



- GB:** Safeet Footwear will not accept liability for footwear where care labels have been ignored, neglected, defaced or removed.
- FR:** Safeet Footwear n'engagera pas sa responsabilité pour les vêtements où les étiquettes d'entretien ont été ignorées, négligées, effacées ou enlevées.
- DE:** Safeet Footwear übernimmt keine Haftung für Kleidungsstücke, bei welchen die Pflegeetikette ignoriert, vernachlässigt, verunstaltet oder entfernt wurden.
- ES:** Safeet Footwear no se considerará responsable de prendas cuyas etiquetas de instrucciones de lavado hayan sido ignoradas, desatendidas, borradadas o eliminadas.
- IT:** Safeet Footwear rifiuta qualsivoglia responsabilità per quei capi le cui etichette sono state ignorete, compromesse, cancellate oppure rimosse.
- NL:** Safeet Footwear accepteert geen verantwoordelijkheid als wasinstructie labels in het kledingsstuk worden genegeerd, vernietigd of verwijderd.
- PL:** Safeet Footwear nie ponosi odpowiedzialności za odzież, jeżeli metka pielęgnacyjna została zignorowana, zaniebana, zniszczona lub usunięta.
- SVN:** Safeet Footwear ne nosi odgovornosti za oblačila v primerih zanemarjanja neupoštevanja, uničenja ali odstranitve etiket za vzdrževanje.
- CZ:** Safeet Footwear neodpovídá za oděvy, pokud nejsou dodrženy informace na štítku nebo je štítek poškozen či odstraněn.
- HU:** Safeet Footwear Nem vállal felelősséget, amennyiben a mellény címkéjén feltüntetett információkat figyelmen kívül hagyja.

09/2021

USER INFORMATION Safety Footwear

CE EN ISO 20345:2011

Test House

This product has the CE mark in accordance with the rules laid down by the PPE Regulation EU 2016/425 for Cat. II products, as amended for PPE (Personal Protective Equipment) class II and the requirements of the harmonised European standard EN 20345:2011 issued by INTERTEK Italia S.p.A.
Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy
Notified Body Number: 2575

Manufacturer

President Safety B.V., PO box 100, 3220 AC Hellevoetsluis / The Netherlands



www.safeet.nl

- GB:** User is advised to keep this booklet for future reference
- FR:** Il est conseillé à l'utilisateur de conserver cette brochure pour pouvoir la consulter ultérieurement
- DE:** Dem Nutzer wird empfohlen, diese Broschüre für eine spätere Verwendung aufzubewahren.
- ES:** Recomendamos conservar este folleto para su consulta en el futuro
- IT:** Si consigliamo di conservare il presente libretto per consultazioni future.
- NL:** Het wordt de gebruiker aanbevolen dit boekje te bewaren voor toekomstige verwijzing.
- PL:** Zaleca się zachowanie tej broszury na przyszłość
- SVN:** Uporabniku se svetuje, da obdrži ta priručnik za bodočo uporabo
- CZ:** Uživateli se doporučuje, aby si tuto brožuru ponechal pro budoucí použití.
- HU:** Ne dobja ki a használati útmutatót, mert a jövőben még szüksége lehet rá.



www.safeet.nl

GB Instruction for use

These safety shoes comply with the European standard EN ISO 20345: 2011 in combination with the PPE Regulation EU 2016/425 for Cat. II products. The choice of the right type of shoe depends on the safety requirements with regard to the work to be performed.

It is essential to wear the right size of shoe. Check this by trying on the shoes. Shoe closures must be used correctly. The protection provided by the shoes can be impaired by the use of accessories such as support soles. Where there is any doubt, please contact the manufacturer. The shoes should be regularly cleaned and treated with a suitable cleaning product. They should not be dried mechanically or heated, as this can cause the upper material to deteriorate, harden and break. Check the shoes regularly before putting them on, particularly for damage and sole cleat depth and make sure that the closures work properly. The life of the shoes is dependent on the nature of the work and the amount of use they receive.

Meaning of the categories (extract from EN ISO20345:2011, table 4)

SB	meets all basic requirements.
S1	meets the basic requirements and the following additional requirements: closed seat region, anti-static properties, energy absorption of seat region.
S2	the same as S1, except that the following additional requirements are met: water penetration and water absorption of the leather.
S3	the same as S2, except that the following additional requirements are met: steel penetration resistance insert and cleated outsole.
S4	the same as S1 but shoes are made of PU, rubber or synthetic materials.
S5	the same as S4, except that the following additional requirements are met: steel penetration resistance insert and cleated outsole.

Slip Resistance

This footwear has been successfully tested against EN ISO 20345:2011 clause 5.3.5 for slip resistance and the following marking symbols apply.

Marking of product for slip resistance properties code	Marking code
Ceramic tile with sodium lauryl sulphate	SRA
Steel with glycerol	SRB
Ceramic tile with sodium lauryl sulphate & steel with glycerol	SRC

*note: Slippage may still occur in certain environments.

Antistatic footwear

Antistatic footwear should be used if necessary to minimize electrostatic build-up dissipating electrostatic charges, thus avoiding the risk of spark ignition of flammable substances and gases. Antistatic footwear must be worn if the risk of electric shock from any electrical apparatus or live parts is not completely eliminated. For antistatic purposes, the electrical resistance of the shoe must remain below 1,000 MegaOhms throughout its useful life. The resistance must not be lower than 100 K Ohm to provide limited protection against dangerous electric shock or ignition caused by faulty electrical apparatus (up to 250V). The electrical resistance of this shoe lies between 0.1 and 1000 MegaOhms (in accordance with the requirement).

Important

Antistatic footwear cannot guarantee complete protection against shock as the shoe introduces only an electrical resistance between the foot and the floor. If the risk of electrical shock cannot be completely eliminated, additional measures are essential. Such measures as well as the tests described below should be a part of the accident prevention programme at the workplace.

The electrical resistance of this type of footwear can be changed significantly by flexing, contamination or moisture. This footwear will not perform its intended function if worn in wet conditions. It is therefore necessary to ensure that the shoes are capable of continuing to fulfil their designated function of dissipating electrostatic charges and of giving protection throughout the whole of their life. If the footwear is worn in conditions where 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 footwear should be regularly checked in order that it does not invalidate the protection provided.

In use, no insulating elements (e.g. inserts) should be placed between the inner sole of the footwear and the foot of the wearer. If inserts are used, the combination footwear/insert should be checked for its electrical properties.

Penetration resistance

The penetration resistance of this footwear has been measured in the laboratory using a truncated nail of diameter 4,5 mm and a force of 1100 N. Higher forces or nails of smaller diameter will increase the risk of penetration occurring.

In such circumstances alternative preventative measures should be considered.

Two generic types of penetration resistant insert are currently available in PPE footwear. These are metal types and those from non-metal materials.

Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard marked on this footwear but each has different additional advantages or disadvantages including the following:

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

Non-metal: May be lighter, more flexible and provide greater coverage area when compared with metal but the penetration resistance may vary more depending on the shape of the sharp object / hazard (ie diameter, geometry, sharpness)

For more information about the type of penetration resistant insert provided in your footwear please contact the manufacturer or supplier detailed on these instructions.

FR Consignes d'utilisation

Ces chaussures de sécurité sont conformes à la norme européenne EN ISO 20345: 2011 en combinaison avec le règlement EPI EU 2016/425 pour Cat. II produits. Le choix du type de chaussure approprié dépend des exigences de sécurité en ce qui concerne le travail à effectuer.

Il est important de porter des chaussures avec la bonne pointure ; le contrôler en essayant les chaussures. Les fermetures des chaussures doivent être utilisées correctement. L'utilisation de suppléments tels que, par exemple, des semelles orthopédiques, peut influencer négativement la fonction protectrice des chaussures. En cas de doute, on peut contacter la fabrique. Ces chaussures s'entretiennent avec les produits usuels du commerce. On déconseille le séchage forcé des chaussures sur ou dessécher, durcir et se fendre. Examiner régulièrement les chaussures avant de les mettre, pour contrôler l'absence de détériorations, la profondeur du profil de la semelle et le fonctionnement des fermetures. La durée de vie dépend de la nature des travaux et de l'intensité d'utilisation.

Signification des catégories (extrait d'EN ISO20345:2011, tableau 4)

SB	conforme à toutes les exigences de base.
S1	conforme aux exigences de base et, en outre, aux exigences complémentaires suivantes : talon fermé, antistatique, absorption d'énergie dans le talon.
S2	identique à S1 et, en outre, conforme aux exigences complémentaires suivantes : imperméabilité à l'eau et absorption d'humidité par le cuir.
S3	identique à S2 et, en outre, conforme aux exigences complémentaires suivantes : semelle intermédiaire en acier et semelle extérieur avec profil.
S4	identique au S1 mais fabriqué en PU, caoutchouc ou en matières synthétiques
S5	identique à S4 et, en outre, conforme aux exigences complémentaires suivantes : semelle intermédiaire en acier et semelle extérieur avec profil.

Résistance au glissement

Ces chaussures ont été testées avec succès « contre EN ISO 20345 :2011 clause 5.3.5 » pour résistance au dérapage et « symboles de marquage» suivants sont d'application :

Code de marquage
Sol d'essai : céramique – lubrifiant : eau et détergent
Sol d'essai : acier – lubrifiant : glycérine
SRA + SRB

*note : le dérapage peut toujours se produire dans certains environnements

Commentaire sur les chaussures antistatiques

Il faut porter des chaussures antistatiques lorsqu'il est nécessaire de diminuer l'accumulation d'électricité statique par évacuation de la charge. On évite ainsi la formation d'étincelles risquant d'enflammer des substances et des gaz inflammables. Le port de chaussures antistatiques est aussi nécessaire lorsqu'il est impossible d'exclure absolument le risque d'électrochocs par un appareillage électrique ou par des pièces sous tension.

On sait par expérience que la résistance électrique des chaussures, pour que celles-ci soient effectivement antistatiques, doit rester inférieure à 1.000 M Ohm durant toute la durée d'utilisation.

Pour une protection limitée contre le danger d'électrochocs ou d'inflammation par suite d'un appareil électrique défectueux (pour un test jusqu'à 250 volts), la résistance ne doit pas descendre au-dessous de 100 K Ohm. La résistance électrique de ces chaussures se situe entre 0,1 et 1.000 M. ohm (selon l'exigence posée).

Important

Des chaussures antistatiques n'offrent pas une protection totale contre des électrochocs, parce que la chaussure permet seulement d'établir une résistance électrique entre le sol et le pied. S'il est impossible d'exclure absolument le risque d'électrochocs, des mesures supplémentaires s'imposent. Ces mesures et les tests décrits ci-dessous devraient être inclus dans le programme de prévention d'accidents sur le lieu de travail. La résistance électrique de n'importe quel type de chaussure peut changer considérablement par flexion, saleté ou humidité de la chaussure. Ces chaussures ne répondent qu'insuffisamment aux exigences quand elles sont portées dans un environnement humide. Aussi faut-il veiller à ce que les chaussures restent en état de remplir leur fonction d'évacuation des charges électrostatiques et de protection durant toute leur durée d'utilisation. Si les chaussures sont portées dans des conditions qui ont pour effet d'encaisser les semelles, il faut tester la résistance électrique des chaussures chaque fois qu'on va pénétrer dans un secteur dangereux. Dans les zones où on porte des chaussures antistatiques, il ne faut pas que la résistance du sol annule la fonction protectrice de la chaussure.

Quand on utilise ce type de chaussure, aucun matériau isolant (par ex. certaines semelles intercalaires) ne doit séparer la semelle intérieur du pied de l'utilisateur. Si on utilise des semelles intercalaires, il faut tester la résistance électrique de la combinaison chaussure/semelle intercalaire.

Résistance à la pénétration

La résistance à la perforation de cette chaussure a été mesurée en laboratoire, en utilisant un clou tronqué de 4.5mm de diamètre, et une force de 1100N. Des forces plus importantes ou des clous de plus petit diamètre vont augmenter le risque de pénétration pouvant survenir.

Dans de telles circonstances alternatives, des mesures préventives doivent être envisagées. Deux types de semelles anti perforation généraires sont disponibles en chaussure PPE. Ce sont les semelles de type métallique ou non métallique.

Chacun de ces types de semelle possède les exigences minimum requises pour la résistance à la pénétration du marché standard pour ces chaussures mais possède chacun des avantages et/ou désavantages additionnels suivants :

Metal : il est moins affecté par la forme ou le danger de l'objet pointu (c.-à- d le diamètre , la forme , le pointu), mais en raison des limitations dans la fabrication, elle ne couvre pas l'ensemble de la zone inférieure de la chaussure.

Non-métallique : Peut-être plus léger, plus flexible et offre une plus grande couverture de la zone inférieure de la chaussure comparé à la semelle en métal, mais la résistance à la pénétration peut plus varier en fonction de la forme de l'objet pointu / danger (diamètre, forme, pointu). Pour plus d'informations à propos du type de semelle anti perforation fourni par nos chaussures, veuillez contacter le fabricant ou le fournisseur détaillé dans ces instructions.

DE Gebrauchsanleitung

Diese Sicherheitsschuhe entsprechen der europäischen Norm EN ISO 20345:2011 in Kombination mit der PSA-Verordnung EU 2016/425 für Cat. II Produkte. Die Wahl des richtigen Schuhtyps hängt von den Sicherheitsanforderungen in Bezug auf die auszuführenden Arbeiten ab.

Es ist darauf zu achten, daß Schuhe der richtigen Größe getragen werden ; daher die Schuhe anprobieren. Die Schuhverschlüsse müssen ordnungsgemäß gehand-habt werden.

