

7414 // PRO STEP FIT

Sicherheitsschuh / Risikokategorie II

Safety shoes / Risk category II

NITRAS SAFETY PRODUCTS

AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 11
50181 Bedburg
Germany

Phone: +49 2272 9060 0
Mail: info@nitrash.de
Web: www.nitrash.de



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/Grau
Zertifizierung	EN ISO 20345, DGUV Regel 112-191
Notifizierte Stelle	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSGESELLSCHAFT 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 www.doc.nitrash.de 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 Kettenägen, 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 gekrümmten 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, Farberänderungen 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 Abkürzen 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.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt zusammen mit dem Haushalt. Nach beabsichtigtem 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 20345:2011 Sicherheitsschuh

Kategorie:	S1P SRC	Sicherheitsschuh	
Kategorie	Grundanforderungen	Zusatzanforderungen	
SB	X		
S1	X	Geschlossener Fersenbereich, Antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit	
S2	X	S1, zuzüglich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*	
S3	X	S2, zuzüglich Durchtrittsicherheit, Profilsohle	

Weitere Symbole

P	Durchtrittsicherheit	WR	Wasserdichtheit
C	Leichtfähige Schuhe	M	Mittelfußschutz
A	Antistatische Schuhe	AN	Knochenschutz
I	Elektrisch isolierende Schuhe	CR	Schnittfestigkeit
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	WRU	Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*
H1	Wärmedämmung des Sohlenkomplexes	HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme
CI	Kältesisolierung des Sohlenkomplexes	FO	Kraftstoffbeständigkeit

electrostatic charges, thus avoiding the risk of spark ignition of, for example, flammable substances and vapours, and if the risk of electric shock from any electrical apparatus or live parts has not been completely eliminated. It should be noted, however, that antistatic footwear cannot guarantee adequate protection against electric shock as it only introduces a resistance between foot and floor. If the risk of electric shock has not been completely eliminated, additional measures to avoid this risk are essential. Such measures, as well as the additional tests mentioned below, should be a routine part of the accident prevention programme at the workplace. Experience has shown that, for antistatic purposes, the discharge path through a product should normally have an electrical resistance of less than 100 MΩ at any time throughout its useful life. A value of 100 kΩ is specified as the lowest resistance limit of a product, when new, in order to ensure some limited protection against dangerous electric shock or ignition in the event of any electrical apparatus becoming defective when operating at voltages of up to 250 V.

However, under certain conditions, users should be aware that the footwear might give inadequate protection and additional provisions to protect the wearer should be taken at all times. The electrical resistance of this type of footwear can be changed significantly by flexing, contamination or moisture. This footwear might not perform its intended function if worn in wet conditions. It is, therefore, necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its designed function of dissipating electrostatic charges and also of giving some protection during its entire life. It is recommended that the user establish an in-house test for electrical resistance, which is carried out at regular and frequent intervals. Class I footwear can absorb moisture and can become conductive if worn for prolonged periods in moist and wet conditions. If the footwear is worn in conditions where the soiling material becomes contaminated, wearers should always check the electrical properties of the footwear before entering a hazard area.

Where antistatic footwear is in use, the resistance of the flooring should be such that it does not invalidate the protection provided by the footwear. In use, no insulating elements should be introduced between the inner sole of the footwear and the foot of the wearer. If any insert is put between the inner sole and the foot, the combination footwear/insert should be checked for its electrical properties.

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.

Any unauthorized modification of the present shoe will invalidate the type approval. This is the case, for example, when 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 can be used, if the shoes are certified accordingly. Please pay attention to the marking of the shoe. For further information please contact us at any time.

In general, there are two types of penetration resistant insoles for safety shoes. Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard specified on the safety shoe, but each type has additional advantages or disadvantages:

Metal: Is less influenced by the shape of sharp objects or risks (e. g. diameter, geometry, sharpness). However, due to restrictions in shoe production it is not possible to cover the entire lower part of the shoe. Non-metal: Can be lighter and more flexible, covering a larger area than metal. But the penetration resistance is more influenced by the shape of sharp objects or risks (e. g. diameter, geometry, sharpness).

Therefore, we recommend the use of S3 safety shoes with a steel midsole in case of higher requirements regarding penetration resistance, e. g. in the construction industry.

EN 61340-4-3:2002 Electrostatic Part 4-3: Footwear

Climate class 1 - dissipative
Electrostatic dissipative footwear:
Footwear that was tested by the method described in this standard, with an electrical resistanc $\geq 1 \times 10^9 \Omega$ and $< 1 \times 10^{12} \Omega$.

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

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 effet.

Chaussures de sécurité

Dimension(s)

36-48

Couleurs

Noir/Gris

Catégorie de risque II

SRA

Rutschhemmung (Testverfahren: Keramikfliese/Reinigungsmittel)

SRB

Rutschhemmung (Testverfahren: Stahlboden/Glycerin)

SRC

Rutschhemmung (Testverfahren: SRA und SRB bestanden)

* Obermaterial: Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme.

Antistatische Schuhe: Antistatische Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der elektrischen Ladungen zu verhindern, so dass die Gefahr der Zündung z. B. entflammbarer Substanzen und Dämpfe durch Funken ausgeschlossen wird, und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch ein elektrisches Gerät oder durch spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist. Es sollte jedoch darauf hingewiesen werden, dass antistatische Schuhe keinen hinreichenden Schutz gegen einen elektrischen Schlag bieten können, da sie nur einen Widerstand zwischen Boden und Fuß aufbauen. Wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags nicht völlig ausgeschlossen werden kann, müssen weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahr getroffen werden. Solche Maßnahmen und die nachfolgend angegebenen zusätzlichen Prüfungen sollten Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein. Die Erfahrung hat gezeigt, dass für antistatische Zwecke der Leitweg durch ein Produkt während seiner gesamten Lebensdauer einen elektrischen Widerstand von unter 1000 MΩ haben sollte. Ein Wert von 100 kΩ wird als unterste Grenze für den Widerstand eines neuen Produktes spezifiziert, um begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Schläge oder Entzündung durch einen Defekt an einem elektrischen Gerät bei Arbeiten bis zu 250 V sicherzustellen.

Es sollte jedoch beachtet werden, dass der Schuh unter bestimmten Bedingungen einen nicht hinreichenden Schutz bietet; daher sollte der Benutzer des Schuhs immer zusätzliche Schutzmaßnahmen treffen. Der elektrische Widerstand dieses Schuhtyps kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit beträchtlich ändern. Dieser Schuh wird seiner vorbestimmt Funktion bei Tragen unter diesen Bedingungen möglicherweise nicht gerecht. Daher ist es notwendig dafür zu sorgen, dass das Produkt in der Lage ist, seine vorherbestimzte Funktion der Ableitung elektrostatischer Aufladungen zu erfüllen und während seiner gesamten Lebensdauer einen gewissen Schutz zu bieten. Der Benutzer wird daher empfohlen, eine Vor-Ort-Prüfung des elektrischen Widerstands festzulegen und diese regelmäßig und in kurzen Abständen durchzuführen. Schuhe der Klassifizierung I können in längerer Tragezeit Feuchtigkeit absorbieren und unter feuchten und nassen Bedingungen leitfähig werden. Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial kontaminiert wird, sollte der Benutzer die elektrischen Eigenschaften 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. Bei der Benutzung sollten keine isolierenden Bestandteile zwischen der Innenseite des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingelegt werden. Falls eine Einlage zwischen Innenseite und den Fuß eingebracht wird, sollte die Verbindung Schuh/Einlage auf ihre elektrischen Eigenschaften hin geprüft werden.

