration and absorption.

Antistatic footwear should be used when there is a need to reduce electrostatic charge by dissipating the electrical charges so that the risk of ignition, e.g. of flammable substances and vapours from sparks, is eliminated and when the risk of electric shock from mains voltage equipment in the workplace cannot be completely eliminated. Antistatic footwear builds up resistance between the foot and the floor, but may not provide complete protection. Antistatic footwear is not suitable for work on live electrical equipment. It should be noted, however, that antistatic shoes cannot ensure adequate protection against electric shock due to static discharge, as they only build up resistance between the floor and the foot. If the risk of electric shock due to static discharge cannot be completely

excluded, further measures to avoid this risk are essential. Such measures and the additional checks indicated below should be part of the routine accident prevention programme in the workplace. Antistatic footwear does not provide protection against electric shock from AC and DC voltages. If there is a risk of exposure to AC or DC voltage, electrically insulating footwear must be used to protect against serious injury. The electrical resistance of antistatic shoes can change considerably due to bending, dirt or moisture. This footwear may not perform its intended function when worn in wet conditions. Class I footwear may absorb moisture and become conductive when worn for extended periods in damp and wet conditions. Class II footwear is resistant to damp and wet conditions and should be used when there is a risk of exposure to these conditions. If the footwear is worn in conditions where the sole material becomes contaminated, the user should check the antistatic properties of their footwear each time before entering a hazardous area. In areas where antistatic shoes are worn, the floor resistance should be such that the protective function provided by the shoe is not nullified. It is recommended to use antistatic socks.

It is therefore necessary to ensure that the combination of footwear, wearer and their environment is able to perform the predetermined function of dissipating electrostatic charges and provide a degree of protection throughout its period of use. It is therefore recommended that users set up an on-site electrical resistance test and carry it out regularly and at frequent intervals.

Further information: Shoe polish can be used to polish shoes, if necessary. The manufacturer's instructions must be followed to determine whether the shoe polish is suitable for these shoes.

Warning: The footwear must not be modified. Exceptions are orthopaedic adaptations (Type 1 - fitted with trimmed insoles, Type 2 - Modified safety footwear, Type 3 - Customised safety footwear). Any unauthorised modification of the shoe in question will invalidate the type approval. This is the case, for example, if the insole is replaced. The shoes have been tested and certified with the supplied and already inserted insole and may therefore only be used with this insole. The insole may only be replaced by a comparable insole from the original shoe manufacturer. If necessary, semi-orthopaedic or orthopaedic insoles may be used, provided the shoes have been certified accordingly. Please note the marking of the shoe. For further information, please contact us at any time. The puncture resistance of these shoes has been measured in the laboratory using standardised nails and forces. Smaller diameter nails with higher static or dynamic loads increase the risk of puncture. Additional protective measures should be considered under these conditions. In PPE footwear, three general types of puncture resistance inserts are currently available. These are types made of metallic materials and those made of non-metallic materials, which must be selected on the basis of an activity-related risk assessment. All types offer protection against puncture risks, but each has different additional advantages or disadvantages, including the following: Metallic: Is less affected by the shape of the sharp object/hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness), but due to footwear manufacturing processes it may not be possible to cover the entire lower part of the foot. Non-metallic: May be lighter and more flexible and may cover a larger area, but resistance to puncture may vary more depending on the shape of the sharp object/hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness). Two types in terms of protection achieved are available. Type PS may provide better protection against smaller diameter objects than type PL.

EN IEC 61340-4-3:2018	Electrostatic Part 4-3: Footwear																																											
Electrostatic dissipative footwear: Footwear that was tested by the method described in this standard, with an electrical resistance $\geq 1 \times 10^6 \Omega$ and $< 1 \times 10^9 \Omega$.																																												
DGUV Rule 112-191	(01/2007)																																											
These safety shoes are certified according to DGUV rule 112-191. This means that this model can be fitted with orthopaedic insoles, which are custom-made for your feet. Please do not hesitate to contact us for further information. Manufacturer Year and month of production ESD Recycling symbol (only for FR) Read the manufacturer's instructions and information CE marking EAC marking UkrSEpro marking FR Instructions et informations du fabricant Brochure d'information sur les équipements de protection individuelle (EPI) conformément au règlement (UE) 2016/425, annexe II section 1.4. Veuillez lire soigneusement cette brochure d'information avant l'utilisation de l'EPI. Vous êtes tenu de joindre cette brochure d'information en cas de transfert de l'EPI, ou de la remettre au destinataire de l'EPI. Cette brochure d'information peut être sans restriction reproduite à cet effet. <table><tr><th>Chaussures de sécurité</th><th>Catégorie de risque II</th></tr><tr><td>Dimension(s)</td><td>36-48</td></tr><tr><td>Couleurs</td><td>Noir</td></tr></table> EN ISO 20345:2022 Chaussures de sécurité <table><tr><td>Category:</td><td>S3L CI FO SR</td></tr><tr><th>Category</th><th>Exigences fondamentales</th><th>Exigences supplémentaires</th></tr><tr><td>SB</td><td>X</td><td></td></tr><tr><td>S1</td><td>X</td><td>SB, zone du talon fermée, Propriétés antistatiques, Pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon</td></tr><tr><td>S2</td><td>X</td><td>S1, pénétration d'eau et absorption d'eau en plus*</td></tr><tr><td>S3 (insert métallique, Type P)</td><td>X</td><td>S2, résistance à la perforation selon le type, semelle à profil</td></tr><tr><td>S3L (insert non métallique, Type PL)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>S3S (insert non métallique, Type PS)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>S4</td><td>X</td><td>SB, zone du talon fermée, Propriétés antistatiques, Pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon</td></tr><tr><td>S5 (insert métallique, Type P)</td><td>X</td><td>S4, résistance à la perforation selon le type, semelle à profil</td></tr><tr><td>S5L (insert non métallique, Type PL)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>S5S (insert non métallique, Type PS)</td><td></td><td></td></tr><tr><td>S6</td><td>X</td><td>S2, Imperméabilité de la chaussure une fois assemblée</td></tr></table> Ces indications ne sont pas valables en ce qui concerne la date de péremption pendant l'utilisation. Cette dernière ne peut pas être prédite. Élimination : Éliminez ce produit avec les déchets ménagers. Après un contact volontaire ou involontaire avec des produits chimiques, ce produit peut être pollué par des substances nocives pour l'environnement ou dangereuses. Dans ce cas, l'élimination doit être effectuée en conformité avec la réglementation localement applicable. Informations particulières : L'EPI peut provoquer des réactions allergiques sur les personnes sensibles. Prudence particulière recommandée en cas de sensibilité connue. NITRAS SAFETY AS Arbeitsschutz GmbH Heinrich-Hertz-Str. 11 50181 Bedburg Germany Phone: +49 2272 9060 0 Mail: info@nitras-safety.com Web: www.nitras-safety.com FR PAPIER BAC 10 100 VERSION 1.0.0 240103_TL PAGE 1/9	Chaussures de sécurité	Catégorie de risque II	Dimension(s)	36-48	Couleurs	Noir	Category:	S3L CI FO SR	Category	Exigences fondamentales	Exigences supplémentaires	SB	X		S1	X	SB, zone du talon fermée, Propriétés antistatiques, Pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon	S2	X	S1, pénétration d'eau et absorption d'eau en plus*	S3 (insert métallique, Type P)	X	S2, résistance à la perforation selon le type, semelle à profil	S3L (insert non métallique, Type PL)			S3S (insert non métallique, Type PS)			S4	X	SB, zone du talon fermée, Propriétés antistatiques, Pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon	S5 (insert métallique, Type P)	X	S4, résistance à la perforation selon le type, semelle à profil	S5L (insert non métallique, Type PL)			S5S (insert non métallique, Type PS)			S6	X	S2, Imperméabilité de la chaussure une fois assemblée
Chaussures de sécurité	Catégorie de risque II																																											
Dimension(s)	36-48																																											
Couleurs	Noir																																											
Category:	S3L CI FO SR																																											
Category	Exigences fondamentales	Exigences supplémentaires																																										
SB	X																																											
S1	X	SB, zone du talon fermée, Propriétés antistatiques, Pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon																																										
S2	X	S1, pénétration d'eau et absorption d'eau en plus*																																										
S3 (insert métallique, Type P)	X	S2, résistance à la perforation selon le type, semelle à profil																																										
S3L (insert non métallique, Type PL)																																												
S3S (insert non métallique, Type PS)																																												
S4	X	SB, zone du talon fermée, Propriétés antistatiques, Pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon																																										
S5 (insert métallique, Type P)	X	S4, résistance à la perforation selon le type, semelle à profil																																										
S5L (insert non métallique, Type PL)																																												
S5S (insert non métallique, Type PS)																																												
S6	X	S2, Imperméabilité de la chaussure une fois assemblée																																										

Odpornóść tych butów na przebiecie została zmierzona w laboratorium przy użyciu standardowych gwóźdźi i sił. Gwóźdźie i siły w większej średnicy i większe obciążenia statyczne lub dynamiczne zwiększają ryzyko przebicia. W takich warunkach należy rozważyć zastosowanie dodatkowych środków ochronnych. W obuwiu SÖI dostępne są obecnie trzy ogólne typy wkładek odpornych na przebicie. Są to wkładki wykonane z materiałów metalicznych i niemetalicznych, które należy wybrać na podstawie oceny ryzyka związanego z wykonywaną czynnością. Wszystkie typy zapewniają ochronę przed ryzykiem przebicia, ale każdy z nich ma inne dodatkowe zalety lub wady, w tym następujące: Metalowe: W mniejszym stopniu wpływają na kształt ostrego przedmiotu/zagrożenia (tj. średnicy, geometrię, ostrość), ale ze względu na procesy produkcji obuwia może nie być możliwe pokrycie całej dolnej części stopy. Nietmetalowe: Mogą być lżejsze i bardziej elastyczne oraz mogą obejmować większy obszar, ale odporność na przebicie może się bardziej różnić w zależności od kształtu ostrego przedmiotu/zagrożenia (tj. średnicy, geometrii, ostrości). Dostępne są dwa typy pod względem osiaganej ochrony. Typ PS może zapewniać lepszą ochronę przed obiektami o mniejszej średnicy niż typ PL.

EN IEC 61340-4-3:2018	Elektrostatyka część 4-3: Obuwie
-----------------------	----------------------------------

Obuwie zdolne do eliminacji ładunków elektrostatycznych:

Obuwie, które zostało przetestowane zgodnie z metodą opisaną w tej normie, o rezystancji elektrycznej ≥ 1 x 10¹⁰ Ω < 1 x 10⁹ Ω.

Przepisy DGUV regula 112-191	(01/2007)
------------------------------	-----------

 To obuwie ochronne jest certyfikowane zgodnie z przepisami DGUV regula 112-191. Dlatego model ten można wyposażyć we wkładki ortopedyczne, produkowane indywidualnie dla konkretnej stopy. W razie dalszych pytań jesteśmy w każdej chwili do Państwa dyspozycji.

			
Producent	Rok i miesiąc produkcji	ESD	
			
Symbol recyklingu (tylko dla FR)			
			
Przeczytać instrukcję i informacje producenta	Znak CE	Oznakowanie EAC	Oznakowanie UkrSepro
NL			

Gebruiksaanwijzingen en informatie van de fabrikant

Informatiebrochure voor persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) overeenkomstig Verordening (EU) 2016/425 bijlage I punt 1.4. Lees deze informatiebrochure zorgvuldig door voordat u het PBM gebruikt. U bent verplicht om, in geval van een overdracht van het PBM aan een derde partij, deze informatiebrochure mee te geven of aan de ontvanger van het PBM te overhandigen. Daartoe mag deze informatiebrochure onbeperkt worden gekopieerd.

Veiligheidsschoenen	Risicocategorie II
Maten	36-48
Kleuren	Zwart
Certificering	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV Regel 112-191
Aangemelde instantie	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSNSTITUT PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany 0193
Identificatienummer	

De CE-markering bevestigt dat het product voldoet aan de essentiële gezondheids- en veiligheidsisen van Verordening (EU) 2016/425. De EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op doc.nitras-safety.com.

Dit product is een persoonlijk beschermingsmiddel van risicocategorie II. Het beschermt tegen mechanische risico's. Andere toepassingsgebieden dan de bovenvermelde toepassingsgebieden, zijn uitsluitend mogelijk uitgesloten. Dit product biedt geen bescherming tegen chemische stoffen en micro-organismen, koude, thermische risico's (warmte en/of vuur), elektrische schok, straling, snijwonden door kettingzagen en spatten van vloeibaar metaal. Neem de aangebrachte pictogrammen, instructies en de vermelde vermogensklassen in acht.