Bei Verwendung von Zusatzmitteln, wie z.B. Einlagen, kann die Schutzwirkung der Schuhe negativ beeinflußt werden. Im Zweifelsfall kann mit der Fabrik Kontakt aufgenommen werden. Die Pflege der Schuhe kann mit den üblichen Schuhpflegemitteln vorgenommen werden. Von einer beschleunigten Trocknung der Schuhe auf oder neben der Heizung ist abzuraten, da das Leder austrocknen, verhärteten und brüchig werden kann. Die Schuhe vor dem Anziehen regelmäßig auf Beschädigungen, Sohlenprofilfritte und Funktions-Tüchtigkeit der Verschlüsse überprüfen. Die Lebensdauer ist abhängig von der Art der Arbeit und Gebrauchsintensität.

Bedeutung der Kategorien (Auszug aus EN ISO20345:2011, Tabelle 4)

SB	allen Grundanforderungen wird entsprochen
S1	außer den Grundanforderungen (u.a. Stahlkappe) wird zudem den Zusatzanforderungen in Bezug auf folgende Aspekte entsprochen :geschlossen-er Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich.
S2	wie S1, zudem wird den Zusatzanforderungen in bezug auf folgende Aspekte entsprochen : Wasserdurchtritt (Wasserdrückfestigkeit) und Wasserabschluß (des Leders).
S3	wie S2, zudem wird den Zusatzanforderungen in bezug auf folgende Aspekte entsprochen : Durchtrittsfestigkeit (Stahl-Zwischensohle) und profilierte Laufsohle.
S4	Gummistiefel, Polymerstiefel mit Eigenschaften wie S1
S5	wie S4 zudem wird den Zusatzanforderungen in bezug auf folgende Aspekte entsprochen : Durchtrittsfestigkeit (Stahl-Zwischensohle) und profilierte Laufsohle.

Rutschfestigkeit Sole beständig gegen Öl

Diese Schuhe wurden erfolgreich auf Rutschfestigkeit getestet : EN ISO 20345:2011 Klausel 5.3.5

Folgende Bezeichnungen werden gebraucht :

Rutschfestigkeitseigenschaften	Bezeichnung
Keramischer Boden mit Natriumlaurylsulfat	SRA
Metall mit Glycerin	SRB
Keramischer Boden mit Natriumlaurylsulfat und Metall mit Glycerin	SRC

*Bemerkung : unter bestimmten Umständen bleibt Rutschgefahr bestehen

Erläuterung zu antistatischen Schuhen

Antistatische Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der elektrostatischen Ladungen zu vermindern. Auf diese Weise wird eine Zündung von entflammbar Stoffen und Gasen durch Funkenüberschlag verhindert. Darüber hinaus ist das Tragen von antistatischen Schuhen angezeigt, wenn die Gefahr von elektrischen Schocks durch elektrische Geräte oder spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist. Die Erfahrung hat gezeigt, daß für antistatische Zwecke der elektrische Widerstand des Schuhs während seiner gesamten Lebensdauer unter 1000 M Ohm liegen sollte.

Um begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Schocks, oder Entzündung durch einen Defekt an einem elektrischen Gerät (bis zu einer Spannung von 250 Volt) zu gewährleisten, darf der Widerstand nicht unter 100 K Ohm liegen.

Der elektrische Widerstand dieses Schuhs liegt zwischen 0,1 und 1000 M Ohm (entsprechend der Anforderung).

Achtung

Antistatische Schuhe bieten keinen hinreichenden Schutz gegen elektrischen Schocks, da vom Schuh nur ein elektrischer Widerstand zwischen Boden und Fuß aufgebaut wird. Wenn die Gefahr eines elektrischen Schocks nicht vollständig ausgeschlossen werden kann, müssen zusätzliche Maßnahmen getroffen werden. Solche Maßnahmen und die nachfolgend angegebenen Prüfungen, sollten ein Teil des Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein. Der elektrische Widerstand jedes Schuhtyps kann sich durch Biegen, Verschmutzung und Feuchtigkeit beträchtlich ändern. Diese Schuhe werden ihrer vorbestimmten Funktion nicht gerecht, wenn sie unter nassen Bedingungen getragen werden. Daher ist es notwendig, dafür zu sorgen, daß die Schuhe in der Lage sind, ihre vorherbestimmte Funktion der Ableitung elektrostatischer Aufladungen zu erfüllen und während ihrer Lebensdauer einen Schutz zu bieten. Wenn die Schuhe unter Bedingungen getragen werden, bei denen es zu einer Verschmutzung der Sohle kommt, muß der elektrische Widerstand der Schuhe vor jedem betreten der gefährlichen Bereiche überprüft werden. 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 dürfen sich keine isolierende Materialien (z.B. bestimmte Einlegesohlen) zwischen der Innensohle und dem Fuß des Benutzers befinden. Falls dennoch Einlegesohlen verwendet werden, muß der elektrische Widerstand der Verbindung Schuh/Einlegesohle geprüft werden.

Penetrationswiderstand

Penetrationswiderstand dieser Schuhe wurden im Labor unter Verwendung eines stumpfen Nagels mit einem Durchmesser von 4,5 mm und einer Kraft von 1100 N. Höhere Kräfte oder Nägel mit kleinerem Durchmesser werden das Risiko der Penetration erhöhen. Bei solchen Bedingungen sollten alternative Präventionsmaßnahmen berücksichtigt werden. Zwei generische Typen durchtrittsicherer Einlage sind derzeit verfügbar in PSA Schuhen : Metall und Nicht-Metall

Beide Typen erfüllen die Mindestanforderungen für Durchtrittsfestigkeit der auf diesen Schuhen markierten Norm, aber jeder hat unterschiedliche zusätzliche Vor-oder Nachteile, einschließlich der folgenden:

Metall: weniger betroffen durch die Form des spitzen Gegenstands / Gefahr (dh Durchmesser, Geometrie, Schärfe) aber aufgrund der Beschränkungen bei der Produktion der Schuhe kann nicht der vollständige unterer Bereich der Schuhe gedeckt werden.

Nicht-Metall: Kann leichter, flexibler sein und eine größeren Bereich decken im Vergleich zu Metall, aber die Durchstoßfestigkeit kann mehr variieren, abhängig von der Form des spitzen Gegenstands / Gefahr (dh Durchmesser, Geometrie, Schärfe). Für weitere Informationen über die Art der durchtrittsicheren Einlage in Ihren Schuhen wenden Sie sich bitte an den in dieser Anweisung gelisteten Hersteller oder Lieferanten.

ES Instrucciones de uso

Estos zapatos de seguridad cumplen con la norma europea EN ISO 20345:2011 en combinación con el Reglamento de EPI UE 2016/425 para Cat. II productos. La elección del tipo correcto de zapato depende de los requisitos de seguridad con respecto al trabajo a realizar.