Weiterhin Hinweise: Zum Schuhputzen 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.

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 würden mit der geleierten und bereits eingelegten Einlegesohle geprüft und zertifiziert und dürfen somit auch 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 kontaktieren.

Allgemein gibt es zwei Typen von durchtrittsicherer Einlagen in Sicherheitsschuhen. Beide Typen erreichen die Mindestanforderungen für die Durchtrittsicherheit des auf dem Sicherheitsschuh angegebenen Standards, aber jeder Typ hat zusätzliche Vorteile oder Nachteile:

Metall: Wird weniger durch die Form von scharfen Objekten oder Risiken (z. B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst. Durch Einschränkungen in der Schuhherstellung kann jedoch nicht der gesamte Bereich des Schuhs abgedeckt werden.

Nichtmetall: Kann leichter und flexibler sein und eine größere Fläche, verglichen mit Metall, abdecken. Aber die Durchtrittsicherheit wird mehr von der Form scharfer Objekte oder Risiken (z. B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst.

Bei höheren Anforderungen an die Durchtrittsicherheit, z. B. in der Baubranche, empfehlen wir daher den Einsatz von S3 Sicherheitsschuhen mit Stahlzwischensohle.

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/Grey

Certification

EN ISO 20345, DGUV Rule 112-191

Notified body

PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSGESELLSCHAFT PIRMASENS E.V.

Marie-Curie-Strasse 19

66953 PIRMASENS

Opuscolo informativo per i dispositivi di protezione individuale (DPI) ai sensi del regolamento (UE) 2016/425, allegato II, sezione 1.4. Leggere attentamente questo opuscolo informativo prima di utilizzare i DPI. L'utente è obbligato ad allegare questo opuscolo informativo al momento della cessione dei DPI o di consegnarlo al beneficiario dei DPI. Al fine, questo opuscolo informativo può essere riprodotto senza limitazioni.

Cheusses de sécurité	Categoria di rischio II
Dimensione(i)	36-48
Colori	Nero/Grigio
Certificazione	EN ISO 20345, Normativa DGUV 112-191
Luogo notificato	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSIINSTITUT PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany
Numeri di identificazione	0193

Il marchio CE certifica che il prodotto è conforme ai requisiti fondamentali di salute e sicurezza del Regolamento (UE) 2016/425. La dichiarazione di conformità UE può essere consultata all'indirizzo www.doc.nitras.de.

Questo prodotto è un dispositivo di protezione individuale della categoria di rischio II. Questo protegge l'utente dai rischi meccanici. Si escludono espressamente campi di impiego diversi da quelli succitati. Questo prodotto non offre protezione contro i prodotti chimici ed i microrganismi, il freddo, i rischi termici (calore e/o fuoco), scosse elettriche, la radiazione, ferite causate da seghe a catena, schizzi di metallo liquidi. Osservare i pictogrammi allegati, le note e i livelli di prestazione corrispondenti.

Immagazzinamento / Utilizzo / Controllo: Conservare in un luogo fresco e asciutto. Tenere lontano da luce solare diretta, raggi UV o fonti di ozono. Non immagazzinare piegato o sotto carico. Se possibile, immagazzinare o trasportare il prodotto nella confezione originale. Infissi come luce, umidità, temperatura così come cambiamenti naturali del materiale, durante un periodo più lungo, possono avere come conseguenza un cambiamento delle proprietà del prodotto. Non sono possibili dati esatti per il tempo di immagazzinamento e la durata dei DPI, poiché i parametri dipendono tra l'altro dalle modalità di immagazzinamento, dalla temperatura, dall'umidità, dal grado di uso e dall'intensità d'uso. Controllare che il prodotto non presenti danni o cambi di materiale (ad es. rivestimenti/materiali screpolati, pieni di crepe, fori, cambiamenti di colore, ecc.) dopo un immagazzinamento prolungato e prima e dopo ogni utilizzo. Prima di ogni utilizzo, verificare che il prodotto sia adatto all'attività prevista e sia di corrette dimensioni. I prodotti non idonei o difettosi devono essere smaltiti e non utilizzati. Le dimensioni del prodotto possono differire dalle indicazioni ad esempio a causa di allungamento.

Tutte le prestazioni sono state determinate mediante prove in condizioni di laboratorio. Si consiglia pertanto di verificare se i DPI sono adatti all'uso previsto, in quanto le condizioni sul posto di lavoro possono differire da quelle della prova del modello di costruzione in relazione a vari parametri (ad es. temperatura, abrasione, intensità d'uso). Se i DPI sono già stati utilizzati, questi possono offrire prestazioni inferiori a causa del grado di uso. Il produttore declina ogni responsabilità per qualsiasi uso improprio del prodotto.

Pulizia / manutenzione: Il prodotto dovrebbe essere pulito con un panno umido (acqua tiepida), senza sostanze chimiche o spazzole e asciugato all'aria. Controllare che il prodotto non sia danneggiato dopo la pulizia e prima di indossarlo nuovamente. Non riutilizzare i prodotti danneggiati. A seconda del tipo di pulizia, questa può avere un effetto negativo sulle prestazioni del prodotto. Il produttore non si assume pertanto alcuna responsabilità per il prodotto dopo un'errata pulizia.

Smaltimento: smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. In caso di contatto accidentale o intenzionale con prodotti chimici, questo prodotto può essere contaminato da sostanze nocive per l'ambiente o pericolose. In questo caso, lo smaltimento deve essere effettuato nel rispetto delle norme di legge locali.

Indicazioni speciali: i DPI possono causare reazioni allergiche nelle persone sensibili. In caso di ipersensibilità nota si raccomanda una cura particolare.

EN ISO 20345:2011 Chausses de sécurité

Categoria:	S1P SRC
Categoria Requisiti di base	Requisiti supplementari
SB X	Zona del tallone chiusa, Proprietà antistatiche, Capacità d'assorbimento d'energia nella zona del tallone, Resistenza del combustibile
S1 X	S1, più passaggio dell'acqua e assorbimento dell'acqua*
S2 X	S2, più protezione dalla penetrazione, suola di gomma intagliata
S3 X	

Altri simboli		
P	Protezione dalla penetrazione	WR
C	Scarpe conduttrici	M
A	Scarpe antistatiche	AN
I	Scarpe elettricamente isolanti	CR
E	Capacità d'assorbimento d'energia nella zona del tallone	WRU
HI	Isolamento termico (caldo) del complesso della suola	HRO
CI	Isolamento termico (freddo) del complesso della suola	FO

SRA	Resistenza allo scivolamento (procedura di prova: piastrella di ceramica/detergente)
SRB	Resistenza allo scivolamento (procedura di prova: fondo in acciaio/glicerina)
SRC	Resistenza allo scivolamento (procedura di prova: SRA e SRB passati)

* Materiale esterno: protezione contro il passaggio dell'acqua e l'assorbimento dell'acqua.