Opslag/gebruik/controle: Koel en droog bewaren. Uit de buurt van direct zonlicht, UV-stralen of ozonbronnen opbergen. Niet opbergen in geknikte toestand of onder een zwaar gewicht. Transporteer en bewaar het product indien mogelijk in de originele verpakking. Invloeden zoals licht, vocht, de omgevingstemperatuur alsook natuurlijke wijzigingen in het materiaal kunnen over langere tijd leiden tot een wijziging in de eigenschappen van het product. Exacte gegevens over de bewaartijd en de levensduur van het PBM kunnen niet worden verstrekt, omdat deze beide parameters afhangen van onder andere de opslagomstandigheden, temperatuur, vochtigheid, mate van slijtage en intensiteit van gebruik. Daarom dient u dit product, nadat u het gedurende langere tijd niet hebt gebruikt alsook vóór en na elk gebruik, te controleren op wijzigingen in het materiaal (bv. broze, schillerende buitenlaag/materiaal, gaten, verkleuring enz.). Controleer ook elk gebruik of dit product geschikt is voor de geplande taak en of het de juiste maat is. Ongeschiede of defecte producten moeten worden afgewoerd en mogen in geen geval worden gebruikt. De grootte van het product kan, bv. door uitrekking, verschillen van de vermelde grootte. Alle waarden zijn vastgesteld zijn met behulp van testen onder laboratoriumcondities. We raden daarom aan

CI	Kengänpohjan kylmänneristys	WPA	Veden läpäisevyys ja veden imeytyminen*
HRO	Käyttäjätöihin kontaktilämpöpää vastaan	LG	Pidä kiinni tikkaista
FO	Polttoaineen kestävyys		
SR	Liukkaudenesto (testimenetelmä: keraamiset laatat ja NaLS sekä glyseriini)		

* Päälimateriaali: Suoja veden läpäisevyyttä ja veden imeytymistä vastaan. Antistaattisia jalkeineita olisi käytettävä silloin, jos sähköstaattista varausta on vähennettävä hajottamalla sähkövaraukset siten, että esimerkiksi kipinäoista aiheutuva syyttymisvaara syytyville aineille ja höyryille poistuu, ja kun sähköiskun vaaraa ei voida kokonaan poistaa työpaikalla olevien verkkoajännitteiden laitteiden aiheuttamalta sähköiskulta. Antistaattiset jalkeiniet muodostavat vastuksen jalan ja lattian välillä, mutta ne eivät välttämättä tarjoa täydellistä suojaa. Antistaattiset jalkeiniet eivät sovellu työskentelyyn jännitteisten sähkökalteiden parissa. On kuitenkin huomattava, että antistaattiset kengät eivät voi taata riittävää suojaa staattisen purkauksen aiheuttamalta sähköiskulta, koska ne muodostavat vastuksen vain lattian ja jalan välille. Jos staattisen purkauksen aiheuttaman sähköiskun riski ei voida täysin sulkea pois, lisätoimenpiteet tämän riskin välttämiseksi ovat välttämättömiä. Tällaisten toimenpiteiden ja jäljempänä esitettyjen lisätarkastusten olisi oltava osa työpaikan rutiniinomaista tapaturmien ehkäisyohjelmaa. Antistaattiset jalkeiniet eivät suojaa vaihto- ja tasajännitteistä aiheutavalta sähköiskulta. Jos on olemassa vaara altistua vaihto- ta tasajännitteelle, on käytettävä sähköisesti eristäviä jalkeineita suojaamaan vakavilta vammoilta. Antistaattisten jalkeineiden sähkövastus voi muuttua huomattavasti tavutuksen, lian tai kosteuden vaikutuksesta. Nämä jalkeiniet eivät välttämättä toimi tarkoitettulla tavalla, jos niitä käytetään märissä olosuhteissa. Luokan I jalkeiniet voivat ienä kosteutta ja muuttua johtaviksi, kun niitä käytetään pitkiä aikoja kosteissa ja märissä olosuhteissa. Luokan II jalkeiniet kestävät kosteaa ja märkää, ja niitä tulisi käyttää, kun on olemassa riski altistua näille olosuhteille. Jos jalkeineita käytetään olosuhteissa, joissa pohjamateriaali likaantuu, käyttäjän on tarkistettava jalkeineidensa antistaattiset ominaisuudet joka kerta ennen vaaralliselle alueelle menemistä. Tilloissa, joissa käytetään antistaattisia kenkiä, lattian kestävyyden on oltava sellainen, että kengän tarjoama suojatoiminto ei mitätöidä. On suositeltavaa käyttää antistaattisia suojia. Sen vuoksi on tarpeen varmistaa, että jalkeineiden, käyttäjän ja ympäristön yhdistelmä pystyy suoriuttamaan ennalta määrätyn tehtävänsä sähköstaattisten varauksen purkamisessa ja tarjoamaan tietynasteisen suojan koko käyttöaikansa ajan. Tämän vuoksi suositellaan, että käyttäjät tekevät sähkövastustestien paikan päällä ja suorittavat sen säännöllisesti ja thien väliajoin.

Lisäohjeet: Kengät voidaan tarvittaessa puhdistaa tavallisella kenkävoiteella. Huomioi valmistajan ohjeet näillettäkeksi, onko kenkävoide sopiva näille kengille.

Varoitus: Jalkeineita ei saa muuttaa. Poikkeuksena ovat ortopediset mukautukset (tyyppi 1 - leikittailta ohjeilla ohjeilla varustetut jalkeiniet, tyyppi 2 - muunnellut turvajalkineet, tyyppi 3 - räätäilyt turvajalkineet). Nykyisten jalkeineiden luvaton muuttaminen viivätyy työhelytyksennän. Näin on esimerkiksi silloin, jos pohjallinen vaihdetaan. Jalkeiniet on testattu ja sertifioitu toimitettulla ja valmiiksi asennetulla pohjallisella, ja siksi niitä saa käyttää vain tämän pohjallisen kanssa. Sisäpohjan saa korvata ainoastaan alkuperäisen kenkävalmistajan vastaavalla sisäpohjalla. Tarvittaessa voidaan käyttää puullortopedisia tai ortopedisiä pohjallisia, jos kengät on sertifioitu vastaavasti. Huomioi kengien merkintä. Jos haluat lisätietoja, ota meihin yhteyttä milloin tahansa. Näiden kenkien lävistyskestävyys on mitattu laboratorioissa käyttäen standardoituja nautoja ja voimia. Halkaisijaltaan pienemmät naulat ja suuremmat staattiset tai dynaamiset kuormitukset lisäävät puhkeamisriskiä. Näissä olosuhteissa on harkittava lisäsuojatoimenpiteitä. Henkilönsuojajalkineissa on tällä hetkellä saatavana kolme yleistä läpimittasuojatyyppiä. Nämä ovat metallisista materiaaleista valmistettuja ja ei-metallisista materiaaleista valmistettuja, jotka on valittava toimintakohdistan riskinarvioinnin perusteella. Kaikki tyypit tarjoavat suojan puhkeamisriskiä vastaan, mutta kukakin tyypillä on erilaisia lisäaitoja tai -haittoja, kuten seuraavat:

Metalliset: Terävän esiineen/vaaran muoto vaikuttaa siihen vähemmän (esim. halkaisija, geometria, terävyys), mutta jalkeineiden valmistusprosessien vuoksi jalkeineen koko alaosaa ei välttämättä ole mahdollista suojata. Ei-metallinen: Voi olla kevyempi ja joustavampi ja voi kattaa suuremman alueen, mutta pistokestävyys voi vaihdella enemmän terävän esiineen/vaaran muodon mukaan (esim. halkaisija, geometria, terävyys). Saavutetun suojan suhteen on saatavilla kahta tyyppiä. PS-tyyppi saattaa antaa paremman suojan halkaisijaltaan pienempiä esineitä vastaan kuin PL-tyyppi.

EN IEC 61340-4-3:2018	Sähköstaattisuus Osa 4-3: Jalkineet
-----------------------	-------------------------------------

Staattisesti dissipatiiviset jalkineet:

Jalkineet, jotka on testattu tässä standardissa kuvutulla menetelmällä, ja joiden sähkövastus ≥ 1 x 10¹⁰ ja < 1 x 10⁹.

DGUV:n (Saksan lakisäsiteiden - tapaturmavakuutuksen tarjoajien kattojärjestö) säännöt 112-191	
--	--

 Nämä turvakengät on sertifioitu DGUV:n sääntöjen 112-191 mukaisesti. Tämä tarkoittaa, että tässä mallissa voidaan käyttää ortopedisiä pohjallisia, jotka on valmistettu yksilöllisten mittojien mukaan. Annamme mielellämme lisätietoja.

		
Valmistaja	Valmistusvuosi- ja kuukausi.	ESD
		
Kierrätysymboli (vain FR)		

om te controleren of het PBM geschikt is voor het geplande gebruik, want de condities op de werkplek (bv. temperatuur, slijtage, intensiteit van gebruik) kunnen afwijken van de testcondities van het monster. Als het PBM reeds werd gebruikt, kan het zijn dat het - door slijtage - minder goed werkt. De fabrikant neemt geen verantwoordelijkheid op voor ondeskundig gebruik van het product. Reiniging/onderhoud: Het product moet met een vochtige doek (lauw water) zonder chemicaliën of met een borstel worden gereinigd en aan de lucht worden gedroogd. Na de reiniging en voordat u het product opnieuw aantrekt, dient u het te controleren op schade. Gebruik beschadigde producten niet opnieuw. Afhankelijk van het type reiniging kan de reiniging een negatieve invloed op de werking van het product hebben. Daarom neemt de fabrikant na een ondeskundig uitgevoerde reiniging geen verantwoordelijkheid meer voor het product.

Houdbaarheid: De houdbaarheid tijdens opslag en voor het eerste gebruik is afhankelijk van verschillende factoren. Naast tijd en omgeving kunnen UV-straling, warmte, kou, water, zout en tijdgerelateerde factoren van de materiaaleigenschappen de gebruiksperiode en/of de beoogde bescherming beïnvloeden. Bij opslag onder normale omstandigheden (licht, temperatuur en relatieve vochtigheid) is de houdbaarheid van veiligheidschoeisel over het algemeen (let op maand en jaar van fabricage en materiaalspecificaties):
- 10 jaar voor schoeisel met leer, rubber en thermoplastische materialen (bijv. SEBS) en EVA
- 5 jaar voor schoeisel met PVC
- 3 jaar voor schoeisel met PU en TPU

Deze informatie geldt niet voor de houdbaarheid tijdens het gebruik. Deze kan niet worden voorspeld.

Afvoer: Deponeer dit product bij het huisvuil. Na optettelijk of onopzettelijk contact met chemicaliën, kan dit product bevuild zijn met stoffen die schadelijk zijn voor milieu of gezondheid. Voer in dat geval het product af volgens de plaatselijke voorzihten.

Speciale opmerking: Een PBM kan bij gevoelige personen een allergische reactie veroorzaken. Als u lijdt aan overgevoeligheid, wees dan bijzonder voorzichtig.

EN ISO 20345:2022	Veiligheidsschoenen	
Categorie:	S3	CI FO SR
Categorie	Basiseisen	Aanvullende eisen
S8	X	
S1	X	S8, plus gesloten hiel, Antistatische eigenschappen, Energieopnamevermogen in hielzone
S2	X	S1, plus doordringen/opnemen van water*
S3 (metalen inzetstuk, Type P)	X	S2, plus doordringbestendigheid
S3L (niet-metalen inzetstuk, Type PL)		afhankelijk van de soort, profielzool
S3S (niet-metalen inzetstuk, Type PS)		
S4	X	S8, plus gesloten hiel, Antistatische eigenschappen, Energieopnamevermogen in hielzone
S5 (metalen inzetstuk, Type P)	X	S4, plus doordringbestendigheid
S5L (niet-metalen inzetstuk, Type PL)		afhankelijk van de soort, profielzool
S5S (niet-metalen inzetstuk, Type PS)		
S6	X	S2, plus waterdichting van de schoen wanneer gemonteerd
S7 (metalen inzetstuk, Type P)	X	S3, plus waterdichting van de schoen wanneer gemonteerd
S7L (niet-metalen inzetstuk, Type PL)		
S7S (niet-metalen inzetstuk, Type PS)		
Andere pictogrammen		
P Bescherming tegen doordringen (metalen inzetstuk)	E	Energieopnamevermogen in hielzone
PL Bescherming tegen doordringen (niet-metalen inzetstuk)	WR	Waterdichtheid
PS Bescherming tegen doordringen (niet-metalen inzetstuk)	M	Bescherming van middenvoet
C Gedeeltelijk gleidende schoenen	AN	Enkelbescherming
A Antistatische schoenen	CR	Snijvastheid
HI Warmte-isolering van zoolpartij	SC	Slijtage van de stootkap
CI Koude-isolering van zoalsamenstel	WPA	Doordringen/opnemen van water*
HRO Gedrag bij contactmateriaal	LG	Houdt ladders vast
FO Brandstofbestendig		
SR Slipweerstand (testmethode: keramische tegels en NaLS evenals glycerine)		

* Bovenmateriaal: Bescherming tegen doordringen/opnemen van water.