Es esencial de usar la talla correcta del zapato. Chequea esto probando los zapatos. El cierre del zapato se debe usar correctamente. La protección proporcionada por los zapatos, puede ser afectada por el uso de accesorios, como suelas de apoyo.

Si tiene dudas, contacta con la fábrica. Los zapatos pueden ser limpiados con un producto normal de limpieza de zapatos. No se pueden secar mecánicamente ni calentado, porque puede causar que la piel se seca, se deshidrata y se rompe. Compruebe los zapatos regularmente antes de ponerselos, en particular a los daños y la profundidad de las suelas dentadas, y asegúrate de que el cierre funcione correctamente. La duración del zapato depende de la naturaleza del trabajo y la cantidad de uso que recibe.

Significación de las categorías (extracto del EN ISO20345:2011, cuadro 4)

SB	cumplen todos los requisitos básicos
S1	cumplen todos los requisitos básicos y los siguientes requisitos adicionales : region de asiento cerrada, propiedades antiestáticas, absorción de energía de region de asiento
S2	igual que S1, excepto que se cumplen los siguientes requisitos adicionales : penetración de agua y la absorción de la piel
S3	igual que S2 excepto que se cumplen los siguientes requisitos adicionales : inserte la resistencia a la penetración de acero y suela dentada
S4	igual que S1 pero los zapatos están hechas de PU, goma o materiales sintéticos
S5	igual que S4, excepto que se cumplen los siguientes requisitos adicionales : inserte la resistencia a la penetración de acero y suela dentada

ESTE CALZADO HA SIDO EXITOSAMENTE TESTADO BAJO LAS ESPECIFICACIONES DE EN ISO 20345 2011 CLÁUSULA 5.3.5 CONTRA ANTIDESLIZAMIENTO Y LAS SIGUIENTES ESPECIFICACIONES :

MARCAS DE PRODUCTO PARA PROPIEDADES DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO	CÓDIGO
CERAMICA CON SODIO LAURYL SULFATO	SRA
ACERO CON GLICEROL	SRB
CERAMICA CON SODIO LAURYL SULFATO Y ACERO CON GLICEROL	SRC

*NOTE: DESLIZAMIENTO PUEDE TODAVIA OCURRIR EN ALGUNOS ENTORNOS

Explicación sobre calzado antiestáticos

Calzado antiestático se debe utilizar si es necesario minimizar la acumulación electrostática disipando cargas electrostáticas, evitando así el riesgo de ignición de chispa de sustancias inflamables y gases. Calzado antiestático se debe utilizar también si hay riesgo de descarga eléctrica de cualquier aparato eléctrico. La experiencia ha demostrado que antiestático propósito de la resistencia eléctrica del calzado debe permanecer por debajo de los 1,000 M Ohm a lo largo de su vida útil. La resistencia no puede ser menos de 100 K Ohm para proporcionar una protección limitada contra las peligrosas descargas eléctricas o ignición causada por fallas eléctricas (hasta 250V).

La resistencia eléctrica de este zapato se encuentra entre 0.1 and 1000 M Ohm (según el requisito).

Importante

Calzado antiestático no puede garantizar una protección completa contra choque porque el zapato introduce solo una resistencia eléctrica entre el pie y el suelo. Si no puede eliminar completamente el riesgo de descargas eléctricas, son necesarias medidas adicionales. Dichas medidas, así como las pruebas que se describen a continuación deben ser parte del programa de prevención de accidentes en el trabajo.

La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede cambiar significativamente por la flexión, la contaminación o la humedad. Este calzado no realizará su función si usado en condiciones húmedas. Por lo tanto, es necesario asegurarse de que los zapatos son capaces de seguir cumpliendo su función de disipar las cargas electrostáticas y de dar protección a lo largo de toda su vida.

Si el calzado es usado en condiciones donde se contamina el soling material, los portadores deben comprobar siempre las propiedades eléctricas del calzado antes de entrar en una zona de peligro.

Donde el calzado antiestático está en uso, la resistencia del calzado debe ser tal que no invalida la protección proporcionado por el calzado.

En uso, elementos aislantes (p.e. insertos) no deben colocarse entre la suela interior del calzado y el pie del usuario. Si se inserta, debe revisarse la combinación calzado/insertar sus propiedades eléctricas.

La resistencia de penetración

La resistencia de penetración de un calzado se mide en el laboratorio usando un clavo truncado con un diámetro de 4.5 mm y una fuerza de 1100 N. Fuerzas mas elevadas o clavos de un diámetro inferior elevan el riesgo de penetración. Es en estas circunstancias que se deben considerar otras medidas preventivas. Ahora mismo hay dos tipos de plantillas genéricas resistentes a penetración dentro de los calzados PPE. Se trata de modelos con metal y los que no tienen este material.

Ambos cumplen con los requisitos mínimos de resistencia de penetración dentro del estándar de mercado para este tipo de calzado. Sin embargo, cada uno tiene ventajas y desventajas diferentes, incluyendo las siguientes: -Con metal: le afecta menos la forma del objeto penetrante (ej. el diámetro, la geometría, el afilado), pero debido a limitaciones de fabricación no protege la parte inferior del zapato completamente.

-Sin metal: permite más ligereza, flexibilidad y proporciona más superficie protegida comparado con el metal, pero la resistencia de penetración puede variar más según la forma del objeto (ej. el diámetro, la geometría, el afilado). Para más información sobre el tipo de plantilla con resistencia de penetración que lleva su calzado, por favor contácte con el fabricante u el proveedor mencionados en estas instrucciones.

IT Istruzioni per l'uso

Queste scarpe di sicurezza sono conformi alla norma europea EN ISO 20345: 2011 in combinazione con il regolamento PPE UE 2016/425 per Cat. II prodotti. La scelta del giusto tipo di scarpa dipende dai requisiti di sicurezza relativi al lavoro da eseguire.

È indispensabile indossare la giusta dimensione di scarpe. Verifica la dimensione provando le scarpe. Le chiusure delle scarpe devono essere utilizzate correttamente. La protezione fornita dalle scarpe può essere compromessa con l'uso di accessori come le suole di sostegno.

In caso di dubbio, si prega di contattare la fabbrica. La scarpa può essere mantenuta prendendone cura con i materiali comunemente utilizzati per le calzature. Non deve essere asciugata meccanicamente o riscaldata, in quanto ciò può causare la seccatura, la rottura o induritura della pelle. Controllare regolarmente le scarpe prima d'indosso, in particolare per danni ,profondità della suola e controllare che le chiusure funzionano correttamente. La vita delle scarpe dipende dalla natura del lavoro e la quantità di tempo nella quale vengono utilizzate.

Significato delle categorie (estratto dalla norma EN ISO20345: 2011, tabella 4)

S_B soddisfa tutti i requisiti base.

S₁ soddisfa i requisiti base e i seguenti requisiti aggiuntivi: nella zona del tallone chiusa, proprietà antistatiche, assorbimento di energia nella zona del tallone.