Scarpe antistatiche: Le scarpe antistatiche dovrebbero essere utilizzate se è necessario ridurre la carica

elettrostatica scaricando le cariche elettriche, in modo da eliminare il rischio di ignizione, ad esempio, di sostanze e vapori infiammabili da scintille e se il rischio di scosse elettriche da un dispositivo elettrico o da parti sotto tensione non è completamente escluso. Tuttavia, va notato che le scarpe antistatiche non possono fornire un'adeguata protezione contro le scosse elettriche, in quanto creano solo una resistenza tra il pavimento e il piede. Se il pericolo di scossa elettrica non può essere completamente escluso, è necessario adottare ulteriori misure per evitare il pericolo. Tali misure e le prove supplementari indicate di seguito dovrebbero essere parte del programma di prevenzione ordinaria degli infortuni sul lavoro. L'esperienza ha dimostrato che, a fini antistatici, la conduzione attraverso un prodotto dovrebbe avere una resistenza elettrica inferiore a 1000 MΩ per tutto il suo ciclo di vita. Un valore di 100 kΩ è specificato come limite minimo per la resistenza di un nuovo prodotto per garantire una protezione limitata contro scosse elettriche pericolose o accessioni causata da un difetto di un dispositivo elettrico nei lavori fino a 250 V.

Tuttavia, va notato che la scarpa fornisce una protezione insufficiente a determinate condizioni; pertanto l'utilizzatore della scarpa dovrebbe sempre adottare misure di protezione supplementari. La resistenza elettrica di questo tipo di scarpa può variare notevolmente a causa di piegamento, sporco o umidità. Se indossata sul bagnato, questa scarpa non può svolgere la funzione prevista. È pertanto necessario garantire che il prodotto sia in grado di svolgere la sua funzione predeterminata di scaricare le cariche elettrostatiche e di offrire una certa protezione per tutta la sua durata di utilizzo. Si consiglia pertanto all'utente di effettuare una prova in loco della resistenza elettrica e di seguirne regolarmente e a breve intervallo. Le scarpe della classificazione I possono assorbire l'umidità per un tempo d'uso più lungo e diventare conduttrive quando sono indossate in condizioni di contaminazione della suola, prima di entrare in un'area pericolosa, l'utilizzatore dovrebbe verificare ogni volta le proprietà elettriche delle sue scarpe.

Nelle zone in cui le scarpe antistatiche sono indossate, la resistenza al suolo dovrebbe essere tale che la funzione di protezione fornita dalla scarpa non sia annullata. Durante l'uso, nessun componente isolante dovrebbe essere posizionato tra la suola interna della scarpa e il piede dell'utente. Se tra la suola interna e il piede viene inserita una soletta, è opportuno verificare il collegamento scarpa/soletta riguardo alle sue proprietà elettriche.

Altre indicazioni: per pulire le scarpe può essere utilizzata, a seconda del bisogno, una pasta per le scarpe che si trova in commercio. Seguire le istruzioni del produttore per determinare se la pasta per le scarpe è adatta a queste scarpe.

Qualsiasi modifica non autorizzata della presente scarpa invalida l'omologazione. È il caso, ad esempio, della sostituzione della soletta. Le scarpe sono state testate e certificate con la soletta fornita e già inserita e possono quindi essere utilizzate solo con questa soletta. La soletta può essere sostituita solo da una suola simile del produttore originario della scarpa. Se necessario, si possono usare solette semi-ortopediche o ortopediche, purché le scarpe siano certificate adeguatamente. Osservare la marcatura della scarpa. Per ulteriori informazioni l'utente può contattarsi con il produttore.

Qualsiasi modifica non autorizzata della presente scarpa invalida l'omologazione. È il caso, ad esempio, della sostituzione della soletta. Le scarpe sono state testate e certificate con la soletta fornita e già inserita e possono quindi essere utilizzate solo con questa soletta. La soletta può essere sostituita solo da una suola simile del produttore originario della scarpa. Se necessario, si possono usare solette semi-ortopediche o ortopediche, purché le scarpe siano certificate adeguatamente. Osservare la marcatura della scarpa. Per ulteriori informazioni l'utente può contattarsi con il produttore.

In generale, ci sono due tipi di solette resistenti alla penetrazione per scarpe di sicurezza. Entrambi i tipi soddisfano i requisiti minimi per la resistenza alla penetrazione della norma indicata sulla scarpa di sicurezza, ma ogni tipo presenta ulteriori vantaggi o svantaggi:

In metallo: È meno influenzata dalla forma di oggetti appuntiti o dai rischi (ad es. diametro, geometria, rigidità). Tuttavia, a causa dei limiti di produzione delle scarpe non può essere coperta l'intera zona inferiore della scarpa.

Non in metallo: Può essere più leggero e flessibile e coprire una superficie più ampia rispetto al metallo.

Ma la resistenza alla penetrazione viene più influenzata dalla forma di oggetti appuntiti o dai rischi (ad es. diametro, geometria, rigidità).

Pertanto, si consiglia l'uso di scarpe di sicurezza S3 con suola interna in acciaio in caso di requisiti più elevati di resistenza alla penetrazione, ad esempio nel settore edile.

EN 61340-4-3:2002 Parte elettrostatica 4-3: Calzatura

Classe di clima 1 - dissipativo

Calzatura elettrostaticamente dissipativa:

Calzatura testata secondo la procedura descritta in questa norma, con una resistenza elettrica $\geq 1 \times 10^9 \Omega$ e $< 1 \times 10^{12} \Omega$.

Normativa DGUV 112-191 (01/2007)

Queste scarpe di sicurezza sono certificate secondo la normativa DGUV 112-191. Ciò significa che questo modello può essere dotato di solette ortopediche che sono realizzate su misura per i piedi dell'utente. Rimaniamo a disposizione per ulteriori informazioni.



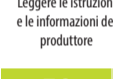
Produttore



Anno e mese di produzione



ESD



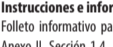
Leggere le istruzioni e le informazioni del produttore



Marchio CE



Marchio EAC



ES

Instrucciones e informaciones del fabricante

Folleto informativo per equipo de protección individual (EPI) conforme al Reglamento (UE) 2016/425, Anexo II, Sección 1.4. Lea atentamente este folleto informativo antes de utilizar el EPI. Está obligado a adjuntar este folleto informativo al transmitir el EPI, es decir, al entregárselo al receptor del EPI. Para esta finalidad, este folleto informativo puede reproducirse de manera ilimitada.

Zapatos de seguridad

Categoría de riesgo II

Zapatos de seguridad

Categoría de riesgo II

Zapatos antiestáticos: Los zapatos antiestáticos deberían utilizarse si existe la necesidad de evitar la carga

eléctrica y las descargas eléctricas peligrosas o inflamatorias.

Zapatos de seguridad

Categoría de riesgo II

φως, υγρασία, θερμοκρασία καθώς και από φυσικές αλλαγές ωλιγκών κατά τη διάρκεια μεγαλύτερου χρονικού διαστήματος μπορεί να έχουν ως επακόλουθο αλλαγή στις ιδιότητες προϊόντος. Ακριβή στοιχεία για το χρόνο αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής των ΜΑΠ δεν είναι δυνατά διότι και οι δύο παράμετροι εξαρτώνται μεταξύ όλων από το εκάστοτε είδος αποθήκευσης, τη θερμοκρασία, το βαθμό φθινόπων και την ένσταση σηρήνης. Για το λόγο αυτό ελέγχεται αυτό το πρόστιμο από μικρά αποθήκευσης καθώς και πριν και μετά από κάθε χρήση για ζημιές ή αλλαγές στο υλικό (π.χ. ευθραυσμός, ραγισμένες επιπτώσεις/υλικά, απές, αλλαγές στο χρώμα κ.λπ.). Ελέγχεται αυτό το πρόστιμο από κάθε χρήση για την καταλλήλωτη για την προβλεπόμενη δραστηριότητα και τη σύσταση της προϊόντος. Η αποθήκευση πρέπει να γίνεται στη σύσταση προϊόντος μέχρι την εγκατάστασή της.