Antistatisch schoeisel moet worden gebruikt wanneer elektrostatische lading moet worden verminderd door de elektrische ladingen af te voeren, zodat het risico van ontsteking, bijvoorbeeld van brandbare stoffen en dampen door vonken, wordt geëlimineerd en wanneer het risico van elektrische schokken door netspanningsapparatuur op de werkplek niet volledig kan worden geëlimineerd. Antistatisch schoeisel bouwt weerstand op tussen de voet en de vloer, maar biedt mogelijk geen volledige bescherming. Antistatisch schoeisel is niet geschikt voor werkzaamheden aan onder spanning staande elektrische apparatuur. Antistatisch schoeisel biedt echter geen afdoende bescherming tegen elektrische schokken als gevolg van statische ontlading, omdat het alleen weerstand opbouwt tussen de vloer en de voet. Als het risico van een elektrische schok door statische ontlading niet volledig kan worden uitgesloten, zijn verdere maatregelen om dit risico te vermijden essentieel. Dergelijke maatregelen en de hieronder aangegeven aanvullende controles moeten deel uitmaken van het routinematige ongevalenpreventieprogramma op de werkplek. Antistatisch schoeisel biedt geen bescherming tegen elektrische schokken door wissel- en gelijkspanning. Als er een risico van blootstelling aan wissel- of gelijkspanning bestaat, moet er elektrisch isolerend

schoeisel worden gebruikt als bescherming tegen ernstig letsel. De elektrische weerstand van antistatische schoenen kan aanzienlijk veranderen door buigen, vuil of vocht. Dit schoeisel vervult mogelijk niet de beoogde functie wanneer het onder natte omstandigheden wordt gedragen. Schoeisel van klasse I kan vocht absorberen en geleidend worden als het langere tijd in vochtige en natte instandigheden wordt gedragen. Klasse II schoeisel is bestand tegen vochtige en natte omstandigheden en dient te worden gebruikt wanneer er een risico is op blootstelling aan deze omstandigheden. Als het schoeisel wordt gedragen in omstandigheden waarin het zoolmateriaal verontreinigd raakt, moet de gebruiker de antistatische eigenschappen van zijn schoeisel elke keer controleren voordat hij een gevaarlijke omgeving betreedt. In gebieden waar antistatische schoenen worden gedragen, moet de vloerweerstand odanig zijn dat de beschermende functie van de schoen niet teniet wordt gedaan. Het gebruik van antistatische sokken wordt aanbevolen. Daarom moet ervoor worden gezorgd dat de combinatie van schoeisel, dragen en omgeving in staat is de vooraf bepaalde functie van het afvoeren van elektrostatische ladingen te vervullen en een zekere mate van bescherming te bieden gedurende de gebruiksperiode. Daarom wordt aanbevolen dat gebruikers ter plekke een elektrische weerstandstest uitvoeren en deze regelmatig en met regelmatig tussenoorden uitvoeren.

Aanvullende opmerkingen: Om de schoenen te poetsen, kan indien nodig een universele schoencreme worden gebruikt. Controleer daarbij de instructies van de fabrikant om te weten of de schoencreme geschikt is voor de desbetreffende schoenen.

Ostrzeżenie: Obuwie nie może być modyfikowane. Wyjątkiem są adaptacje ortopedyczne (Typ 1 - Wyposażone w przycięte kładki, Typ 2 - Zmodyfikowane obuwie ochronne, Typ 3 - Indywidualne obuwie ochronne). Wszelkie nieuzasadnione modyfikacje obuwia uniemożliwiają homologację typu. Dotyczy to na przykład wymiany wkładek. Buty zostają przetestowane i certyfikowane z dostarczoną i już włożoną wkładką i dlatego mogą być używane tylko z tą wkładką. Wkładkę można wymienić wyłącznie na porównywalną wkładkę oryginalnego producenta obuwia. W razie potrzeby można użyć wkładek półortopedycznych lub ortopedycznych, pod warunkiem, że buty zostały odpowiednio certyfikowane. Należy zwrócić uwagę na oznaczenie buta. Aby uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt w dowolnym momencie. Odporność tych butów na przebicie została zmierzona w laboratorium przy użyciu standardowych gwóźdźi i sił. Gwóźdźie o mniejszej średnicy i większe obciążenia statyczne lub dynamiczne zwiększają ryzyko przebicia. W takich warunkach należy rozważyć zastosowanie dodatkowych środków ochronnych. W obuwiu SÖI dostępne są obecnie trzy ogólne typy wkładek odpornych na przebicie. Są to wkładki wykonane z materiałów metalicznych i niemetalicznych, które należy wybrać na podstawie oceny ryzyka związanego z wykonywaną czynnością. Wszystkie typy zapewniają ochronę przed ryzykiem przebicia, ale każdy z nich ma inne dodatkowe zalety lub wady, w tym następujące: Metalowe: W mniejszym stopniu wpływają na kształt ostrego przedmiotu/zagrożenia (tj. średnice, geometrie, ostrość), ale ze względu na procesy produkcji obuwia może nie być możliwe pokrycie całej dolnej części stopy. Nietmetalowe: Mogą być lżejsze i bardziej elastyczne oraz mogą obejmować większy obszar, ale odporność na przebicie może się bardziej różnić w zależności od kształtu ostrego przedmiotu/zagrożenia (tj. średnicy, geometrii, ostrości). Dostępne są dwa typy pod względem osiąganego ochrony. Typ PS może zapewniać lepszą ochronę przed obiektami o mniejszej średnicy niż typ PL.

EN IEC 61340-4-3:2018	Elektrostatisch onderdeel 4-3: Schoeisel
-----------------------	--

Antistatisch schoeisel:

Schoeisel dat volgens de in deze norm beschreven procedure is getest met een elektrische weerstand van ≥ 1 x 10¹⁰ Ω en < 1 x 10⁹ Ω.

DGUV Regel 112-191	(01/2007)
--------------------	-----------

 Deze veiligheidschoen is gecertificeerd volgens DGUV Regel 112-191. Dit betekent dat dit model kan worden voorzien van orthopedische inlegzolen die individueel op uw maat zijn aangepast. Voor meer informatie kunt u altijd contact met ons opnemen.

			
Fabrikant	Jaar en maand van fabricage	ESD	
			
Recyclingsymbool (enkel voor FR)			
			
Gebruiksaanwijzingen en informatie van de fabrikant lezen	CE-markering	EAC-markering	UkrSepro-markering

FI

Valmistajan ohjeet ja tiedot

Henkilökohtaiseen suojavarustukseen (PPE) liittyvä tietolehtinen asetuksen (EU) 2016/425 liitteessä II olevan 1.4 kohdan mukaisesti. Luu tämä tietolehtinen luellollisesti ennen henkilönsuojaimen käyttöä. Jos luovutat henkilönsuojaimen eteenpäin, olet velvollinen liittämään sen mukaan tämän tietolehtisen. Tätä tarkoitusta varten tätä lehtistä voidaan kopioida rajoituksetta.

Turvakengät		Riskiluokka II
Koot	36-48	
Värit	Musta	
Sertifiointi	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV:n (Saksan lakisäiteisen tapaturmavakuutuksen tarjoajien kattojärjestö) säännöt 112-191	

S2	X	S1, plus vattengennomtränglighet och vattenförbrukning*
S3 (metallinlägg, Typ P)	X	S2, plus inträngningssäkerhet beroende på typ, profilsula
S3L (icke-metallisk insats, Typ PL)		
S3S (icke-metallisk insats, Typ PS)		
S4	X	S8, plus stängt område för hålaräna, Antistatiska egenskaper, Energiupptagningsförmåga i området kring hålaräna
S5 (metallinlägg, Typ P)	X	S4, plus inträngningssäkerhet beroende på typ, profilsula
S5L (icke-metallisk insats, Typ PL)		
S5S (icke-metallisk insats, Typ PS)		
S6	X	S2, plus vattentäthet hos skon när den är monterad
S7 (metallinlägg, Typ P)	X	S3, plus vattentäthet hos skon när den är monterad
S7L (icke-metallisk insats, Typ PL)		
S7S (icke-metallisk insats, Typ PS)		

Övriga symboler		
P Inträngningssäkerhet (metallinlägg)	E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich
PL Inträngningssäkerhet (icke-metallisk insats)	WR	Vättentäthet
PS Inträngningssäkerhet (icke-metallisk insats)	M	Mellanfotskydd
C Delvis ledande skor	AN	Knogskydd
A Antistatiska skor	CR	Skärbeständighet
HI Värmeisolerande sulkomplex	SC	Nötning av stötfångarlock
CI Koldsolerande sulkomplex	WPA	Vattengennomtränglighet och vattenförbrukning*
HRO Beteende i förhållande till kontaktvärme	LG	Håll i stegar
FO Bränslebeständighet		

SR Halkskydd (testmetod: keramiska plattor och NaLS samt glycerin)

* Övandelsmaterial: Skydd mot vattengennomtränglighet och vattenförbrukning. Antistatiska skor skall användas när det är nödvändigt att minska den elektrostatiska laddningen genom ett avleda de elektriska laddningarna så att risken för antändning, t.ex. av brandfarliga ämnen och ångor från gnister, elimineras och när risken för elektriska stötar från nätspänningsutrustning på arbetsplatsen inte helt kan elimineras. Antistatiska skor bygger upp ett motstånd mellan foten och golvet, men ger kanske inte fullständigt skydd. Antistatiska skor är inte lämpliga för arbete på spänningsförande elektrisk utrustning. Det bör dock noteras att antistatiska skor inte kan ge tillräckligt skydd mot elektriska stötar på grund av statisk urladdning, eftersom de bara bygger upp ett motstånd mellan golvet och foten. Om risken för elektriska stötar på grund av statisk urladdning inte helt kan uteslutas, är det nödvändigt att vidta ytterligare åtgärder för att undvika denna risk. Sådana åtgärder och de ytterligare kontroller som anges nedan bör ingå i det rutinnässiga programmet för förebyggande av olyckor på arbetsplatsen. Antistatiskaskorgerintesyddmetodelektriska stötar från växel- och likspänning. Omdet finns risk för exponering för växel- eller likspänning måste elektriskt isolerande skor användas för att skydda mot allvariga skador. Den elektriska resistansen hos antistatiska skor kan förändras avsevärt på grund av böjning, smuts eller fukt. Dessa skor kanske inte uppfyller sin avsedda funktion när de bärs under våta förhållanden. Skoriklass kan absorbera fukt och bildande när de bärs under längre perioder i fuktiga och våta förhållanden. Klass II-skor är motståndskraftiga mot fuktiga och våta förhållanden och bör användas när det finns risk för exponering för dessa förhållanden. Om skorna bärs under förhållanden där sulmaterialet blir förorenat, bör användaren kontrollera skornas antistatiska egenskaper varje gång innan han/hon går in i ett riskområde. I områden där antistatiska skor används bör golvmotståndet vara sådant att skons skyddsfunktion inte upphävs. Det rekommenderas att antistatiska stumpor används. Det är därför nödvändigt att säkerställa att kombinationen av skor, bärare och deras omgivning kan utföra den förutbestämda funktionen att avleda elektrostatiska laddningar och ge en viss grad av skydd under hela användningsperioden. Det rekommenderas därför att användarna utför ett elektriskt resistanstest på plats och att detta test utförs regelbundet och med tåta intervall.