S₂ lo stesso che S₁, tranne per i seguenti requisiti aggiuntivi: penetrazione e assorbimento di acqua nella pelle.

S₃ lo stesso che S₂, salvo per i seguenti requisiti aggiuntivi: resistenza alla perforazione inserto in acciaio e suola antiscivolo.

S₄ lo stesso che S₁, ma le scarpe sono realizzate in poliuretano, gomma o materiali sintetici.

S₅ la stessa S₄, eccetto i seguenti requisiti supplementari: resistenza alla perforazione inserto in acciaio e suola antiscivolo.

Questa calzatura è stata testata con successo e rispetta la norma EN ISO 20345:2011 punto 5.3.5 per la resistenza allo scivolamento e ai quali si applicano i seguenti codici di marcatura.

Marcatura del prodotto per le proprietà di resistenza allo scivolamento	Codice di marcatura
Piastrella in ceramica con sodio laurilsolfato	SRA
Acciaio con glicerolo	SRB
Piastrella ceramica con solfato di sodio laurilsolfato e acciaio con glicerolo	SRC

*Nota: Lo slittamento si può verificare in determinati ambienti.

Spiegazione relativa delle scarpe antistatiche

Le calzature antistatiche dovrebbero essere utilizzate se è necessario ridurre al minimo l'elettrostatica e per dissipare le cariche elettrostatiche, evitando così il rischio di accensione di scintille per sostanze infiammabili e gas. Le scarpe antistatiche devono essere indossate quando il rischio di ricevere scosse elettriche da qualsiasi apparecchio elettrico o da parti in tensione , non è completamente eliminato. L'esperienza ha dimostrato che ai fini antistatici la resistenza elettrica della scarpa deve rimanere inferiore a 1.000 M Ohm per tutta la sua vita utile. La resistenza non deve essere inferiore a 100 Ohm K per fornire una protezione limitata contro pericolose scosse elettriche o di scossa d'accensione causate da apparecchi elettrici difettosi (fino a 250V). La resistenza elettrica di questa scarpa è compreso tra 0,1 e 1000 Ohm M (secondo il requisito).

Importante

Le calzature antistatiche non possono garantire una completa protezione contro urti ha infatti solo una resistenza elettrica tra il piede e il pavimento. Se il rischio di scosse elettriche non può essere completamente eliminato, misure supplementari sono essenziali. Tali misure e le prove descritte qui di seguito dovrebbe essere una parte del programma di prevenzione degli infortuni sul luogo di lavoro.

La resistenza elettrica di questo tipo di calzature può essere cambiata in modo significativo da flessione, contaminazione o umidità. Questa calzatura non assolve la sua funzione se indossata in condizioni di umidità. È pertanto necessario garantire che le scarpe sia in grado di continuare a svolgere la loro funzione che è quella di dissipare le cariche elettrostatiche e di fornire protezione durante tutta la loro vita. Se la calzatura è indossata in condizioni in cui il materiale può essere contaminato, i portatori devono riconfermarne le proprietà elettriche prima di entrare in una zona di pericolo. Dove la calzatura antistatica è utilizzata, la resistenza della calzatura deve essere tale da non inficiare la protezione fornita dalla calzatura.

In uso, senza elementi isolanti (ad esempio inserti) deve essere posizionato tra la suola interna della calzatura ed il piede di chi lo indossa. Se si utilizzano inserti, bisogna verificarne le proprietà elettriche.

Resistenza penetrazione

La resistenza alla penetrazione di questa calzatura è stata misurata in laboratorio con un chiodo troncato di un diametro di 4,5 mm e una forza di 1100 N. Forze più elevate o chiodi di diametro minore aumentano il rischio che vi sia una penetrazione.

In tali circostanze devono essere prese in considerazione misure preventive alternative.

Due tipi generici di inserti resistenti alla penetrazione sono attualmente disponibili nelle calzature DPI. Questi sono per i materiali metallici e non metallici. Entrambi gli inserti soddisfano i requisiti minimi di resistenza alla penetrazione su questa calzatura ma ognuno di essi ha diversi vantaggi o svantaggi aggiuntivi, che sono i seguenti:

Metallo: è meno influenzato dalla forma dell'oggetto tagliente / rischio (cioè il diametro, la geometria, nitidezza), ma a causa di limitazioni per la preparazione di scarpe non copre l'intera parte inferiore della scarpa.

Non metallici: Può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura confrontato al metallo, ma la resistenza alla penetrazione può variare a seconda della forma del tagliente oggetto / pericolosità (cioè il diametro, la geometria, nitidezza)

Per ulteriori informazioni sul tipo di resistenza alla penetrazione dell'inserto previsto per le calzature si prega di contattare il produttore o fornitore indicato in queste istruzioni.

NL Gebruiksaanwijzing

Deze veiligheidsschoenen voldoen aan de Europese norm EN ISO 20345:2011 in combinatie met PBM-verordening EU 2016/425 voor Cat. II producten. De keuze van het juiste type schoen is afhankelijk van de veiligheidseisen t.o.v. de uit te voeren werkzaamheden.

Het is belangrijk schoenen van de juiste maat te dragen; controleer dit door de schoenen te passen. De schoensluitingen moeten hierbij op de juiste manier gebruikt worden. Het gebruik van supplementen zoals bv. steunzolen kan de beschermende functie van de schoenen negatief beïnvloeden; in geval van twijfel kan met de fabriek contact opgenomen worden. De schoenen kunnen met de normale schoenvoorzorgsmiddelen onderhouden worden. Het geforceerd drogen van schoenen op of bij de verwarming is af te raden, het leder kan uitdrogen, hard worden en breken; controleer de sluitingen. De levensduur is afhankelijk van de aard van de werkzaamheden en de gebruikssensitiviteit.

Betekenis van de categorieën (uittreksel van EN ISO20345:2011, tabel 4)

S _B	aan alle basis-eisen wordt voldaan.
S ₁	behalve aan de basis-eisen wordt aan de volgende aanvullende eisen voldaan: gesloten hielpartij, anti-statisch, energie-opname in de hak.
S ₂	gelijk aan S ₁ en aan de volgende aanvullende eisen wordt voldaan: waterdicht en wateropname van het leder.
S ₃	gelijk aan S ₂ en aan de volgende aanvullende eisen wordt voldaan: staal tussenzool en geprofileerde loopzool.
S ₄	gelijk aan S ₁ maar dan gemaakt van PU, rubber of kunststof materialen.
S ₅	gelijk aan S ₄ , plus toevoeging van een staal tussenzool en antislipprofiel.

Deze veiligheidsschoenen zijn met succes getest tegen EN ISO 20345:2011 clausule 5.3.5 voor slipweerstand en de volgende symbolen zijn van toepassing

Markering van het product voor slipweerstand eigenschappen	Markering code
Keramische tegel met natriumlaurylsulfaat	SRA
Staal met glycerol	SRB
SRA + SRB	SRC

*note : slippage kan nog steeds voorkomen in bepaalde omgevingen.