Όλες οι τιμές απόδοσης έχουν υπολογιστεί με ελέγχου υπό εργαστηριακές συνθήκες. Για το λόγο αυτό συνιστάται η λέξη για το ΜΑΠ είναι κατόλιπο για την προβλεπόμενη χρήση, καθώς οι συνθήκες στον χώρο εργασίας αναλόγως των διαφορετικών παραμέτρων (π.χ. θερμοκρασία, εκτριψή, ένσταση χρήσης) μπορεί να διαφέρουν από εκείνες του ελέγχου τύπου. Εάν έτσι ΜΑΠ έχει ήδη χρησιμοποιηθεί ενδέχεται λόγω του βαθμού δραστηριότητας και της σύστασης προϊόντος. Ο κατασευστής δεν αναλαμβάνει καμιά εύθυνη σε περίπτωση απατελεσμάτικο. Ο κατασευστής δεν αναλαμβάνει καμιά εύθυνη σε περίπτωση περιποίησης του προϊόντος.

Καθαρισμός/Συντήρηση: Το πρόστιμο πρέπει να καθαρίζεται με ένα υγρό πανί (χλωροφέρο), χωρίς χρημάτικές ουσίες ή με βούρτσασμα και στρεγεύεται στον αέρα. Ελέγχεται αυτό το πρόστιμο μετά τον καθαρισμό και πριν από νέη χρήση του για ζημιές. Μην ανανεώνεται περιφέρεια προϊόντος. Αναλόγως των είδους καθαρισμού, μπορεί να προκύψουν αριθμές επιδράσεων στην απόδοση του προϊόντος. Για το λόγο αυτό ο κατασευστής δεν αναλαμβάνει καμιά εύθυνη για το πρόστιμο απόληξης της αποθήκευσης.

Απόρρητη: Απορρίτηση από το πρόστιμο μπορεί να δημιουργείται σε συμφωνία με την τοπική εφοριακή ομοσπονδία.

Ειδικές υποδείξεις: Τα ΜΑΠ ενδέχεται να προκαλέσουν αλλεργικές αντιρρήσεις σε ευαισθητά άτομα. Συστήνεται ιδιαιτέρη προσοχή στην περίπτωση γνωστής υπερευαίσθησης.

EN ISO 20345:2011 Υπόδημα ασφαλείας

Τάξη: S1P SRC

Τάξη Βασικές απαιτήσεις Επιπρόσθιες απαιτήσεις

SB X

S1 X Κλειστοί τομείς φτέρνας, Αντιστατικές ιδιότητες, Ικανότητα απορρόφησης ενέργειας στον τομέα φτέρνας, Αντοχή στα καύσματα

S2 X Σ1, συμπεριλαμβανομένης διεισδύσης και απορρόφησης υγρού*

S3 X Σ2, συμπεριλαμβανομένης ασφαλείας διεισδύσης, τρακτερωτή σύλληψη

Περιπτέρω σύμβολα

P Ασφάλεια από διεισδύση WR Υδατοπεγνάντα

C Αγγύματα υποδόμων M Προστασία μετατάπου

A Αντιστατικά υποδόμωτα AN Προστασία αστραγάλου

I Υποδόμηση με πλεκτρική μόνωση CR Αντοχή στις κοπές

E Ικανότητα απορρόφησης ενέργειας στον τομέα φτέρνας ή της κοπής

ΗΙ Θερμομόνωση του σε ολός τον όγκο HRO Συμπεριφορά έναντι θερμοτητάς από εποφή

CI Προστασία από το ψύχος του σε ολός τον όγκο FO Αντοχή στα καύσματα

SRA Προστασία έναντι ολιθρήσης (Διαδικασία δοκιμής: κεραμικά πλακίδια/απορρυπαντικά)

SRB Προστασία έναντι ολιθρήσης (Διαδικασία δοκιμής: διάδικτο χάλυβα/γλυκερίνη)

SRC Προστασία έναντι ολιθρήσης (Διαδικασία δοκιμής: SRA και SRB επιτυχή)

* Αν υλικό: Προστασία έναντι διεισδύσης και απορρόφησης υρού.

Αντιστατικά υποδόμων: Τα αντιστατικά υποδόμων που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται, όταν υπάρχει η ανάγκη μείωσης του πλεκτροστατικού φορτίου μέσω απαγόργυγης των πλεκτρικών φορτίων, έτσι ώστε να αποκλείστε την πλήρη αποθήκευση των είδους αποθήκευσης στην πλεκτροληπτική, μέσω μιας πλεκτρικής συσκευής ή μέσω μέρων που έχουν τόπου, θα πρέπει να αποκλείστε πλήρως το κινύνος, πλεκτροληπτικός, μια πλήρως αποθήκευση των είδους αποθήκευσης στην πλεκτροληπτική, μέσω μιας δημιουργούμενης μετασύνθετης πλεκτρικής συσκευής που προστατεύεται από επικύρωσην της πλεκτροληπτικής συσκευής. Το πλήρως αποθήκευτο πρόστιμο πρέπει να εξοπλίζεται με αριθμέτων προστασίας από την πλεκτροληπτική συσκευής που προστατεύεται από επικύρωσην της πλεκτροληπτικής συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλεκτροληπτική συσκευής.

Επιπλέον: Επρόβεται λόγω της ανάγκης της πλεκτροληπτικής συσκευής να εξοπλίζεται με αποθήκευση στην πλε

piktogram, napomene i pripadajuće stupnjevne učinka.

Skladištenje/korištenje/kontrola: Čuvati na prohlašenom i suhom mjestu. Držati dalje od neposrednog utjecaja sunčeve svjetlosti, UV-zraka ili izvora ozona. Ne skladišti u preklopjenom stanju ili pod opterećenjem. Proziv za mogućnosti skladištanja, odnosno transportiranje u originalnom pakiranju. Utjecaji kaj svjetlost, vlagu, temperatu, te pridružne promjene materijala za obradu mogu preko dužeg vremenskog razdoblja imati za posljedicu promjenu osobina proizvoda. Točni navodi u vezi vremena skladištenja i radnog vijeka osobe zaštite opreme nisu mogući, jer ova parametri ovise između stalog od odgovarajuće vrste skladištenja, temperature, vlage, stupnja trošenja i intenziteta uporabe. Stoga ovaj proziv nakon dugotrajnog skladištenja, te prije i poslije uporabe provjerite i ustavotvorte postote li oštećenja ili promjene materijala obrade (npr. isušeni i lomljivi slojevi/materijali, rupe, promjene boje itd.). Prije svake uporabe ovaj proziv provjerite u pogledu prikladnosti za predviđenu aktivnost i u pogledu ispravne veličine. Neprikladni i falični proizvodi moraju biti zbrinuti i ne smiju nikako biti upotrijebljeni. Veličina proizvoda može primjerice uslijed istezanja odstupati od navoda.