Övriga anvisningar: Beroende på behov kan man använda traditionella skokrämer för att putsa skorna. Vid rengöringen ska man ta hänsyn till tillverkaranvisningarna och ta reda på om den ifrågakända skokrämen är lämplig för skorna. Varning: Skorna får inte modifieras. Undantag är ortopediska anpassningar (Typ 1 - Utrustad med trimmade innersulor, Typ 2 - Modifierade skyddsskor, Typ 3 - Specialanpassade skyddsskor). Varje otillåten modifiering av skon i fråga kommer att ogiltigförklara typgodkännandet. Detta gäller t.ex. om innersulan byts ut. Skorna har testats och certifierats med den medförligade och redan insatta innersulan och får därför endast användas med denna innersula. Innersulan får endast bytas ut mot en jämförbar innersula från den ursprungliga skottillverkaren. Vid behov kan halvortopediska skor användas i innersulan används, förutsatt att skorna har certifierats i enlighet med detta. Observera märkningarna på skon. Kontakta oss när som helst för ytterligare information. Dessa skors punkteringsmotstånd har mätts i laboratorium med hjälp av standardiserade spikar och krafter. Spikar med mindre diameter och högre statisk eller dynamisk belastning ökar risken för punktering. Ytterligare skyddsåtgärder bör övervägas under dessa förhållanden. I PPE-skor finns för närvarande tre allmänna typer av punkteringskyddande insatser tillgängliga. Dessa är typer tillverkade av metalliska material och sådana tillverkade av icke-metalliska material, som måste väljas på grundval av en aktivitetrelaterad riskbedömning. Alla typer erbjuder skydd mot punkteringsrisker, men var och en har olika ytterligare fördelar eller nackdelar, inklusive följande: Metalliska: Påverkas mindre av formen på det vassa föremålet/risken (dvs. diameter, geometri, skärpa), men på grund av skodonets tillverkningsprocesser kanske det inte är möjligt att täcka hela nedre delen av foten.

Iloitetu laitos	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSNSTITUT PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany 0193
-----------------	---

CE-merkintä todistaa, että tuote on asetuksen (EU) 2016/425 ennestään terveys- ja turvallisuusvaatimusten mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvaikutus on nähtävillä osoitteessa doc.nitras-safety.com. Tämä tuote on riskiluokan II henkilökohtainen suojavarustus. Se suojaa mekaanisilta riskeiltä. Muut kuin yllä mainitut käyttöalueet ovat nimenomaisesti poissuljettuja. Tämä tuote ei suojaa kemikaaleilta ja mikro-organismilta, kylmältä, termisiltä riskeiltä (kuumuus ja/tai tuli), sähköiskulta, säteilyltä, ketjusahojen villoilta, nestemäisen metallin riskeiltä. Huomioi tuotteessa olevat piktogrammit, ohjeet ja vastaavat suojautehokkuudet.

Varastointi/Käyttö/tarkastus: Varastoi viileässä ja kuivassa paikassa. Suojaa auringonvalolta, UV-säteiltä ja otsonihaitoilta. Älä varastoi täiutettuna tai painon alla. Jos mahdollista, varastoi tuote ja kuljeta sitä alkuperäisessä pakkaussessaan. Tekijät, kuten valo, kosteus, lämpötila ja luonnolliset materiaalmuutokset, voivat pidemmällä ajanjaksolla muuttaa tuotteen ominaisuuksia. Henkilökohtaisen suojavarustuksen varastointiajasta ja käyttöön pituudesta ei voida antaa tarkkoja tietoja, sillä molemmat tekijät riippuvat muun muassa varastointilämpötilasta, lämpötilasta, kosteudesta, kulumisasteesta ja käytön intensiivisyydestä. T

HRO FO	Comportament față de căldura de contact Rezistență la carburanți	LG	Țineți-vă de scări
SR	Antialunecare (metodă de testare: plăci ceramice și NaLS, precum și glicerină)		

* Material superior: Protecție împotriva pătrunderii și absorbției de apă. Încălțămintea antistatică ar trebui utilizată atunci când este necesar să se reducă sarcina electrostatică prin disiparea sarcinilor electrice, astfel încât să se elimine riscul de aprindere, de exemplu, a substanțelor și vaporilor inflamabili din cauza scântelilor, și atunci când riscul de șoc electric de la echipamentele de tensiune de rețea de la locul de muncă nu poate fi complet eliminat. Încălțămintea antistatică creează o rezistență între picior și podea, dar este posibil să nu asigure o protecție completă. Încălțăminte antistatică nu este adecvată pentru lucrul la echipamente electrice sub tensiune. Cu toate acestea, trebuie remarcat faptul că încălțăminte antistatică nu poate asigura o protecție suficientă împotriva șocurilor electrice datorate descărcărilor statice, deoarece aceasta creează rezistență doar între podea și picior. În cazul în care riscul de șoc electric datorat descărcărilor statice nu poate fi complet exclus, sunt esențiale măsuri suplimentare pentru a evita acest risc. Astfel de măsuri și verificările suplimentare indicate mai jos ar trebui să facă parte din programul obișnuit de prevenire a accidentelor la locul de muncă. Încălțăminte antistatică nu oferă protecție împotriva șocurilor electrice cauzate de tensiuni de curent alternativ și continuu. Dacă există riscul de expunere la tensiuni de curent alternativ sau continuu, trebuie să se utilizeze încălțăminte izolatoare de electricitate pentru a se proteja împotriva rănilor grave. Rezistența electrică a încălțămintei antistatice se poate modifica considerabil din cauza ındoirii, murdăriei sau umidității. Este posibil ca această încălțăminte să nu îndeplinească funcția prevăzută atunci când este purtată în condiții de umiditate. Încălțăminte de clasă I poate absorbi umezeală și poate deveni conductoare atunci când este purtată pentru perioade îndelungate în condiții de umezeală și ploaie. Încălțăminte de clasă II este rezistentă la condiții de umezeală și de ploaie și trebuie folosită atunci când există riscul de expunere la aceste condiții. Dacă încălțăminte este purtată în condiții în care materialul tălpii se contaminează, utilizatorul trebuie să verifice proprietățile antistatice ale încălțămintei de fiecare dată înainte de a intra într-o zonă periculoasă. În zonele în care se poartă încălțăminte antistatică, rezistența pardoselii trebuie să fie astfel încât funcția de protecție asigurată de încălțăminte să nu fie anulată.

Se recomandă utilizarea de cureauă antistatică.

Mai multe informații: Pentru curățarea încălțămintei se poate utiliza cremă de pantofi obișnuită, după necesitate. În acest sens trebuie respectate instrucțiunile corespunzătoare ale producătorului, dacă pentru încălțăminte respectivă este adecvată crema de pantofi. Atenție: Încălțăminte nu trebuie modificată. Excepție fac adaptările ortopedice (Tipul 1 - Echipat cu tălpi tăiate, Tipul 2 - Încălțăminte de siguranță modificată, Tipul 3 - Încălțăminte de siguranță personalizată). Oculi modificate neautorizată a încălțămintei în cauză va invalida omologarea de tip. Acesta este cazul, de exemplu, dacă se înlocuiește talpa. Pantofii au fost testați și certificați cu talpa furnizată și deja introdusă și, prin urmare, pot fi utilizați numai cu această talpă. Talpa poate fi înlocuită numai cu o talpă comparabilă de la producătorul original al pantofilor. Dacă este necesar, pot fi folosite tălpi semi-ortopedice sau ortopedice, cu condiția ca pantofii să a fi ferți certificați în consecință. Vă rugăm să rețineți marcatul pantofului. Pentru informații suplimentare, vă rugăm să ne contactați în orice moment. Rezistența la perforare a acestor pantofi a fost măsurată în laborator folosind cuie și forțe standardizate. Cuiele cu diametru mai mic și cu sarcini statice sau dinamice mai mari cresc riscul de perforare. În aceste condiții, trebuie luate în considerare măsuri de protecție suplimentare. În încălțăminte pentru EIP, sunt disponibile în prezent trei tipuri generale de inserții de rezistență la perforare. Este vorba de tipuri realizate din materiale metalice și de cele realizate din materiale nemetalice, care trebuie selectate pe baza unei evaluări a riscurilor legate de activitate. Toate tipurile oferă protecție împotriva riscurilor de perforare, dar fiecare dintre ele are diferite avantaje sau dezavantaje suplimentare, inclusiv următoarele: Metalic: Este mai puțin afectat de forma obiectului/pericolului ascuțit (de exemplu, diametru, geometrie, ascuțime), dar, din cauza proceselor de fabricație a încălțămintei, este posibil să nu fie posibilă acoperirea întregii părți inferioare a piciorului.

Nemetalic: Poate fi mai ușor și mai flexibil și poate acoperi o suprafață mai mare, dar rezistența la perforare poate varia mai mult în funcție de forma obiectului ascuțit/pericolului (de exemplu, diametru, geometrie, ascuțime). Sunt disponibile două tipuri în ceea ce privește protecția obiunută. Tipul PS poate oferi o protecție mai bună împotriva obiectelor cu diametru mai mic decât tipul PL.

EN IEC 61340-4-3:2018	Electrostatică partea 4-3: Încălțăminte
------------------------------	--

Încălțăminte care elimină sarcinile electrostatice: Încălțăminte testată conform procedurii descrise în acest standard, cu o rezistență electrică ≥ 1 x 10¹⁰ și < 1 x 10¹⁰Ω.

Regulament 112-191 din legea germană privind asigurarea în caz de accident	(01/2007)
---	------------------

Această încălțăminte de siguranță este certificată conform regulamentului 112-191 din legea germană privind asigurarea în caz de accident. Astfel, acest model poate fi prevăzut cu talpă interioară ortopedică, fabricată individual, pe măsura piciorului dumneavoastră. Rămânem la dispoziția dumneavoastră pentru mai multe informații.

		
Produsător	Anul și luna de fabricație	ESD
		
Simbol de reciclare (numai pentru FR)		

EN ISO 20345:2022	Drošības apavi
--------------------------	-----------------------

фактора. В дополнение кым времето и околната среда, улправиелетовите льчи, топлината, студът, водата, солта, както и свързването с времето фактори на свойствата на материала могат да повлияят на периода на употреба и/или на предвидената защита. Когато се съхраняват при нормални условия (светлина, температура и относителна влажност), срокът на годност на защитните обувки обикновено е (объерните обувки на месеца и годината на производство и спецификациите на материала):
- 10 години за обувки от кожа, каучук и термопластични материали (напр. SEBS) и EVA
- 5 години за обувки от PVC
- 3 години за обувки с PU и TPU
Тази информация не е валидна по отношение на срока на годност по време на употреба. Последният не може да бъде предвиден.
Изхвърляне: Изхвърлете този продукт заедно с домашната смет. След умившен или неумившен контакт с химикали, този продукт може да бъде замърсен с вредни за околната среда или опаси субстанции. В този случай изхвърлянето трябва да се извърши в съответствие с местните правни предписания.
Специални указания: ЛПС може да предизвика алергични реакции при чувствителни хора. Препоръчва се особена предпазливост при известна свръхчувствителност.

EN ISO 20345:2022	Drošības apavi	
Категория:	S3L CI FO SR	
Категория	Основные требования	Дополнительные требования
S8	X	
S1	X	S8, Закрытая область пятки, Антистатические свойства, Способность накапливать энергию в области пятки
S2	X	S1, плюс проникновению и накоплению воды*
S3 (метална вложка, Тип P)	X	S2, плюс защита от прокола подошвы в зависимости от вида, профильная подошва
S3L (неметална вложка, Тип PL)		
S3S (неметална вложка, Тип PS)		
S4	X	S8, Закрытая область пятки, Антистатические свойства, Способность накапливать энергию в области пятки
S5 (метална вложка, Тип P)	X	S4, плюс защита от прокола подошвы в зависимости от вида, профильная подошва
S5L (неметална вложка, Тип PL)		
S5S (неметална вложка, Тип PS)		
S6	X	S2, плюс гидроизоляция на обувката, когато е слобена
S7 (метална вложка, Тип P)	X	S3, плюс гидроизоляция на обувката, когато е слобена
S7L (неметална вложка, Тип PL)		
S7S (неметална вложка, Тип PS)		

Дополнительные символы			
P	Защита от проколов подошвы (метална вложка)	E	Способность накапливать энергию в области пятки
PL	Защита от проколов подошвы (неметална вложка)	WR	Водонепроницаемость
PS	Защита от проколов подошвы (неметална вложка)	M	Защита среднего отдела стопы
C	Частично проводими обувки	AN	Защита лодыжки
A	Антистатическая обувь	CR	Устойчивость к резке
HI	Теплоизоляция подошвенной части	SC	Ожугивание на каблуката
CI	Изоляция подошвенной части от холода	WPA	Проникновение и накопление воды*
HRO	Реакция на контактное тепло	LG	Дръжте се за стълби
FO	Устойчивость к топливу		
SR	Защита от скольжения (метод за изпитване: керамични плочки и NaLS, както и глицерин)		

* Верхний материал: Защита от проникновения и накопления воды.