Toelichting t.a.v. anti-statisch schoeisel

Anti-statisch schoeisel moet gedragen worden als de noodzaak bestaat om elektrostatische oplading, door het afvoeren ervan, te verkleinen. Hierdoor wordt ontstekend van brandbare stoffen en gassen door vonkoverslag voorkomen. Tevens moet anti-statisch schoeisel gedragen worden als gevraagd voor elektroshocks door elektrische apparatuur of spanningsoverende delen niet geheel uit te sluiten is; uit ervaring weet men dat voor anti-statische doeleinden de elektrische weerstand van de schoen gedurende de totale gebruiksduur beneden de 1000M Ohm moet blijven. Voor een beperkte bescherming tegen gevaarlijke elektroshocks of ontsteking als gevolg van een defect aan een elektrisch apparaat (tot een spanning van 250 Volt) mag de weerstand niet lager zijn dan 100 K Ohm. De elektrische weerstand van deze schoen ligt tussen 0,1 en 1000 M Ohm (overeenkomstig de eis).

Belangrijk

Anti-statisch schoeisel biedt geen volledige bescherming tegen elektroshocks omdat door de schoen slechts een elektrische weerstand tussen de vloer en de voet opgebouwd wordt. Als het gevraagd voor een elektroshock niet volledig uit te sluiten is, moeten extra maatregelen genomen worden. Deze maatregelen en de hierboven beschreven proeven zouden deel uit moeten maken van het ongevalen-preventieprogramma op de werkplek.

De elektrische weerstand van elk type schoen kan door buigen, vervuiling en vochtigheid behoorlijk veranderen.

Deze schoenen voldoen niet als ze onder natte omstandigheden gedragen worden. Daarom moet er voor gezorgd worden dat de schoenen in staat zijn de functie als afleider van elektrostatische lading te blijven vervullen en gedurende hun levensduur bescherming te laten bieden.

Als de schoenen onder omstandigheden gedragen worden waarbij de zool vervuilt, dan moet men de elektrische weerstand van de schoenen voor elk betreden van de gevaarlijke sectoren testen. In gebieden waar anti-statische schoenen gedragen worden mag de weerstand van de vloer niet de beschermende functie van de schoen teniet doen. Bij gebruik mogen zich geen isolerende materialen (bv. inlegzolen) tussen de binnenzool en de voet van de gebruiker bevinden. Indien wel inlegzolen gebruikt worden moet de elektrische weerstand van de combinatie schoen/inlegzool getest worden.

Penetratie weerstand

De penetratie weerstand van deze schoenen is gemeten in het laboratorium met behulp van een afgeknitte spijker met een diameter van 4,5 mm en een kracht van 1100 N. Hogere krachten op spijkers met een kleinere diameter kunnen het risico op penetratie vergroten. In dergelijke omstandigheden moeten alternatieve preventieve maatregelen worden overwogen. Twee algemene soorten van penetratie resistente zijn momenteel beschikbaar in PPE schoeisel. Dit zijn metaal soorten en niet-metalen materialen. Beide types voldoen aan de minimale eisen voor penetratie resistente van de standaard nodig op dit schoeisel, maar elk heeft verschillende bijkomende voordeelen of nadelen waaronder de volgende:

Metaal: Wordt minder beïnvloed door de vorm van een scherp voorwerp/gevaar (dwz diameter, meetkunde, scherpte), maar als gevolg van de beperkingen in het vervaardigen van schoenen dekt dit niet het gehele onderste gedeelte van de schoen.

Non-metaal: kan lichter/flexibeler zijn en een groter dekkingsgebied geven in vergelijking met metaal, maar de penetratie resistente kan meer afhankelijk zijn van de vorm van het scherpe object/gevaar. (Dwz diameter, meetkunde, scherpte)

Voor meer informatie over het type van penetratie resistente in uw schoenen neem dan contact op met de fabrikant of leverancier vermeld op deze instructies.

PL Instrukcja użytkownika

Te obuwie ochronne jest zgodne z europejską normą EN ISO 20345:2011 w połączeniu z rozporządzeniem PPE EU 2016/425 dla Cat. II produkty. Wybór właściwego rodzaju obuwia zależy od wymagań bezpieczeństwa w odniesieniu do wykonywanej pracy.

Wybór odpowiedniego rodzaju obuwia jest uzależniony od wymogów bezpieczeństwa dostosowanych do specyfiki stanowiska pracy. Dopasowanie odpowiedniego rozmiaru buta jest konieczne dla pełnego komfortu i bezpieczeństwa jego użytkownika. Buty należy przyzmywać przed rozpoczęciem pracy, a ich zapicia powinny zostać użyte prawidłowo.

Słosowanie dodatkowych akcesoriów jak na przykład dodatkowa wyściółka , może wpływać negatywnie na stopień ochrony zapewniony przez buty. W razie pojawięcia się jakichkolwiek wątpliwości, należy skontaktować się z producentem.

Buty należy systematycznie konserwować przy użyciu standardowych środków do pielęgnacji obuwia.

Nie powinno się suszyć obuwia na grzejnikach, ponieważ powoduje to wysychanie skóry, wzrost jej twardości i skłonności do pękania.

Kontroluj stan butów regularnie przed ich ponownym użyciem, a w szczególności zwracaj uwagę na ewentualne uszkodzenia podeszwy i systemu zapięcia. Długość użytkowania butów zależy od rodzaju oraz intensywności wykonywanej pracy

Specyfikacja obuwia bezpiecznego (wyciąg z normy EN ISO 20345:2011, tabela 4)

SB	podstawowe właściwości, podnosek wytrzymały na uderzenia z energią 200J oraz zgniecenia do 15 kN
S1	jak SB, a dodatkowo: zabudowana pięta, właściwości antystatyczne, absorpcja energii w części piętowej,
S2	jak S1 oraz dodatkowo nieprzepuszczalność wody,
S3	jak S2, a dodatkowo odporność podeszwy na przebiecie z siłą 1100N oraz urzeźbienie podeszwy,
S4	podstawowe właściwości, a także właściwości antystatyczne podeszwy oraz absorpcja energii w części piętowej. Buty wykonane z poliuretanu, gumi lub innych surowców syntetycznych,
S5	wszystkie właściwości S4, a także odporność podeszwy na przebiecie oraz urzeźbienie podeszwy.