Svi učini su ustanovljeni provjerava u laboratorijskim uvjetima. Stoga se preporučuje provjera, je li osoba zaštita oprema prikladna za predviđenu uporabu, jer ujeti na radnom mjestu ovise o raznim parametrima (npr. temperatura, abrazija, intenzitet uporabe) mogu odstupati od uvjeta kod provjere uzorka. Ako je osoba zaštita oprema već koristena, ona može uslijed stupnja trena nudit slabiji učinak. Prozivod je u preuzima odgovornost u slučaju nečvrstog uporabe proizvoda.

Cišćenje/održavanje: Ovaj proziv trebati očistiti vlažnom krpom (mlaka voda), bez kemikalija ili četkanjem, te ga osušiti na zraku. Provjerite proziv nakon čišćenja i prije ponovnog nošenja i ustanovite, postoje li oštećenja. Oštećene proizvode ne koristite ponovo. Ovisno o vrsti čišćenja, ono može negativno utjecati učinak proizvoda. Prozivoda ne stez u preuzima odgovornost za proziv nakon nestručno izvršenog čišćenja.

Zbrinjavanje: Ovaj proziv zbrinjite s kućnim otpadom. Nakon željenog ili nenamjernog kontaktta s kemikalijama ovaj proziv može biti onečišćen opasnim tvarima ili tvarima stetnim za okoliš. U tom slučaju zbrinjavanje morate izvršiti u skladu sa mješim propisima.

Posebne napomene: Osoba zaštita oprema kod osjetljivih osoba može izazvati alergijske reakcije. Poseban oprez se preporučuje u slučajevima kada je poznata osjetljivost.

EN ISO 20345:2011 Sigurnosne cipele

Kategorija:	S1P SRC
Kategorija	Osnovni zahtjevi
SB	X
S1	X
S2	X
S3	X

Dodatni simboli

P	Sigurnost u pogledu neprobojnosti	WR	Zaptivanje protiv prodiranja vode
C	Pronvide cipele	M	Zaštita sredine stopala
A	Antistatične cipele	AN	Zaštita gležnja
I	Električni izolirajuće cipele	CR	Otpor na rezanje
E	Sposobnost preuzimanja energije u području pete	WRU	Prodiranje vode i prihvata vode*
HI	Toplinska izolacija kompleksa dona	HRO	Postupanje u odnosu na kontaktnu topolinu
CI	Izolacija od hladnoće kompleksa dona	FO	Postojanost na gorivo

SRA Subzajmanje klizanja (testni postupak: keramička ploča/sredstvo za čišćenje)

SRB Subzajmanje klizanja (testni postupak: čelični pod/glicerin)

SRC Subzajmanje klizanja (testni postupak: položeni SRA i SRB)

* Gornji materijal: Zaštita od prodiranja vode i prihvata vode.

Antistatične cipele: Antistatične cipele trebaju se koristiti kada postoji potreba smanjenja elektrostatičnog nabroja odvođenjem električnih nabroja, tako da opasnost od zapaljenja npr. zapaljivih tvari ili isparjenja uslijed iskrene bude isključena, a kada postoji opasnost od strujnog udara uslijed električnog uređaja ili dijelova pod naponom niti potpuno isključena. Treba međutim ukazati na to, da antistatične cipele ne pružaju dostatnu zaštitu od strujnog udara, jer oni samo postavljaju oporu izmedu poda i stopala. Kada opasnost od strujnog udara ne može biti potpuno isključena, morate poduzeti dodatne mjeru za izbjegavanje ove opasnosti. Tačke mjeje i u nastavku navedene dodatne mjeru bi trebali biti dio rutinskog programa za sprijecavanje nesreća na radnom mjestu. Izkustvu su pokazala, da u antistatičke svrhe vodeći put kroz neki proziv za vrijeme njegova cijelog životnog vijeka treba imati električni otpor manji od 1000 MΩ. Vrijednost od 100 kΩ se smatra najnižom granicom novog proizvoda, da bi bila osigurana ograničena zaštita od opasnih strujnih udara ili zapaljenja uslijed defekta nekog električnog uređaja prilikom radova s naponom do 250 V.

Trebate međutim obraziti pozornost na to, da cipele pod određenim okolnostima ne pružaju dostatnu zaštitu; stoga korisnik cipele treba uvijek poduzeti dodatne zaštitne mjeru. Električni otpor ovog tipa cipele može se znatno povećati savijanjem, onečišćenjem ili vlagom. Ova cipela eventualno ne odgovara svojoj predodređenoj funkciji, kada se nosi u uvjetima vlage. Zbog toga je potrebno voditi računa o tome, da proziv bude u stanju svoju predodređenu funkciju odvođenja elektrostatičnih nabroja ispuniti i tijekom svog cijelognjog životnog vijeka pružiti određenu zaštitu. Korisnik stoga preporučuje da odredi kontrolu električnog otpora u licu mješta i da kontrolu odražava redovno i u kratkim razmacima. Cipele klasificiraju i mogu nakon dužeg nošenja absorbiti vlagu i u vlažnim ili mokrim uvjetima postati prozivni. Kada cipelu nosite pod uvjetima, u kojima dolazi do kontaminacije dona, korisnik električne osobe svojih cipele treba prekontrolirati svaki put prije stupanja u opasno područje.

U području, u kojima se nose antistatične cipele, otpor poda treba biti takav, da se funkcija zaštite koju pruži cipela ne potire. Prilikom korištenja ne trebate umetnuti nikakve izolirajuće elemente između

EN ISO 20345:2011 Calçado de segurança

Kategorija:	S1P SRC
Kategorija	Requisitos básicos

Outros símbolos

P	Segurança contra a perfuração	WR	Impermeabilidade
C	Calçado condutor	M	Proteção do metatarso
A	Calçado antiestático	AN	Proteção do tornozelo
I	Calçado elèctricamente isolante	CR	Resistência ao corte
E	Capacidade de absorção de energia na zona do calcanhar	WRU	Entrada de água e absorção de água*
HI	Isolamento contra o calor do conjunto	HRO	Comportamento relativamente a calor da sola
CI	Isolamento contra o frio do conjunto	FO	Resistência a combustíveis da sola

SRA Resistência ao escorregamento (metodo de teste: azulejos cerâmicos/produto de limpeza)

SRB Resistência ao escorregamento (metodo de teste: pavimento de aço/glicerina)

SRC Resistência ao escorregamento (metodo de teste: aprovado em SRA e SRB)

* Material superior: Proteção contra entradas de água e absorção de água.