Антистатичните обувки трябва да се използват, когато е необходимо да се намали електростатичният заряд чрез разсейване на електрическите заряди, така че да се елиминира рискът от запалване, например на запалими вещества и пари от искри, и когато рискът от токов удар от оборудване с мрежово напрежение на работното място не може да бъде напълно елиминиран. Антистатичните обувки създават съпротивление между стъпалото и пода, но не могат да осигурят пълна защита. Антистатичните обувки не са подходящи за работа с електрическо оборудване под напрежение. Трябва да се отбележи обаче, че антистатичните обувки не могат да осигурят адекватна защита срещу токов удар, дължащ се на статичен разряд, тъй като те изграждат само съпротивление между пода и крака. Ако рискът от токов удар, дължащ се на статичен разряд, не може да бъде напълно изключен, е необходимо да се вземат допълнителни мерки за избягване на този риск. Такива мерки и посочените по-долу допълнителни проверки трябва да бъдат част от рутинната програма за предотвратяване на злополуки на работното място. Антистатичните обувки не осигуряват защита срещу токов удар от променливо и постоянно напрежение. Ако съществува риск от излагане на променливо или постоянно напрежение, трябва да се използват електроизолиращи обувки, за да се предпазят от сериозни наранявания. Електрическото съпротивление на антистатичните обувки може да се промени значително поради огъване, замърсяване или влага. Тези обувки може да не изпълняват функциите и по предназначение,

			
Cititi инструкциunile și informațiile producătorului	Marcat CE	TP TC 019/2011 Marcat EAC	Marcat UkrSepro

HU	
-----------	--

A gyártó utasításai és információi
A fent említettől függetlenül védekezőközhöz (EVE) a 2016/425 sz. (EU) rendelkezés II. függelékének 1.4 bekezdése szerint Az EVE használatá előtt gondosan olvassa át ezt a tájékoztató füzetet. Az EVE továbbadása esetén kötelezően a tájékoztató füzetet is továbbadni ill. az EVE átvevőjének átadni. E célból ez a tájékoztató füzet különösen mennyiségben sokszorozott.

Biztonsági lábbeli	II. kockázati kategória
Méret(ek)	36-48
Szín(ek)	Fekete
Tanúsítvány	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV szabály 112-191
Bejelentett szervezet	PFI – PRÜF-UND FORSCHUNGINSITUTT PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany 0193

A CE-jelölés tanúsítja, hogy a termék a 2016/425 (EU) rendelkezés alapvető egészségvédelmi és biztonsági előírásainak megfelel. Az EU megfelelőségi nyilatkozatot a doc.nitras-safety.com oldalon találja. Ez a termék II. kockázati kategóriába tartozó egyéni védőeszköz. Mechanikus kockázatokkal szemben véd. A fent említettékől eltérő alkalmazási területek kifejezetten kizártak. Ez a termék nem véd vegyszerekkel és mikroorganizmusokkal, hidegell, termikus kockázatokkal (hő és/vagy tűz), áramütéssel, sugárrással, lánccírásszel ejtett vágásokkal, folyékony fémövaldékokkal szemben. Vegye figyelembe a felrajzolt piktogramokat, megjegyzéseket és hozzátartozó teljesítményfokozatokat. Tárolás/Alkalmazás/felülvizsgálat: Tárolja hűvös, száraz helyen. Tartsa távol közvetlen napfénytől, UV-sugárzástól vagy önzonforásoktól. Ne tárolja meghajlított állapotban, vagy terhelés alatt. A terméket lehetőleg eredeti csomagolásban tárolja ill. szállítsa. A fény, nedvesség, hőmérséklet, valamint a természetes nyersanyag változásai hosszabb idő eltelteével módosíthatják a termék tulajdonságait. A tárolás és az EVE élettartamának pontos ideje nem meghatározható, mivel mindkét paraméter többek között a tárolás, hőmérséklet, nedvesség, kopási fokozat és a használat intenzitásának mindenkori mértékétől függ. Hosszabb tárolás után valamint minden használat előtt ellenőrizze a termék séreléseit vagy a nyersanyag változásait (pl. durva, berepedezett felületeket/anyagokat, lyukakat, színelváltozásokat, stb.). Minden használat előtt ellenőrizze, hogy a termék megfelel a következő tevékenységnek, és megfelelő méretű-e. A nem megfelelő vagy hibás termékeket ártalmatlanítsa és semmi esetre se használja tovább. A termék mérete pl. nyúlás miatt eltérhet az adatoktól.

Minden teljesítményt laboratoriumi feltételek mellett végzett vizsgálatokkal igazoltunk. Ezért ellenőrizze, hogy az EVE a kérdéses alkalmazásnak megfelel-e, mivel a munkahelyi feltételek különböző paraméterektől függnek (pl. hőmérséklet, kopás, használat intenzitása), amelyek a típusvizsgálat elterhetnek. Ha már használta az EVE-t, akkor a kopás miatt csökkenhet a teljesítménye. A gyártó nem vállal felelősséget a termék nem rendeltetésszerű használatáa esetén.

Tisztítás/karbantartás: A terméket tisztítsa vegyszerek nélkül nedves ruhával (langyos vízben), vagy keféle le és szárítsa meg szabad levegőn. Tisztítás után és mielőtt úgyi felveszi, vizsgálja meg, hogy a termék nem sérült. Sérült terméket ne használjon. A tisztítás módjától függően ennek a termék teljesítményére negatív hatása lehet. Ezért a gyártó - a szakszerűlenül végrehajtott tisztítás után - nem vállal tovább felelősséget a termékre.

Szavatossági idő: A tárolás alatti és az első felhasználás előtti eltarthatósági idő több tényezőtől függ. Az idő és a környezet mellett az UV-sugárzás, a hő, a hideg, a víz, a ső, valamint az anyag tulajdonságok időbeli tényezői is befolyásolhatják a felhasználási időt és/vagy a tervezett védelmet. Normál körülmények között (fény, hőmérséklet és relatív páratartalom) történő tárolás esetén a felhasználási lábbelik eltarthatósági ideje általában (vegye figyelembe a gyártás hónapját és évét, valamint az anyagspecifikációkat): - 10 év a bőrből, gumiból és hőre lágyuló műanyagból (pl. SEBS), valamint EVA-ból készült lábbelik esetében - 5 év a PVC-vel készült lábbelik esetében - 3 év a PU és TPU anyagú lábbelik esetében Ez az információ nem érvényes a használat közbeni eltarthatósági időre vonatkozóan. Ez utóbbit nem lehet megjelölni.

Ártalmatlanítás: A terméket a háztartási hulladékkal együtt ártalmatlanítsa. Akaratlagos és nem akaratlagos vegyi anyagokkal érintkezés esetén a termék környezetkárosító vagy veszélyes anyagok által válhat szennyezetté. Ebben az esetben a helyben alkalmazott jogi előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa. Különböleges megjegyzések: Az EVE érzékeny személyeknél allergiás reakciókat okozhat. Ismert túlérzékenység esetén különleges elővigyázatosság javasolt.

EN ISO 20345:2022		Biztonsági lábbeli
Kategória:	S3L CI FO SR	
Kategória	Alapvető követelmények	Kiegészítő követelmények
S8	X	
S1	X	S8, Zárt sarokrész, Antisztatikus tulajdonságok, Energiaelnyelési képesség a sarok területén
S2	X	S1, ezen kívül víz átmenet és vízelnyelés*

когато се носят във влажни условия. Обувките от клас I могат да абсорбират влага и да станат проводими, когато се носят продължително време във влажни и мокри условия. Обувките от клас II са устойчиви на влажни и мокри условия и трябва да се използват, когато съществува риск от излагане на тези условия. Ако обувките се носят в условия, при които материалът на подметката се замърсява, потребителят трябва да проверява антистатичните свойства на обувките си всекики път, преди да влезе в опасна зона. В зомите, където се носят антистатични обувки, съпротивлението на пода трябва да е толкова, че да не се обесива защитната функция, осигурявана от обувката. Препоръчва се да се използват антистатични чорапи. Следователно е необходимо да се гарантира, че комбинацията от обувки, подпозавет и заобикалящата го среда е в състояние да изпльнява предвидената определена функция за разсейване на електростатичните заряди и да осигурява определена защита на защита през цения период на използване. Поради това се препоръчва потребителите да създадат тест за електрическо съпротивление на място и то да извършват редовно и на чести интервали.
Допълнителна информация:
Для чисти обувки можете, при необходимости, използватъсь обычный крем для обуви. При этом следует принять во внимание соответствующие указания производителя, пригиден ли крем для обуви для данной обуви.

Предупреждение: Обувките не трябва да се модифицират. Изключения правят ортопедичните приспособления (Тип 1 - Събдени с поддръжния систем, Тип 2 - Модифицирани предпазни обувки, Тип 3 - Персонализирани предпазни обувки). Всяка неразрешена модификация на настоящите обувки води до невалидност на типовото одобрение. Такъв е случаят, например, ако стелката е заменена. Обувките са тествани и сертифицирани с доставената и вече поставена стелка и следователно могат да се използват само с тази стелка. Стелката може да бъде заменена само с подобна стелка от производителя на оригиналните обувки. Ако е необходимо, могат да се използват полупортупедични или ортопедични стелки, при условие че обувките са били сертифицирани по съответния начин. Моля, обърнете внимание на маркировката на обувката. За допълнителна информация, моля, свържете се с нас по всяко време. Устойчивостта на пробиване на тези обувки е измерена в лаборатория с помощта на стандартизирани пириони и сили. Пирионите с по-малък диаметър и по-големи статични или динамични натоварвания увеличават риска от пробиване. При тези условия трябва да се обмислят допълнителни защитни мерки. При обувките за лични предпазни средства понастоящем се предлагат три основни вида вложки за устойчивост на пробиване. Това са видове, изработени от металини материали, и такива, изработени от неметалини материали, които трябва да бъдат избрани във основа на оценка на риска, свързан с дейността. Всички видове предлагат защита срещу рискове от пробояждане, но всекии от тях има различни допълнителни предимства или недостатъци, включително следните:
Металини: По-слабо се влияят от формата на острия предмет/опасност (т.е. диаметър, геометрия, острота), но поради производствените процеси на обувките може да не е възможно да се покрие цялата долна част на стъпалото.
Неметалини: Могат да бъдат по-лекии и по-тъжкиваи и да покриват по-голяма площ, но устойчивостта на пробояждане може да варира в по-голяма степен в зависимост от формата на острия предмет/опасност (т.е. диаметър, геометрия, острота). Предлагат се два вида по отношение на постинатата защита. Тип PS може да осигури по-добра защита срещу предмети с по-малък диаметър, отколкото тип PL.

EN IEC 61340-4-3:2018	Электростатика Часть 4-3: Обувь
Отводящая электростатическое электричество обуви:	
Обувь, которая была проверена в соответствии с описанным в данной норме процессом, с электрическим сопротивлением ≥ 1 x 10 ¹⁰ Ом и < 1 x 10 ¹⁰ Ом.	
Правило Немецкого обязательного страхования от несчастных случаев 112-191	(01/2007)

Эта защитная обувь сертифицирована в соответствии с правилом Немецкого обязательного страхования от несчастных случаев 112-191. Таким образом, эту модель можно использовать с ортопедическими стельками, которые изготавливаются индивидуально по ноге. Если Вам нужна дополнительная информация, мы будем рады предоставить Вам ее.

			
Производител	Година и месец на производство	ESD	
			
Символ за рециклиране (само за FR)			
			
Прочетете инструкциите и информацията на производителя	Означение CE	Означение EAC	Означение UkrSepro

HR	
-----------	--

Upute i informacije proizvođača

S3 (фém бeтeт, типус P)	X	S2, eзeн кивил áтáтoлási битoнcяг типусáтl фýггeн, пpофилáт
S3L (нем фém бeтeт, типус PL)		
S3S (нем фém бeтeт, типус PS)		
S4	X	S8, Zárt sarokrész, Antisztatikus tulajdonságok, Energiaelnyelési képesség a sarok területén

S5 (фém бeтeт, типус P)	X	S4, eзeн кивил áтáтoлási битoнcяг типусáтl фýггeн, пpофилáт
S5L (нем фém бeтeт, типус PL)		
S5S (нем фém бeтeт, типус PS)		
S6	X	S2, plusz a cipő vízszigetelése összeszereléskor

S7 (фém бeтeт, типус P)	X	S3, plusz a cipő vízszigetelése összeszereléskor
S7L (нем фém бeтeт, типус PL)		
S7S (нем фém бeтeт, типус PS)		

További szimbólumok			
P	Áthatolási biztonság (fém betét)	E	Energiaelnyelési képesség a sarok területén
PL	Áthatolási biztonság (nem fém betét)	WR	Vízhatátság
PS	Áthatolási biztonság (nem fém betét)	M	Lábközépvédelem
C	Részben vezetőképes cipő	AN	Bokavédelem
A	Antisztatikus lábbeli	CR	Vágással szembeni ellenállás
HI	A talpkomplexum hőszigetelése	SC	Dugóssal kopás
CI	A talpkomplexum szigetelése hideggel szemben	WPA	Víz átmenet és vízelnyelés*
HRO	Kontakt hővel szembeni magatartás	LG	Kapaszkodj a létrákba
FO	Üzemanyaggal szembeni ellenállóképeség		

SR	Csúszásgátítás (vizsgálati módszer: kerámialapok és NaLS, valamint glicerinn)
----	---

* Felső anyag: víz átmenet és vízelnyelés védelem.