To obuwie przeszło pomyślnie testy na zgodność z normą EN ISO 20345:2011 pkt. 5.3.5 w odniesieniu do odporności na poślizg i podlega następującemu oznaczeniu:

Oznaczenie produktu ze względu na właściwości antypoślizgowe	Symbol
Podłożo ceramiczne pokryte roztworem laurylosarczanu sodu	SRA
Podłożo ze stali pokryte glicerolem	SRB
Obydwa wymienione podłożo (SRA + SRB)	SRC

*Uwaga : Nie można wykluczyć ewentualności poślizgu w pewnych okolicznościach

Uwagi na temat obuwia antyelektrycznego (ESD)

Obuwie antyelektryczne powinno być stosowane w przypadkach konieczności zminimalizowania zagrożenia wyladówaniem ładunków elektrostatycznych gro-mażących się na obuwie, lub spowodowanych kontaktem z podłożem. Ma to na celu zapobieganie ryzyku iskrzenia w środowisku pracy w kontakcie z substancjami łatwopalnymi lub gazami.

Obuwie antyelektryczne musi być używane w szczególności, tam gdzie występuje ryzyko porażenia prądem elektrycznym przez niesprawne urządzenia elektryczne (do 250V). Zanieczyszczenia, wilgotność i temperatura mogą znacznie wpływać na zmianę odporności elektrycznej. Z tego względu zaleca się, aby użytkownik przeprowadzał na miejscu regularne badania w tym zakresie. Na obszarach, na których noszone są buty ESD, odporność podłożu powinna być na takim poziomie, aby zapewniona przez obuwie funkcja ochronna nie została zredukowana.

Buty są określane mianem butów ESD, jeżeli rezystancja skóra wg EN 61340 wynosi pomiędzy 1,0 x 105 a 3,5x107 lub 0,1 MΩ do 35 MΩ.

Ważne

Obuwie antyelektryczne nie gwarantuje pełnej ochrony przed porażeniem elektrycznym i dodatkowe zabezpieczenia oraz testy w miejscu pracy są niezbędne, jako część systemu BHP danego zakładu pracy.

Właściwości antyelektryczne obuwia mogą podlegać istotnym zmianom w wyniku wpływów wilgotności powietrza, temperatury, stopnia zabrudzenia, odporności podłożu, konstrukcji oraz materiałów z których wykonano buty. Dlatego też należy systematycznie przeprowadzać testy ESD przez upoważnionego inspektora BHP (zgodnie z normą ESD EN 61340) mierzące odporność elektryczną.

Słosowanie dodatkowych wkładek wewnętrznych butów wymaga uzupełniających testów, które potwierdzą czy właściwości antyelektryczne obuwia nie zostały ograniczone.

Odporność na przebiecie

Odporność na przebiecie dla tego modelu obuwia została zmierzona laboratoryjnie poprzez nacisk podeszwą z siłą 1100 N na gwóźdź o średnicy 4,5 mm. Nacisk z większą siłą lub gwóździem o mniejszej średnicy mogą zwiększyć ryzyko przebiecia. W takich okolicznościach należy rozważyć alternatywne środki ochrony.

Aktualnie w kategorii obuwia bezpiecznego stosowane są dwa podstawowe typy wkładek antyprzebiciowych . Są to wkładki wykonane z metalu, lub wkładki z materiałów bez elementów metalowych. Oba te modele zabezpieczeń spełniają warunki wymogów ochrony przed przebiением, ale posiadają różne cechy i walory użytkowe :

Wkładki Metalowe- są bardziej odporne na kształty ostrych przedmiotów i wynikające z tego zagrożenia dla użytkownika obuwia. Niedoskonałość jest brak możliwości pokrycia ochroną całości podeszwy z uwagi na ograniczenia techniczne przy produkcji takich butów.

Wkładki Nie-Metalowe –są lżejsze, bardziej elastyczne i zapewniają ochronę większej powierzchni podeszwy. Wykazują się natomiast różna odporność na przebiecie w zależności od kształtu i przekroju ostrych przedmiotów.

W celu uzyskania szczegółowych informacji odnośnie zastosowanego rodzaju wkładki antyprzebiciowej w tym obuwiu, prosimy o skontaktowanie się z producentem lub dostawcą wymienionym w niniejszej instrukcji.

SVN Navodila za uporabo

Ti varnostni čevljci ustrezajo evropskemu standardu EN ISO 20345:2011 v kombinaciji z Uredbo o PPE EU 2016/425 za Cat. II izdelkov. Izberi prave vrste čevljev je odvisna od varnostnih zahtev glede dela, ki ga je treba opraviti.

Nosiš správnu veľkosť obuví je zásadné. Správnu veľkosť si overte vyskúšaním topánok. Uzatvárania topánok sa musia použiť správne. Ochrana, ktorú topánky poskytujú, sa môže poškodiť použitím príslušenstva, ako napríklad podporné podošvy.

V prípade pochybností sa skontaktujte s podnikom. Topánky sa môžu udržiavať bežnými materiálmi starostlivosti o obuv. Nemali by sa mechanicky sušiť ani zořievať, pretože by to mohlo spôsobiť vysušenie, stvrdnutie a pretrhnutie kože. Topánky pred obudím pravidelne kontrolujte, najmä poškodenie a hĺbkou klinu podošvy a uistite sa, či uzatvárania fungujú správne. Životnosť topánok závisí od povahy práce a rozsahu používania, ktorému sa podrobia.

Význam kategórií (výpis z normy EN ISO20345:2011, tabuľka 4)

SB spĺňa všetky základné požiadavky.

S1 spĺňa základné požiadavky a nasledujúce dodatočné požiadavky: zatvorené lôžko, antistatické vlastnosti, absorpcia energie lôžka.

S2 to isté ako S1, navyše sú splnené nasledujúce dodatočné požiadavky: prenikanie vody a absorpcia vody kožou.

S3 to isté ako S2, navyše sú splnené nasledujúce dodatočné požiadavky: oceľová vložka odolná voči prenikaniu a podošva s klinom.

S4 to isté ako S1, ale topánky sú vyrobené z polyureánu, gumi alebo syntetických materiálov.

S5 to isté ako S4, navyše sú splnené nasledujúce dodatočné požiadavky: oceľová vložka odolná voči prenikaniu a podošva s klinom.

Táto pracovná obuv bola úspešne testovaná voči norme EN ISO 20345:2011 článok 5.3.5 na odolnosť voči skluu a používajú sa nasledujúce symboly označenia.

Označenie výrobku z hľadiska vlastností odolnosti vočisklu Kód označenia

Keramický vršok s laurylsulfátom sodným

SRA

Ocel s glycerínom

SRB

Keramický vršok s laurylsulfátom sodným a ocel s glycerínom

SRC

*Poznámka: Ku skluu jednako môže dôjsť v určitých prostrediah.

Vysvetlenie týkajúce sa antistatickej pracovnej obuvi

Antistatická pracovná obuv by sa mala používať, ak je potrebné minimalizovať elektrostatický nástrah rozptyľujúci elektrostatické náboje, čím sa zabráni riziku zapále-nia iskrou horľavých látok a plynov. Antistatická pracovná obuv sa musí nosiť aj vtedy, ak riziko zasiahnutia elektrickým prúdom z ktoréhoči elektrického prístroja alebo súčiastok pod prúdom nie je úplne eliminované. Skúsenosti ukazujú, že antistatické účely elektrického odporu obuví musia zostať pod 1 000 MΩm počas celej životnosti obuvi. Odpor nesmie byť nižší ako 100 000 Ohm, aby sa zabezpečila obmedzená ochrana proti nebezpečnému zasiahnutiu elektrickým prúdom alebo zapáleniu spôsobenému chybým elektrickým prístrojom (do 250V). Elektrický odpor tejto obuvi je medzi 0,1 a 1000 MΩm (v súlade s požiadavkou).