Calçado antiestático: O calçado antiestático se treba se ušveri neophodnoste de reduzir uma carga elèctrica per meio de dissipação da mesma, de tal forma que o perigo de ignição p. ex. de substâncias e vapores inflamáveis per meio de faiscas fique excluido, e se o perigo de choque eletrostatico per meio de aparelho elèctrico ou per peças condutoras de tensão não estiver completamente excluido. No entanto, deve se charmar a atençao de que o calçado antiestático não pode oferecer proteção suficiente contra um choque elèctrico, visto que este apenas desenvolve uma resistencia entre o solo e o pé. Se não for possivel excluir completamente o perigo de um choque elèctrico, têm de ser tomadas outras medidas para evitar este perigo. Essas medidas e os ensaios adicionais indicados a seguir devem fazer parte do programa de prevenção de acidentes de rotina no local de trabalho. A experiência demonstrou que, para fins antiestáticos, o caminho condutor através de um produto durante a sua vida útil deve possuir uma resistencia elèctrica inferior a 1000 MΩ. Um valor de 100 kΩ é especificado como limite mínimo para a resistencia de um novo produto, para garantir proteção limitada contra choques elèctricos perigosos ou ignição per meio de uma avaria num aparelho elèctrico em trabalho até 250 V.

No entanto, deve ser tido em consideração que o calçado não oferece proteção suficiente sob determinadas condições; por esta razão o utilizador do calçado deve tomar sempre medidas de proteção adicionais. A resistencia elèctrica desse tipo de calçado pode ser alterada consideravelmente através de dardos, sujidade ou humidade. Este calçado não cumple possivelmente a sua função prevista, se for usado em condições de piso molhado. Como tal é necessário garantir que o produto pode cumprir a função de dissipação de cargas eletrostáticas e oferecer uma determinada proteção durante toda a sua vida útil. Aconselhamos o utilizador, por isso, a estipular um ensaio local da resistencia elèctrica e a realizar-lo regularmente com intervalos curtos.

Calçado da classificação I: pode absorver humidade, se o tempo de uso for prolongado, e tornar-se condutor sob condições de piso molhado e humidade. Se o calçado for usado sob condições, na quais o material da sola seja contaminado, o utilizador deve verificar sempre as propriedades elèctricas do seu calçado antes de entrar numa zona perigosa.

Nas zonas, onde calçado antiestático é usado, a resistencia do solo deve ser de tal forma que a função de proteção do calçado não é anulada por este. Na utilização, não devem ser colocados quaisquer componentes isolantes entre a sola interior do calçado e o pé do utilizador. Se for colocada uma palmilha entre a sola interior e o pé, a ligação calçado/palmilha deve ser testada relativamente às propriedades elèctricas.

Outras indicações: Para limpar o calçado, deve ser utilizada, consoante a necessidade, graxa comum para calçado ou líquido no comércio. As respectivas instruções do fabricante devem ser observadas, se a graxa para calçado é adequada para o calçado em questão.

Cada alteração do presente calçado sem autorização tem como consequência a perda de validade do homologação. Isto acontece, p. ex., quando a palmilha é substituída. O calçado é testado e certificado com a palmilha fornecida e já colocada e só pode ser usado com esta palmilha. A palmilha só pode ser substituída por uma palmilha semelhante do fabricante original do calçado. Em caso de necessidade podem ser utilizadas palmilhas ortopédicas ou semi-ortopédicas, desde que o calçado seja respetivamente certificado.

Por favor, tenha atenção à marcação do calçado. Para mais informações, poderá entrar em contacto connosco em qualquer altura.

No geral, existem dois tipos de palmilhas resistentes à perfuração no calçado de segurança. Ambos os tipos alcancam os requisitos mínimos para a segurança contra a perfuração do padrão indicado no calçado de segurança, mas cada tipo tem vantagens ou desvantagens adicionais:

Metal: É menos influenciado pela forma dos objetos afiados ou dos riscos (p. ex. diâmetro, geometria, corte).

Devido a limitações no fabrico do calçado, não é possível, no entanto, cobrir toda a zona inferior do calçado.

Non metal: Pode ser mais leve e mais flexível e cobrir uma maior superfície em comparação com o metal. No entanto, a segurança contra a perfuração é mais influenciada pela forma dos objetos afiados ou dos riscos (p. ex. diâmetro, geometria, corte).

Os requisitos da segurança contra a perfuração forem mais elevados, com p. ex. na construção civil, recomendamos a utilização de calçado de segurança S3 com sola intermédia de aço.

EN 61340-4-3:2002 Elektrostática parte 4-3: Calçado

unutrašnjej dona cipele i stopala korisnika. Ako postavite umetak između unutrašnjeg potplata i stopala, spoj između cipele i umetka treba biti provjeren u pogledu svojih električnih osoba.

Dodatane napomene: Za čišćenje cipele možete po potrebi koristiti uobičajenu kremu za cipele. Pritom trebate obzirovati pozornost na odgovarajuće napomene proizvođača, da li je krema za cipele prikladna za dodatne

cipele. Svaka nedopuštena promjena cipele dovodi do toga, da odobrenje uzorka prestane važiti. To se npr. dogada kada zamjenite umetak. Cipele su prekontrolirane i certificirane s isporučenim i umetnutim umetkom i stoga ih smijete koristiti samo s tim umetkom. Umetak smijete zamjeniti isključivo usporedivim umetkom prvobitnog proizvođača obuću. Ako je potrebno, možete koristiti poliuretanske ili ortopediske umetke, ukoliko su cipele certificirane na odgovarajući način. Molimo obrijeti pozornost na oznaku cipele. Za dodatne informacije možete u svakom trenutku kontaktirati.

Općenito postoji dva tipa neprobojnog umetka kod sigurnosnih cipele. Oba tipa postaju minimalne zahtjeve za neprobojnost standarda navedenog na sigurnosnoj cipeli, ali svaki tip ima svoje dodatne prednosti i nedostatke:

Metali: U manjim mjerama je počinjanje utjecajem obuća na stopalo.

Neometali: Može biti lakša i fleksibilnija i pokriva veću površinu, uusporedi s metalom. Ali neprobojnost je u većoj mjeri ometana od strane obuća oštreljivog objekta ili rizika (npr. promjer, geometrija, oštreljivo).

Nemetal: Može biti lakša i fleksibilnija i pokriva veću površinu, uusporedi s metalom. Ali neprobojnost je u većoj mjeri ometana od strane obuća oštreljivog objekta ili rizika (npr. promjer, geometrija, oštreljivo).

Metali: U manjim mjerama je počinjanje utjecajem obuća na stopalo.

Neometali: Može biti lakša i fleksibilnija i pokriva veću površinu, uusporedi s metalom. Ali neprobojnost je u većoj mjeri ometana od strane obuća oštreljivog objekta ili rizika (npr. promjer, geometrija, oštreljivo).

Metali: U manjim mjerama je počinjanje utjecajem obuća na stopalo.

Neometali: Može biti lakša i fleksibilnija i pokriva veću površinu, uusporedi s metalom. Ali neprobojnost je u većoj mjeri ometana od strane obuća oštreljivog objekta ili rizika (npr. promjer, geometrija, oštreljivo).

Metali: U manjim mjerama je počinjanje utjecajem obuća na stopalo.

Neometali: Može biti lakša i fleksibilnija i pokriva veću površinu, uusporedi s metalom. Ali neprobojnost je u većoj mjeri ometana od strane obuća oštreljivog objekta ili rizika (npr. promjer, geometrija, oštreljivo).

Metali: U manjim mjerama je počinjanje utjecajem obuća na stopalo.

Neometali: Može biti lakša i fleksibilnija i pokriva veću površinu, uusporedi s metalom. Ali neprobojnost je u većoj mjeri ometana od strane obuća oštreljivog objekta ili rizika (npr. promjer, geometrija, oštreljivo).