Antisztatikus lábbelik akkor kell használni, ha az elektrosztatikus feltöltődést az elektromos töltések elvezetésével csökkenteni kell, hogy a gyulladás veszélye, pl. a szikrákból származó gyúlékony anyagok és gőzök gyulladásának veszélye megszűnjön, és ha a munkahelyen lévő hálózati feszültségű berendezésekből származó áramútes veszélye nem küszöbölhető ki teljesen. Az antisztatikus lábbelik ellenállást képeznek a láb és a padló között, de nem biztos, hogy teljes védelmet nyújtanak. Az antisztatikus lábbeli nem alkalmas feszültség alatt álló elektromos berendezéseken végzett munkához. Meg kell azonban jegyezni, hogy az antisztatikus cipők nem tudnak megfelelő védelmet biztosítani a statikus kisülés okozta áramútes ellen, mivel csak a padló és a lábféj között építenek fel ellenállást. Ha a statikus kisülés okozta áramútes kockázata nem zárható ki teljesen, akkor további intézkedésekre van szükség a kockázat elkerülése érdekében. Az ilyen intézkedéseknek és az alább jelzett további ellenőrzéseknek a munkahelyi rutin balesetmegelőzési program részeként kell képezniük. Az antisztatikus lábbeli nem nyújt védelmet a változó és egyenfeszültségek okozta áramútes ellen. Ha fennáll a váltokozó vagy egyenfeszültségnek való kitétség veszélye, a súlyos sérülések elleni védelem érdekében elektromosan szigetelő lábbelik kell használni. Az antisztatikus cipők elektromos ellenállása jelentősen megváltozhat a hajlítás, a szennyeződés vagy a nedvesség hatására. Előfordulhat, hogy az a lábbeli nedves körülmények között viselve nem látja el rendeltetésszerű funkcióját. II. osztályú lábbelik nedvességet szívhatnak magukba és vezetőképesek válhatnak, ha hosszabb ideig nedves és nedves körülmények között viselik őket. II. osztályú lábbelik ellenállnak a nedves és nedves körülményeknek, és akkor kell használni őket, ha fennáll a veszélye annak, hogy ilyen körülményeknek vannak kitéve. Ha a lábbelik után körülírmények között viselik, ahol a talp anyaga szennyeződik, a felhasználónak minden alkalommal ellenőriznie kell a lábbeli antisztatikus tulajdonságait, mielőtt belép a veszélyes területre. Azokon a területeken, ahol antisztatikus cipőt viselnek, a padló ellenállásnak olyannak kell lennie, hogy a cipő által biztosított védelmi funkció ne semmisüljön meg. II. osztályú antisztatikus zónai használatra. Ezért biztosítani kell, hogy a lábbeli, a viselő és a környezet kombinációja képes legyen az elektrosztatikus töltések elvezetésének előre meghatározott funkcióját ellátni, és a használat teljes időtartama alatt bizonyos fokú védelmet nyújtson. Ezért ajánlott, hogy a felhasználók a helyszínen elektromos ellenállás vizsgálatot végezzenek, és azt rendszeresen és gyakori időközönként végezzék el. További megjegyzések: A lábbeli tisztításához - szükség szerint - használhat kereskedelemben kapható cipőkrémeket. Eközben tartsa be a gyártó megfelelő megjegyzéseit arra vonatkozóan, hogy a cipőkrém az adott cipőhöz alkalmas-e.

Fülgymegtelés: A lábbelik nem szabad módosítani. Kivételt képeznek az ortopédiai átalakítások (1. típus - vágott talpbetéttel ellátott, 2. típus - módosított biztonsági lábbeli, 3. típus - testre szabott biztonsági lábbeli). A jelen lábbeli bármilyen engedély nélküli módosítása érvényteleníti a típusjóváhagyását. Ez a helyzet például akkor, ha a talpbetétet kicserélik. A cipőt a mellékelt és már behelyezett talpbetétjével vizsgálták és tanúsították, ezért csak ezzel a talppal használható. A talpbetét csak az eredeti cipőgyártó hasonló talpbetétjére cserélhető. Szükség esetén fény forrásból vagy ortópét betét is behelyezhető, feltéve, hogy a cipő megfelelő minősítést kapott. Kérjük, vegye figyelembe a cipő jelölését. További információért kérjük, bármikor forduljon hozzánk. E cipők szűrőállóságát laboratóriumban mértük meg szabványosított szögök és erők alkalmazásával. A kisebb átmérőjű szögök nagyobb statikus vagy dinamikus terheléssel növelik a kilyukadás kockázatát. Ilyen körülmények között további védőintézkedéseket kell mérlegelni. személyi védőcipőkben jelenleg három általános típusú szűrőálló betét áll rendelkezésre. zek a fémből és a nem fémből készült típusok, amelyeket a tevékenységhez kapcsolódó kockázatelelések alapján kell kiválasztani. Mindegyik típus védelmet nyújt a szűrőszerszely ellen, de indyegnyekmás-mástovábbielőnyeiavgyhátrányaiavannak,többekközöttakövetkezők: Fém: Kevésbé befolyásolja az éles tárgy/veszély alakja (azaz átérseje, geometriája, élessége), de a lábbeli gyártási folyamatai miatt előfordulhat, hogy nem képes a lábféj teljes alsó részét lefedni. Nem fém: Könnyű és rugalmasabb lehet, és nagyobb területet fedhet le, de a szűrőszál szembeni ellenállás az éles tárgy/veszély alakjától (pl. átmerő, geometria, élesség) függően jobban változhat. Az érel védelem szempontjából két típus áll rendelkezésre. A PS típus jobb védelmet nyújthat a kisebb átmérőjű tárgyakkal szemben, mint a PL típus.

EN IEC 61340-4-3:2018	Elektrosztatikus rész 4-3: Lábbeli
------------------------------	---

S6	X	S2, plus vodonepropusnost cipele kada je sklopljena
S7 (nemetalni umetak, Tip P)	X	S3, plus vodonepropusnost cipele kada je sklopljena
S7L (nemetalni umetak, Tip PL)		
S7S (nemetalni umetak, Tip PS)		

Šignurnosne cipele	Kategorija rizika II
Veličina(e)	36-48
Boje	Crno
Certificiranje	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV (Njemački zakon za sprječavanje nezgoda) pravilo 112-191
Obaviješteno mjesto	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSSINSTITUT PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany 0193
Broj oznake	
CE-oznaka potvrđuje, da proizvod odgovara osnovnim zahtjevima za zaštitu zdravlja i sigurnosnim zahtjevima odredbe (EU) 2016/425. EU-izjava o sukladnosti možete pronaći na stranici doc.nitrax-safety.com.	

		
Proizvodač	Godina i mesec proizvodnje	ESD
		
Simbol recikliranja (samo za FR)		
		
Pročitajte upute i informacije proizvođača	CE-oznaka	EAC-oznaka
	TP TC 019/2011	UkrSepro-oznaka
CS		

Pokyny a informace od výrobce

Informační brožura pro osobní ochranné pomůcky (OOP) podle nařízení (EU) 2016/425, příloha II, oddíl 1.4. Před použitím OOP si pečlivě přečtěte tuto informační brožuru. Při dalším předání OOP nebo jejich předáním příjemci OOP jste povinni přiložit i tuto informační brožuru. Za tímto účelem lze tuto informační brožuru reprodukovat bez omezení.

Bezpečnostní obuv	Kategorie rizika II
Velikost(i)	36-48
Barvy	Berná
Osvědčení	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, Směrnice DGUV 112-191
Notifikovaný subjekt	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSIKITUT PIRMASENS E.V.
	Marie-Curie-Strasse 19
	66953 PIRMASENS
	Germany
Identifikační číslo	0193

Označení CE osvědčuje, že výrobek splňuje základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle nařízení (EU) 2016/425. Prohlášení o shodě EU lze nalézt na adrese doc.nitras-safety.com. U tohoto produktu se vzhled o osobní ochrannou pomůcku kategorie rizika II. Produkt chrání před mechanickými riziky. Jiné než výše uvedené oblasti použití jsou výslovně vyloučeny. Tento výrobek neposkytuje žádnou ochranu před chemikáliemi a mikroorganismy, mechanickým nebezpečím, chladem, tepelným nebezpečím (teplem a/nebo ohněm), elektrickým šokem, zářením, říznutím řetězovou pilou a tekutými odstředivými kovovými částicemi. Upozorňujeme na uvedené pictogramy, poznámky a příslušné úrovně výkonu.

Skládavání/použití/kontrola: Uchovávejte v chladu a suchu. Uchovávejte mimo dosah přímého slunečního záření, UV záření nebo zdrojů ozonu. Neskladujte v ohnutém stavu nebo pod zatížením. Je-li to možné, skladujte nebo připravujte produkt v originálním obalu. Vlivy, jako je světlo, vlhkost, teplota a přirozené změny materiálu působící po delší dobu mohou může vést ke změně vlastností produktu. Přesné informace o době skladování a životnosti OOP nelze uvést, protože oba parametry závisí na typu skládavání, teplotě, vlhkosti, stupni opotřebení a intenzitě použití. Z tohoto důvodu po delším skládavání, před každým použitím a po každém použití kontrolujte případné poškození nebo změny materiálu (např. křehké, popraskané povrstvení/materiály, otvory, změnu barev apod.). Před každým použitím zkontrolujte, zda je tento produkt vhodný pro zamýšlenou činnost a má správnou velikost. Nesprávné nebo vadné produkty musí být zlikvidovány a za žádných okolností nesmí být používány. Velikost produktu se může lišit od udávaných údajů např. kvůli jeho roztažení.

Všechny výkonné údaje byly určeny na základě zkoušek v laboratorních podmínkách. Proto se doporučuje zkontrolovat, zda jsou OOP vhodné pro zamýšlené použití, jelikož podmínky na pracovišti se mohou lišit od podmínek zkoušky typu v závislosti na různých parametrech (např. teplota, oter, intenzita použití). Pokud již byly OOP používány, mohou dané OOP poskytovat nižší výkon kvůli stupni opotřebení. Výrobce nenese odpovědnost při nesprávném používání produktu.

Čištění/údržba: Produkt je vhodné čistit vlhkým hadříkem (vlažná voda), bez chemikálií nebo kartáčem a nechat jej uschnout na vzduchu. Po čištění a opětovném použití tento produkt zkontrolujte. Poškozené produkty znovu nepoužívejte. V závislosti na druhu čištění to může mít negativní vliv na výkon produktu. Po nesprávné provedeném čištění proto již výrobce nepřebírá za produkt žádnou zodpovědnost.

Datum expirace: Doba použitelnosti během skládavání a před prvním použitím závisí na několika faktorech. Životnost a/nebo životnostní ochranu mohou kromě času a prostředí ovlivnit UV záření, teplo, chlad, voda, sůl a faktory související s časem ve vlastnostech materiálu. Při skládavání za normálních podmínek (světlo, teplota a relativní vlhkost) je datum použitelnosti bezpečnosti obuvi obecně (dozrnutí měsíc a rok výroby a údaje o materiálu):

- 10 let pro boty z kůže, pryže a termoplastických materiálů (např. SEBS) a EVA

- 5 let pro boty z PVC

- 3 roky pro boty s PU a TPU

Tato informace není platná s ohledem na datum expirace během používání. To druhé nelze předvídat. Likvidace: Tento produkt likvidujte s domácním odpadem. Po zamýšleném nebo neúmyslném kontaktu s chemikáliemi může být tento produkt kontaminován nebezpečnými látkami nebo látkami ohrožujícími životní prostředí. V takovém případě musí být likvidace provedena v souladu s místně používanými předpisy. Speciální pokyny: OOP mohou u citlivých osob způsobit alergické reakce. U známé pečlivlosti se doporučuje zvláštní opatnost.