HI	Izolacija kompleksa podplata proti topotoplji	HRO	Odpornost proti topotoplji ob dotiku
CI	Izolacija kompleksa podplata proti mrazu	FO	Odpornost proti gorivom
SRA	Odpornost proti zdrusu (postopek preizkušanja: keramične ploščice/cistilo)		
SRB	Odpornost proti zdrusu (postopek preizkušanja: jeklena gla/glicerin)		
SRC	Odpornost proti zdrusu (postopek preizkušanja: ustrežno za SRA in SRB)		

* Zgoraj material: Zaščita proti prodiranju in vpijanju vode.

Antistatična obutve: Antistatična obutve je treba uporabiti, kadar obstaja potreba po zmanjšanju elektrostatičnega nabroja iz dovrjanjem, da se odpravi nevarnost včinka, na primer vnetljivih snovi in plavov, zaradi iziskov v kaderu ni v celoti mogoče izključiti nevarnosti električne udara zaradi električnih naprov ali delov pod napetostjo. Treba pa je opozoriti, da antistatična obutve ni zadostna zaščita pred električnim udarom, saj posega samo upornost med stopili in tlemi. Če nevarnost električnega udara morete v celoti izključiti, morate za zmanjšanje te nevarnosti izvesti dodatne ukrepe. Ti ukrepi in dodatni preizkusi, navedeni v nadaljevanju, morajo biti del rednega programa za preprečevanje nesreč na delovnem mestu. Izkušnje kažejo, da mora imeti za antistatično zaščito prevodila pot skozi izdelek skozi celotno živiljenjsko dobo uporabe 1000 MO. Nreedost 100 KΩ je določena kot spodnja meja za upornost novtega izdelka, da je zagotovljena omejena raven zaščite pred nevarnimi električnimi udari ali včinkom okvare na električnih naprov pri delu na napetosti do 250 V.

Vseeno pa je treba upoštevati, da obutve pod določenimi pogojimi ne zagotavljajo potrebne zaščite, zato mora uporabnik obutve vedno poskrbiti za dodatne zaščitne ukrepe. Električna upornost tovrstne obutve se lahko bistveno spremeni zaradi upogibanja, umazanije ali vlage. Ta čevelj ne more biti uporen na svoj namen, če ga nosite v mokrih razmerah. Zato je treba obvezno zagotoviti, da lahko izdelek med svojo celotno živiljenjsko dobo izpoljuje svojo funkcijo odvajanja nabroja in tako zagotavlja dolženo zaščito. Uporabniku zato priporočamo, da dodatno preverjanje električne upornosti na kraju samon je in včinku redno ter v kratkih intervalih. Obutve razreda I lahko pri daljšem času nošnje vpije vlago in postane vlažnejši ter mokrih pogojih prevedna. Če obutve uporabljate v pogojih, kjer se lahko material podplata onesnaša, naj uporabnik pred vstopom v nevarno območje vedno preveri električne lastnosti svoje obutve.

V območjih, kjer se nosi antistatična obutve, mora biti upornost takšna, da ne onemogoči zaščitne funkcije, ki jo zagotavlja čevelj. Pri uporabi ni dovoljeno postopki dodatnih vložkih v podplati uporabnika v staviti nobenih izolacijskih servisnih delov. Če med notranji podplati obutve in podplati uporabnika vstavite vložek, je treba preveriti električne lastnosti kombinacije obutve/vložek.

Dodata navodila: Za čiščenje obutev lahko po potrebi uporabite običajno kremo za čevelje. Pri tem upoštevajte ustrezna navodila proizvajalca, da preverite, ali je krema za čevelje primerna za to obutve.

Vsača nedovoljena spremembra v obutvi povzroči neveljavnost dobrobiti konstrukcijskega vzorca. To se zgodi na primer pri zamenjavi vložka. Obutve je bila preizkušena in obnovena s prilagojenimi ter že vstavljenimi vložkom, zato jo je dolovljeno uporabljati le s tem vložkom. Vložek je dolovljeno zamenjati samo s primerljivim vložkom izvirnega proizvajalca. Po potrebi je mogoče uporabljati poltopodeski ali ortopedski vložki, če je obutve ustrezno certificirana. Upoštevajte oznake na obutvi. Za dodatne informacije smo vedno na voljo.

Na splošno obstajata dve vrsti vložkov proti prebadanju za varnostno obutve. Obe vrsti izpoljujeta minimalne zahteve za odpornost proti prebadanju za standard, naveden na varnostni obutvi, vsaka pa ima svoje prednosti in slabosti:

Kovinski: Nanjo vpliva oblika ostrih predmetov ali tveganj (npr. premer, geometrija, ostrina). Zaradi omrežjev pri izdelavi obutve pa njo in mogoče prekriti celotno spodnjega območja obutve.

Nekovinski: Lahko so lažji in bolj gibki, poleg tega pa prekrivajo večjo površino v primerjavi s kovinskimi. Vendar na začetku proti prebadanju bolj vpliva oblika ostrih predmetov ali tveganj (kot so premer, geometrija, ostrina).

Pri višjih zahtevah za zaščito proti prebadanju, na primer v gradbeništvu, zato priporočamo uporabo varnostnih čeveljev S3 z jeklenim vmesnim podplatom.

EN 161340-4-3:2002 Elektrostatiska, del 4-3: Obutve

Podnebni razred 1 – odvaja naboj

Obutve, ki odvaja naboj:

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

Obutve, ki je bila preizkušena po postopku, opisanem v tem standardu, z električno upornostjo $\geq 1 \times 10^4 \Omega$.

beskyttelse mot bl.a.: Kjemikalier, Mikroorganismer, Kulde, Termiske farer (varme og/eller brann), Elektrisk støt, Stråling, Kutt med motorsag, Sprut av flytende metall. Se piktogrammer, henvisninger og tilhørende ytelsesstrinn.
Lagring/bruk/kontroll: Må lagres kjølig og tørt. Må holdes unna direkte sollys, UV-stråling og vektablastning. Lagre eller transporter produktet helst i originalemballasjen. Påvirkninger som lys, fuktighet, temperatur samt naturlige forandringer i materialet over et lengre tidsspann, kan forårsake endringer i produkttegenskapene. Nøyaktige opplysninger om lagringstid og levetid for PBU er ikke mulig, da begge parameterne bl.a. er avhengige av lagringsmåte, temperatur, fuktighet, slitasje og bruksintensitet. Produktet må derfor kontrolleres etter langvarig lagring samt før og etter bruk med tanke på skader eller forandringer i materialet (f.eks. sprø, sprukne belegg/materiale, hull, fargeforandringer osv.). Kontroller dette produktet for hver bruk for å se om det er egnert for den planlagte aktiviteten og om det er av riktig størrelse. Uegnede eller feil bruker skal kasseres og absolutt ikke brukes. Størrelsen på produktet kan f.eks. avvike fra opplysningsene på grunn av ekspansjon.

Alle ytelsel ble registrert under kontroller med laboratoriebetingelser. Det anbefales derfor å kontrollere om PBU er egnert for den planlagte bruken, da betingelsene på arbeidsplassen kan avvike fra betingelsene for modellkontrollen avhengig av forskjellige parametere (f.eks. temperatur, avrivning, bruksintensitet). Hvis beskyttelsesutstyret allerede har vært brukt, kan beskyttelsen være mindre på grunn av slitasjegraden.

Produsenten overtar ikke ansvar ved uagrenslig bruk av produktet.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser), ohne Chemikalien oder durch Abhüften gereinigt und an der Luft getrocknet werden. Überprüfen Sie dieses Produkt nach der Rengöring/vedlikehold: Produktet skal rengjøres med en fuktig klut (lunkent vann) uten kjemikalier eller med et børste. Kontroller produktet med tanke på skader etter rengjøringen og i løpet av de nærmeste dagene. Skadde produkter må ikke brukes å nytt. Avhengig av rengjøringen kan dette ha negativ innvirkning på produktytelsen. Produsenten overtar derfor ikke lenger ansvar for produktet etter en uagrenslig rengjøring.

Kassing: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være foreurenet med miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

Spesielle henvisninger: Sensitive personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

og brukerens fot. Hvis det legges inn et innlegg mellom innersålen og brukerens fot, skal de elektriske egenskapene til forbindelsen sko/innlegg kontrolleres. Videre henvisninger: Til å pusse skoene kan det, etter behov, brukes vanlig skokrem som kjøpes i butikkene. Aktuelle henvisninger fra produsenten må tas hensyn til for å finne ut om skokremen er egnert for de aktuelle skoene.

Hver ikke tillatte endring som utføres, fører til at modellgodkjenningen blir ugyldig. Dette er f.eks. tilfellelet når innleggsålen skiftes ut. Skoen må testet og sertifisert med den leverte, og allerede innlagte, innleggsålen, og derfor kun brukes med denne innleggsålen. Innleggsålen kan bare erstattes av en sammenliknbar innleggsåle fra den opprinnelige skoprodusenten. Ved behov kan det brukes semi-ortopediske eller ortopediske innleggsåler hvis skoene er sertifisert i henhold til dette. Se merkingen for skoen. Du kan kontakte oss når som helst for mer informasjon.

Generelt: finnes det to typer gjennomtrengningssikre innlegg for verneskogen. Begge typer oppfyller minimumskravene til gjennomtrengningssikkerhet for standarden som er angitt på verneskoen, men begge typer har i tillegg også fordele eller ulemper.

Metal: Formen påvirkes mindre av skarpe gjenstander eller farer (f.eks. diameter, geometri, skarphet) Ved hjelp av begrensninger i skoproduksjonen kan imidlertid ikke hele den nedre delen av skoen dekkes til.

Ikke metall: Kan være lettere og mer fleksibelt og dekke en størreflate sammenlignet med metall. Gjennomtrengningssikkerheten påvirkes imidlertid mer av formen på skarpe objekter eller farer (f.eks. diameter, geometri, skarphet).

Ved høyere krav til gjennomtrengningssikkerhet, f.eks. i byggebransjen, anbefaler vi derfor bruk av S3-sikkerhetsssko med mellomsåle i stål.

EN ISO 20345:2011

Vernesko

Kategori:

S1P SRC

Kategori:

Basiskrav

SB

X

S1

X

S2

X

S3

X

Lukket hælområde, Antistatiske egenskaper, Evne til energioptak i hælområdet, Drivstoffbestandighet

S1, pluss vannjennomtrengning og vannabsorbjon*

S2, pluss gjennomtrengningssikkerhet, profilsole

Videre symboler

P

Gjennomtrengningssikkerhet

C

Sko med ledendeve

A

Antistatiske sko

I

Elektrisk isolerte sko

E

Evne til energioptak i hælområdet

HI

Varmeisolering av sålekomplekset

CI

Kuldeisolering av sålekomplekset

SRA

Sklihemming (testprosedyre: keramikkfliser/rengjøringsmidde)

SRB

Sklihemming (testprosedyre: stålunn/glyserin)

SRC

Sklihemming (testprosedyre: SRA og SRB bestatt)

* Overmaterial: Beskyttelse mot vannjennomtrengning og vannabsorbjon.

Antistatiske sko: Det skal brukes antistatiske sko når det er nødvendig å redusere en elektrostatisk oppladning ved avledning av elektriske ladninger, slik at faren for at f.eks. brennbare stoffer og damper skal antennes av gnister, utelukkes, samt når faren for elektrisk støt ikke er fullstendig utelukket på grunn av et elektrisk apparat eller på grunn av spenningsforende deler. Det må imidlertid henvises til at antistatiske sko ikke gir tilstrekkelig beskyttelse mot elektrisk støt, da de bare bygger opp en motstand mellom underlaget og føten. Hvis faren for elektrisk støt ikke kan utelukkes helt, må det iverksettes videre tiltak for å unngå denne faren. Slike tiltak og tilleggstestene som er oppgitt nedenfor, bør være en del av det rutinemessige programmet for forebyggelse av ulykker på arbeidsplassen. Erfaring har vist at rutin via et produkt av antistatiske årsaker bør ha en elektrisk motstand på mindre enn 1000 MΩ gjennom hele levetiden. En verdi på 100 kΩ spesifiseres som nederste grense for motstanden til et nytt produkt for å sikre begrenset beskyttelse mot farlig elektrisk støt eller antennning på grunn av en feil i et elektrisk apparat ved arbeider opp til 250 V.

Det må imidlertid tas hensyn til at skoen under visse betingelser ikke gir tilstrekkelig beskyttelse, derfor bør brukeren av skoen alltid iverksette ekstra beskyttelsestiltak. Den elektriske motstanden i denne sko typen kan endre seg betraktelig på grunn av bøyning, tilsmussing eller fuktighet. Det kan hende at skoen ikke kan oppfylle sin forhåndsbestemte funksjon hvis den brukes når det er vått. Det er derfor nødvendig å sørge for at produktet er i stand til å oppfylle din forhåndsbestemte funksjon for avledning av elektrostatiske oppladninger og gir en viss beskyttelse gjennom hele brukstiden. Brukeren anbefales derfor å fastsette en kontroll av den elektriske motstanden på stedet og gjennomføre denne kontrollen regelmessig og i korte intervaller. Sko med klassifisering I kan absorbere fuktighet hvis de brukes lenge, og de kan lede strøm når de blir fuktige og/eller våte. Hvis skoene brukes under betingelser hvor sålematerialet kontaminereres, skal brukeren kontrollere skoenes elektriske egenskaper før hver gang han/hun går inn i et farlig område. I områder hvor det brukes antistatiske sko, skal gulvmotstanden være slik at skoens beskyttelsesfunksjon ikke oppheves. Under bruk skal det ikke legges inn isolerende komponenter mellom innersålen i skoen

Elektrostatikk del 4-3: Sko

Klimaklasse 1 – med bortledningsevne

Sko med elektrostatiske bortledningsevne: Sko som er testet iht. prosedyren som er beskrevet i denne normen, med en elektrisk motstand $\geq 1 \times 10^5 \Omega$ og $< 1 \times 10^8 \Omega$.

DGUV-regel 112-191

(01/2007)

 Disse verneskene er sertifisert iht. DGUV-regel 112-191. På denne måten kan denne modellen utstyres med ortopediske innleggssåler, som lages individuelt for føttene dine. For mer informasjon står vi gjerne til disposisjon.



Produsent



Produksjonsår og -måned



ESD



EAC-merk



UkrSepro-merk



Les veileddningen og informasjon fra produsenten



CE-merk