EN ISO 20345:2022	Bezpečnostní obuv	
Kategorie:	S3L CI FO SR	
Kategorie	Základní požadavky	Další požadavky

eléctrica no local e que o efectum regulamente e a intervalos frequentes.
Outras indicações: Para limpar o calçado, pode ser utilizada, consoante a necessidade, graxa comum para calçado disponível no comércio. As respetivas instruções do fabricante devem ser observadas, se a graxa para calçado é adequada para o calçado em questão.
Aviso: O calçado não deve ser modificado. As exceções são as adaptações ortopédicas (Tipo 1 - Equipado com palmilhas aparadas, Tipo 2 - Calçado de segurança modificado, Tipo 3 - Calçado de segurança personalizado). Qualquer modificação não autorizada do calçado em questão invalidará a homologação. É o caso, por exemplo, de uma substituição da palmilha. Os sapatos foram testados e certificados com a palmilha fornecida e já inserida, pelo que só podem ser utilizados com esta palmilha. A palmilha só pode ser substituída por uma palmilha comparável do fabricante original do calçado. Se necessário, podem ser utilizadas palmilhas semi-ortopédicas ou ortopédicas, desde que o calçado tenha sido certificado em conformidade. É favor ter em atenção a marcação do sapato. Para mais informações, contacte-nos em qualquer altura.
A resistência à perfuração deste calçado foi medida em laboratório com pregos e forças normalizadas. Os pregos de menor diâmetro com cargas estáticas ou dinâmicas mais elevadas aumentam o risco de perfuração. Nestas condições, devem ser consideradas medidas de protecção adicionais. No calçado de EPI, estão actualmente disponíveis três tipos gerais de inserções resistentes à perfuração. São os tipos feitos de materiais metálicos e os feitos de materiais não metálicos, que devem ser selecionados com base numa avaliação de risco relacionada com a actividade. Todos os tipos oferecem protecção contra os riscos de perfuração, mas cada um tem diferentes vantagens ou desvantagens adicionais, incluindo as seguintes:
Metálico: É menos afectado pela forma do objecto cortante/perigo (ou seja, diâmetro, geometria, nitidez), mas, devido aos processos de fabrico do calçado, pode não ser possível cobrir toda a parte inferior do pé.
Não metálicos: podem ser mais leves e mais flexíveis e podem cobrir uma área maior, mas a resistência à perfuração pode variar mais em função da forma do objecto cortante/perigo (ou seja, diâmetro, geometria, nitidez). Está disponível dois tipos em termos de protecção alcançada. O tipo PS pode proporcionar uma melhor protecção contra objectos de menor diâmetro do que o tipo PL.

EN IEC 61340-4-3:2018	Elektrostatika parte 4-3: Calçado
-----------------------	-----------------------------------

Calçado dissipador de cargas eletrostáticas:
Calçado que foi avaliado segundo o método de ensaio descrito nesta norma e possui uma resistência elétrica ≥ 1 x 10⁹ Ω < 1 x 10¹⁰ Ω.

Regra da DGUV (seguro oficial alemão de acidentes) 112-191		(01/2007)
Este calçado de segurança foi certificado de acordo com a regra do DGUV 112-191. Deste modo, este modelo pode ser equipado com palmilhas ortopédicas que são fabricadas exclusivamente para os seus pés. Estamos à disposição para quaisquer outras informações.		
		
Fabricante	Ano e mês de produção	ESD
		
Símbolo de reciclagem (apenas para FR)		
		
Ler as informações e instruções do fabricante	Marcação CE	Marcação EAC
		TP TC 019/2011
		Marcação UkrSepro
SK		

Návody a informácie výrobcu

Informačná brožúra pre osobnú ochranné prostriedky (OOP) podľa nariadenia (EÚ) 2016/425, príloha II odsek 1.4. Túto informačnú brožúru si pred použitím osobných ochranných prostriedkov starostlivo prečítajte. Ste povinní túto informačnú brožúru pri postúpení osobných ochranných prostriedkov pripojiť, resp. príjemcom osobných ochranných prostriedkov doručiť. Na tento účel sa môže táto informačná brožúra neobmedzene rozmnožovať.

Bezpečnostná obuv	Kategória rizika II
Velkosť(i)	36-48
Barvy	černá
Certifikácia	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, DGUV predpis 112-191
Notifikované miesto	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSIKITUT PIRMASENS E.V.
	Marie-Curie-Strasse 19
	66953 PIRMASENS
	Germany
Identifikačné číslo	0193

Značka CE osvedčuje, že produkt zodpovedá základným požiadavkám na bezpečnosť a ochranu zdravia pri práci nariadenia (EÚ) 2016/425. EÚ-vyhľadanie o zhode si môžete prečítať na stránke doc.nitras-safety.com. Pri tomto produkte ide o osobný ochranný prostriedok kategorie rizika II. Tento vás chráni proti mechanickým rizikám. Iné ako vyššie uvedené oblasti použitia sú výslovné vylúčené. Tento produkt neposkytuje žiadnu ochranu proti chemikáliám a mikroorganizmom, chladu, tepelným rizikám (teplo a/alebo oheň), zásahom elektrickým prúdom, žiarením, rezom reťazovými pílmami, kvapalnými kovovými ostromokom. Zohľadnite, upozornenie pictogramy, upozornenia a príslušné výkonné stupne.
Skládavanie/Používanie/Kontrola: Skladovať v chlade a suchu. Chrániť pred priamym slnečným žiarením,

S1	X	S8, Uzatvorená oblasť paty, Antistatické vlastnosti, Absorpce energie v oblasti paty
S2	X	S1, s pripočením prieniku a absorpcie vody*
S3 (kovová vložka, Typ P)	X	S2, s pripočením odolnosti vŕči prieniku v závislosti na typu, profilová podrážka
S3L (nekovová vložka, Typ PL)		
S3S (nekovová vložka, Typ PS)		
S4	X	S8, Uzatvorená oblasť paty, Antistatické vlastnosti, Absorpce energie v oblasti paty
S5 (kovová vložka, Typ P)	X	S4, s pripočením odolnosti vŕči prieniku v závislosti na typu, profilová podrážka
SSL (nekovová vložka, Typ PL)		
SSS (nekovová vložka, Typ PS)		
S6	X	S2, plus vodotesnosť boty po sestavení
S7 (kovová vložka, Typ P)	X	S3, plus vodotesnosť boty po sestavení
S7L (nekovová vložka, Typ PL)		
S7S (nekovová vložka, Typ PS)		

Další symboly			
P	Odolnost vůči průniku (kovová vložka)	E	Absorpce energie v oblasti paty
PL	Odolnost vůči průniku (nekovová vložka)	WR	Vodotěsnost
PS	Odolnost vůči průniku (nekovová vložka)	M	Ochrana nártu
C	Částečně vodivé boty	AN	Ochrana kotníku
A	Antistatická obuv	CR	Odolnost proti řezu
HI	Isolace komplexu podrážky vůči teplu	SC	Oděr nárazníku
CI	Isolace komplexu podrážky vůči chladu	WPA	Průnik a absorpce vody*
HRO	Chování proti kontaktnímu teplu	LG	Držte se žebříků
FO	Odolnost vůči pohonným hmotám		
SR	Odolnost proti skluzu (Testovací metoda: keramické dlaždice a NaLS a glycerin)		

* Svrchní materiál: Ochrana před průnikem a absorpcí vody.

Antistatická obuv by měla být používaná, když je potřeba snížit elektrostatické hromadění rozptýlením elektrických nábojů, takže existuje riziko vznícení, např. hořlavých látek a výparů z jisker, a nelze-li zcela vyloučit nebezpečí úrazu elektrickým proudem ze síti síťového napětí na pracovišti. Antistatická obuv vytváří odpor mezi chodidlem a zemí, ale nemusí poskytovat úplnou ochranu. Antistatická obuv není vhodná pro práci na elektrických systémech pod napětím. Je však třeba poznameneat, že antistatická obuv nemůže poskytnout dostatečnou ochranu před úrazem elektrickým proudem v důsledku statického výboje, protože pouze vytváří odpor mezi podráhou a nohou. Pokud nelze zcela vyloučit riziko úrazu elektrickým proudem v důsledku statického výboje, jsou nezbytná další opatření k zamezení tohoto rizika. Taková opatření a dodatečné kontroly uvedené níže by měly být součástí rutinního programu prevence úrazů na pracovišti. Antistatické boty neposkytují ochranu před úrazem elektrickým proudem ze střeďového a stejnosměrného napětí. Pokud existuje riziko vystavení střídavému nebo stejnosměrnému napětí, je nutné použít elektrický izolující obuv jako ochranu před vážným zraněním.

Elektrický odpor antistatické obuvi se může výrazně změnit v důsledku ohýbání, nečistot nebo vlhkosti. Při nošení ve vlhkých podmínkách nemusí tato bota fungovat tak, jak bylo zamýšleno. Obuv třídy I může absorbovat vlhkost a stát se vodivou při dlouhodobém nošení ve vlhkých a mokřých podmínkách. Obuv třídy II je odolná vůči vlhku a moku a měla by být používána tam, kde existuje riziko vystavení těmto podmínkám. Pokud je bota nošena v podmínkách, kdy bude materiál podésv kontaminován, měl by uživatel zkontrolovat antistatické vlastnosti své obuvi každé, než vstoupí do nebezpečné oblasti.

V oblastech, kde se nosí antistatická obuv, by měl být zemní odpor takový, aby nebyla ohrožena ochranná funkce poskytovaná botou. Doporučuje se používat antistatické ponožky. Proto je nutné zajistit, aby kombinace obuvi, nositele a jejich prostředí byla schopna plnit předem stanovenou funkci odvádění statické elektřiny a poskytovat určitou ochranu po celou dobu své životnosti. Proto se doporučuje, aby si uživatelé na místě nastavili test elektrického odporu a prováděli jej pravidelně a v častých intervalech.

Další pokyny: K čištění obuvi lze podle potřeby používat běžné dostupné krémy na obuv. Při tom postupujte podle pokynů výrobce a berte, zda je krém na obuv vhodný pro danou obuv. Upozornění: Boty se nemají upravovat. Výjimkou jsou ortopedické úpravy (typ 1 - vybavena připravenými vložkami, typ 2 - upravená bezpečnostní obuv, typ 3 - bezpečnostní obuv na míru). Jakákoli neoprávněná úprava této boty bude mít za následek pochyby platnosti typového schválení. Toto je z. B. při výměně stélky. Boty byly testovány a certifikovány s danou a již vloženou stélkou a lze je tedy používat pouze s touto vložkou. Vložku lze vyměnit pouze za srovnatelnou vložku od původního výrobce obuvi. V případě potřeby lze použít semiortopedické nebo ortopedické vložky za předpokladu, že obuv je patřičně certifikována. Všimněte si prosím označení boty. Pro více informací nás můžete kdykoliv kontaktovat. Odolnost těchto bot proti propíchnutí byla měřena v laboroři pomocí standardních hřebíků a sil. Menší průměr hřebíků a vyšší statické nebo dynamické zatížení zvyšují riziko poražení. Za těchto podmínek by měla být zvážena další ochranná opatření. V PSA obuvi jsou v současné době k dispozici tři obecné typy vložek odolných proti propíchnutí. Jedná se o typy vyrobené z kovových materiálů a typy vyrobené z nekovových materiálů, které musí být vybrány na základě hodnocení rizik souvisejících s činností. Všechny typy nabízejí ochranu proti riziku propíchnutí, ale každý má jiné další výhody nebo nevýhody, včetně následujících:

Kovové: Je méně ovlivněno tvarem ostrých předmětů/nebezpečí (tj. průměr, geometrie, ostrost), ale v důsledku výrobních procesů obuvi nemusí být možné pokrýt celou spodní část chodidla. Nekovové: Může být lehčí a pružnější a může pokrývat větší plochu, ale odolnost proti poražení se může více lišit v závislosti na tvaru ostroho předmětu/nebezpečí (tj. průměr, geometrie, ostrost). Z hlediska dosažené ochrany jsou k dispozici dva typy. Typ PS může poskytovat lepší ochranu proti předmětům s menším průměrem než typ PL.

nekovrte. muze byt plet a pružneps a muze pokrýt vetsi plochu, ale odolnost proti prázemí se muze více lišit v závislosti na tvaru ostřeho předmětu/nebezpečí (tj. průměr, geometrie, ostrost). Z hlediska dosažené ochrany jsou k dispozici dva typy. Typ P5 může poskytovat lepší ochranu proti předmětům s menším průměrem než typ P1.

EN IEC 61340-4-3:2018	Elektrostatika, část 4-3: Obuv
-----------------------	--------------------------------

UV-luční alebo zdrojmi ozónu. Neskladovať v zalomenom stave ani pod zaťažením hmotnosťou. Produkt podľa možnosti skladujte, resp. prepravujte v originálnom obale. Vplyvy ako svetlo, vlhkosť, teplota, ako aj prirodzené zmeny materiálu počas dlhšieho časového obdobia môžu mať za následok zmeny vlastností produktu. Presné údaje k dobe skladovania a životnosti osobných ochranných prostriedkov nie sú možné, pretože obidva parametre závisia okrem iného od príslušného spôsobu skládavania, teploty, vlhkosti, stupňa opotrebenia a intenzity používania. Preto po dlhšom skládavaní, ako aj pred a po každom použití zkontrolujte tento produkt vzhľadom na škody a zmeny produktu (napr. krehké, popraskané nátery/materiály, diery, zmeny farby atď.). Pred každým použitím zkontrolujte tento produkt vzhľadom na vhodnosť na plánovanú činnosť a na správnú veľkosť. Nevhodné alebo chybné produkty treba zlikvidovať a v ťiadnom prípade sa nesmú používať ďalej. Veľkosť produktu sa môže odlišovať od údajov napr. v dôsledku dilatácie. Všetky výkony boli zistené po skúškach za laboratórnych podmienok. Pro sa odporúča overenie, či sú osobné ochranné prostriedky vhodné na plánované použitie, pretože podmienky na pracovisku sa môžu v závislosti od rozličných parametrov (napr. teplota, oder, intenzita používania) odlišovať od podmienok skúšky konštrukčného vzoru. Ak už boli osobné ochranné prostriedky použité, môžu tieto, z dôvodu opotrebenia, poskytovať menšie výkony. Výroba nepreberá žiadnu zodpovednosť pri neodbornom používaní produktu.
Čistenie/údržba: Produkt sa má čistiť vlhkou handrou (vlažnou vodou), bez chemikálií alebo vykeľkovaním a vysušiť sa na vzduchu. Tento produkt skontrolujte vzhľadom na škody po vyčistení a pred novým nosením. Poškodené produkty nepoužívajte znova. Podľa spôsobu čistenia to môže mať negatívny vplyv na výkon produktu. Výrobca preto, po neoborne vykonanom čistení, nepreberá za produkt viac žiadnu zodpovednosť. Trvanlivosť: Trvanlivosť počas skládavania a pred prvým použitím závisí od viacerých faktorov. Okrem času a prostredia môžu dobu používania a/alebo určení ochrnu vyplývať UV žiarenie, teplo, chlad, voda, soľ, ako aj časové faktory vlastností materiálu. Prískladovanie a normálnych podmienok (svetlo, teplota a relatívna vlhkosť) je trvanlivost používateľov obuvi vo všeobecnosti (pozrite si mesiac a rok výroby a špecifikácie materiálu):
- 10 rokov pre obuv z kůže, gumi a termoplastických materiálů (např. SEBS) a EVA- 5 rokov pre obuv s PVC - 3 roky pre obuv s PU a TPU
Tieto informácie neplatia, pokiaľ ide o trvanlivosť počas používania. Tú nemožno predvídať. Likvidácia: Tento produkt zlikvidujte spolu s domovým odpadom. Po úmyslnom a neúmyslnom kontakte s chemikáliami môže byť tento produkt znečistený nebezpečnými substanciami škodlivými pre životné prostredie. V tomto prípade treba vykonať likvidáciu v zhode s miestne aplikovanými právnymi predpismi. Zvláštna upozornenia: Osobné ochranné prostriedky môžu u citlivých osôb vyvolať alergické reakcie. Zvláštna pozornosť sa odporúča pri známnej nademnej citlivosti.

Návod: tento produkt zlikvidujte spolu s domovým odpadom. Po umytenom a neumytenom kontakte s chemikáliami môže byť tento produkt znečistený nebezpečnými substanciami škodlivými pre životné prostredie. V tomto prípade treba vykonať likvidáciu v zhode s miestne aplikovanými právnymi predpismi. Zvláštna upozornenia: Osobné ochranné prostriedky môžu u citlivých osôb vyvolať alergické reakcie. Zvláštna pozornosť sa odporúča pri známej nadmernej citlivosti.			
EN ISO 20345:2022		Bezpečnostná obuv	
Kategória:	S3L CI FO SR		
Kategória	Základné požiadavky	Dodatčné požiadavky	
S8	X		
S1	X	S8, Uzatvorená oblasť päty, Antistatické vlastnosti, Schopnosť absorpcie energie v oblasti päty	
S2	X	S1, vrátane prieniku vody a pohlcovaniu vody*	
S3 (kovová vložka, Typ P)	X	S2, vrátane bezpečnosti proti prieniku v závislosti od typu, profilovej podrážky	
S3L (nekovová vložka, Typ PL)			
S3S (nekovová vložka, Typ PS)			
S4	X	S8, Uzatvorená oblasť päty, Antistatické vlastnosti, Schopnosť absorpcie energie v oblasti päty	
S5 (kovová vložka, Typ P)	X	S4, vrátane bezpečnosti proti prieniku v závislosti od typu, profilovej podrážky	
SSL (nekovová vložka, Typ PL)			
SSS (nekovová vložka, Typ PS)			
S6	X	S2, plus vodotesnosť topánky po zložení	
S7 (kovová vložka, Typ P)	X	S3, plus vodotesnosť topánky po zložení	
S7L (nekovová vložka, Typ PL)			
S7S (nekovová vložka, Typ PS)			
Ďalšie symboly			
P	Bezpečnosť proti prieniku (kovová vložka)	E	Schopnosť absorpcie energie v oblasti päty
PL	Bezpečnosť proti prieniku (nekovová vložka)	WR	Vodotesnosť
PS	Bezpečnosť proti prieniku (nekovová vložka)	M	Ochrana predpriehlavku
C	Častočne vodivé topánky	AN	Ochrana členkov
A	Antistatická obuv	CR	Odolnosť proti prerazaniu
HI	Tepléná izolácia komplexu podrážky	SC	Čiapkový odretie
CI	Izolácia proti chladu komplexu podrážky	WPA	Prienik vody a pohlcovanie vody*
HRO	Správanie proti kontaktnému teplu	LG	Držte sa rebríkov
FO	Odolnosť proti palivu		
SR	Zabránenie pošmyknutiu (Testovacia metóda: keramické dlaždice a NaLS a glycerin)		

* Vrchný materiál: Ochrana proti prieniku vody a pohlcovaniu vody.

Aantistatická obuv by měla být používaná, když je potřeba snížit elektrostatické hromadění rozptýlením elektrických nábojů, takže existuje riziko vznícení, např. hořlavých látek a výparů z jisker, a nelze-li zcela vyloučit nebezpečí úrazu elektrickým proudem ze síti síťového napětí na pracovišti. Antistatická obuv vytváří odpor mezi chodidlem a zemí, ale nemusí poskytovat úplnou ochranu. Antistatická obuv není vhodná pro práci na elektrických systémech pod napětím. Je však třeba poznameneat, že antistatická obuv nemůže poskytnout dostatečnou ochranu před úrazem elektrickým proudem v důsledku statického výboje, protože pouze vytváří odpor mezi podráhou a nohou. Pokud nelze zcela vyloučit riziko úrazu elektrickým proudem v důsledku statického výboje, jsou nezbytná další opatření k zamezení tohoto rizika. Taková opatření a dodatečné kontroly uvedené níže by měly být součástí rutinního programu prevence úrazů na pracovišti. Antistatické boty neposkytují ochranu před úrazem elektrickým proudem ze středového a stejnosměrného napětí. Pokud existuje riziko vystavení střídavému nebo stejnosměrnému napětí, je nutné použít elektrický izolující obuv jako ochranu před vážným zraněním.

Elektrostatická disipativní obuv:
Obuv zkoušená podle postupu popsaného v této normě s elektrickým odporem ≥ 1 x 10⁹ Ω < 1 x 10¹⁰ Ω.

Směrnice DGUV 112-191	(01/2007)		
			
Tato bezpečnostní obuv je certifikována podle směrnice DGUV 112-191. Tento model lze tedy vybavit ortopedickými stélkami, které jsou vyrobeny individuálně podle vašich nohou. Pro další informace jsme vám rádi k dispozici.			
			
Výrobce	Rok a měsíc výroby	ESD	
			
Simbol recikliranja (samo za FR)			
			
Přečtěte si pokyny a informace výrobce	Označení CE	Označení EAC	Označení UkrSepro
PT			

Informações e instruções do fabricante

Brochura informativa sobre o equipamento de proteção individual (EPI) de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425, anexo II ponto 1.4. Por favor, leia esta brochura informativa com atenção antes da utilização do EPI. Se passar o EPI para outra pessoa é obrigado a entregar também esta brochura informativa, ou entregá-la à pessoa que receber o EPI. Para este fim, a brochura informativa pode ser copiada ilimitadamente.

Calçado de segurança Tamanho(s)	36-48	Categoria de risco II	
Cores	Preto		
Certificação	EN ISO 20345, EN IEC 61340-4-3, Regra da DGUV (seguro oficial alemão de acidentes) 112-191		
Organismo notificado	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSIKITUT PIRMASENS E.V.		
	Marie-Curie-Strasse 19		
	66953 PIRMASENS		
	Germany		
	0193		
Número de identificação			

A marcação CE certifica que o produto cumpre os requisitos básicos em matéria de saúde e segurança do Regulamento (UE) 2016/425. A Declaração UE de Conformidade pode ser consultada em doc.nitras-safety.com.

Este produto é um equipamento de proteção individual da categoria de risco II. Este equipamento protege-o contra riscos mecânicos. Todas as outras áreas de aplicação não mencionadas em cima são expressamente proibidas. Este produto não oferece proteção contra químicos e microorganismos, frr, riscos térmicos (calor e/ou fogo), choques elétricos, radiação, cortes por motosserra, salpicos de metal líquido. Por favor, observe os pictogramas aplicados, as indicações e os níveis de desempenho correspondentes.

Armazenamento/Usor/Verificação: Armazenar em local fresco e seco. Manter afastado de radiação solar direta, radiação UV ou fontes de ozono. Não guardar dobrado ou sob carga. Se possível, guardar ou transportar o produto na embalagem original. Influências como luz, humidade, temperatura, bem como alterações naturais do material durante um longo período de tempo podem provocar uma alteração das características do produto. Indicações exatas sobre o tempo de armazenamento e a vida útil do EPI não são possíveis, visto que ambos os parâmetros dependem, entre outras coisas, do tipo de armazenamento, temperatura, humidade, nível de desgaste e intensidade de uso. Controle, por isso, este produto após um longo período de armazenamento, bem como antes e depois de cada utilização relativamente a danos ou alterações do material (p. ex. revestimentos/materiais frágeis, rachados, buracos, alterações de cor, etc.). Controle este produto antes de cada utilização relativamente à aptidão para a atividade prevista e em relação ao tamanho adequado. Produtos inadequados ou defeituosos têm de ser eliminados e não podem ser usados de forma alguma. O tamanho do produto pode divergir das indicações, p. ex., devido a dilatação. Todos os desempenhos foram determinados através de ensaios sob condições de laboratório. Conclua-se, por isso, que seja verificado se o EPI é adequado para a utilização prevista, visto que as condições no local de trabalho divergem das condições no exame de tipo, dependendo de diferentes parâmetros (p. ex. temperatura, desgaste, intensidade de uso). Se o EPI já foi usado, este equipamento pode oferecer desempenhos inferiores devido ao nível de desgaste. O fabricante não assume qualquer responsabilidade, se o produto for utilizado de forma incorreta.

Limpeza/Manutenção: O produto deve ser limpo com um pano húmido (água morna), sem químicos ou com uma escova e seco ao ar. Verifique se o produto apresenta danos após a limpeza e antes do novo uso. Não volte a utilizar produtos danificados. Consoante o tipo de limpeza, esta pode ter consequências negativas sobre o produto. O fabricante não assume, por isso, qualquer responsabilidade pelo produto após uma limpeza realizada de forma incorreta.

Prazo de validade: O prazo de validade durante o armazenamento e antes da primeira utilização depende de vários fatores. Para além do tempo e do ambiente, a radiação UV, o calor, o frio, a água, o sal, bem como fatores relacionados com o tempo das propriedades do material podem influenciar o período de utilização e/ou a proteção pretendida. Quando armazenado em condições normais (luz, temperatura e humidade relativa), o prazo de validade do calçado de segurança é, em geral, de (indicar o mês e o ano de fabrico e as especificações do material) - 10 anos para calçado com couro, borracha e materiais termoplásticos (por exemplo, SEBS) e EVA

v důsledku statického výboje, jsou nezbytná další opatření k zamezení tohoto rizika. Taková opatření a dodatečné kontroly uvedené níže by měly být součástí rutinního programu prevence úrazů na pracovišti. Antistatické boty neposkytují ochranu před úrazem elektrickým proudem ze střídavého a stejnosměrného napětí. Pokud existuje riziko vystavení střídavému nebo stejnosměrnému napětí, je nutné použít elektrický izolující obuv jako ochranu před vážným zraně