Dôležité

Antistatická pracovná obuv nemôže zaručiť úplnú ochranu voči zasiahnutiu prúdom, keďže obuv zavádzá elektrický odpor iba medzi chodidlom a podlahou. Ak sa riziko zasiahnutia elektrickým prúdom nedá úplne eliminovať, zásadne dôležité sú prídavné opatrenia. Tiakéto opatrenia ako aj skúsky opísane nižšie, by mali byť súčasťou programu prevencie úrazov na pracovisku.

Elektrický odpor tohto typu pracovnej obuvi sa môže značne zmeniť ohnutie, znečistenie alebo vlhkosť. Táto pracovná obuv nevykoná svoju plánovanú funkciu, ak sa nosí vo vlhkých podmienkach. Je preto potrebné zabezpečiť, aby topánky boli schopné nadalej plniť svoju určenú funkciu rozptyľovania elektrických nábojov a poskytovania ochrany počas celej svojej životnosti. Ak sa pracovná obuv nosí v podmienkach, kde sa materiál podložky znečisti, osoby, ktoré topánky nosia by vždy malí skontrolovať elektrické vlastnosti pracovnej obuvi pred vstupom do rizikovej oblasti. Tam, kde sa antistatická obuv používa, odpor obuví by mal byť taký, aby neoslabil ochranu, ktorú pracovná obuv poskytuje.

Pri používaní by sa medzi vnútornú podošvu pracovnej obuvi a chodidlom osoby, ktorá obuv nosí, nemali vložiť žiadne izolačné prvky (napr. vložky) . Ak sa použijú vložky, mali by sa skontrolovať elektrické vlastnosti kombinácie pracovnej obuv/vložky.

Penetračný odpor

Penetračný odpor tejto pracovnej obuvi sa meria v laboratóriu použitím skráteného klinca s priemerom 4,5 mm a silou 1100 N. Väčšie sily alebo klince menšieho priemeru zvýšia riziko výskytu vniknutia.

Za týchto okolností by sa malo uvažovať o alternatívnych preventívnych opatreniach.

V pracovnej obvi použítej ako prostriedok osobnej ochrany sú aktuálne k dispozícii dva všeobecné typy penetračného odporu. Ide o kovové typy a typy z nekovových materiálov.

Oba typy spĺňajú minimálne požiadavky na penetračný odpor normy označenej na tejto pracovnej obuvi, ale každý má odlišné prídavné výhody alebo nevýhody vrátane nasledujúcich: Kovový typ: je menej ovplyvnéný tvarom ostrého predmetu /nebezpečenstvom (t.j. priemerom, geometriou, ostrosťou), ale z dôvodu obmedzení obuvnického priemyslu nepokryva celú spodnú oblasť topánky. Nekovový typ: Môže byť ľahší, pružnejší a zabezpečuje väčšiu oblasť pokrytie v porovnaní s kovovým typom, ale penetračný odpor sa môže meniť v závislosti od tvaru ostrého predmetu /nebezpečenstva (t.j. priemeru, geometrie, ostrosťi) Pre viac informácií o type vložky s penetračným odporom poskytnutej vo vašej pracovnej obvi sa skontaktujte s výrobcom alebo dodávateľom podrobne uvedeným v týchto pokynoch.

CZ Návod k použití

Tato bezpečnostní obuv splňuje evropskou normu EN ISO 20345:2011 v kombinaci s nařízením OOP 2016/425 pro kat. II produktů. Výběr správného druhu boty závisí na bezpečnostních požadavcích na práci, která má být provedena.

Je nezbytné nosit obuv správné velikosti. Velikost si ověřte vyzkoušením obuví. Obuv musí mít řádně zavázané tkaničky a/nebo zapnuté všechny další uzávěry. Ochrana poskytovaná obuví může být snížena použitím některých doplňků, jako například ortopedické vkládací šleďky.

V případě pochybností prosím, kontaktujte výrobce.

O obuv má být pečováno obvyklými prostředky pro péči o obuv.

Obuv nemá být sušena mechanicky nebo nadměrným teplem, protože se může stát, že kůže přeschnne, ztvrdne a popraská.

Před každým použitím se hlavně přesvědčte, že není obuv poškozena, dezin podešve je dostatečně hluboký a uzavírá řádně funguje. Doba použitelnosti (životnosti) závisí na pracovních podmínkách a intenzitě používání.

Vysvětlení kategorií (výtažek z EN ISO20345:2011, tab.č. 4)

SB splnění základních požadavků

S1 splnění základních požadavků a následujících dodatečných požadavků: uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpcie energie v patě

S2 stejně jako S1, mimo to jsou splněny dodatečné požadavky: odolnost svrsku obuv proti průniku a absorpcii vody

S3 stejně jako S2, mimo to jsou splněny dodatečné požadavky: odolnost spodku obuv proti propichnutí a dezénována podešev

S4 stejně jako S1, ale obuv je vyrobená z PU, pryže nebo syntetických materiálů

S5 stejně jako S4, mimo to jsou splněny dodatečné požadavky: odolnost spodku obuv proti propichnutí a dezénována podešev

Obuv je úspěšně testována na odpor podešve proti skluze podle normy EN ISO 20345:2011, článek 5.3.5.1). a označena následujícími kódami:

Podmínky, za kterých je splněn požadavek odolnosti proti skluzu Označení

keramická dlažba / mycí prostředek 2) SRA

ocel / glycerin 2) SRB

keramická dlažba / mycí prostředek + ocel / glycerin 2) SRC

Poznámky:

- 1) V určitém prostředí nebo za určitých podmínek může přesto dojít k uklouznutí.
- 2) Musí být splněn alespoň jeden požadavek.

Vysvětlení k antistatické obuvi

Antistatická obuv se má používat, když je nezbytné změnit elektrostatický náboj jeho odvedením tak, aby se zabránilo nebezpečí zapálení hořlavých látek nebo plynů jiskrou z elektrostatického výboje.

Také je nezbytné používat antistatickou obuv, když není celá vyloučeno nebezpečí úrazu elektrickým proudem od elektrického zařízení nebo živé části. Zkušenost ukázala, že pro antistatické účely musí být zachován elektrický odpór obuví menší než 1.000 MΩ po celou dobu životnosti. Elektrický odpór obuví nesmí být menší než 100 kΩ, aby byla poskytnuta omezená ochrana před nebezpečím úrazu elektrickým proudem způsobeným poruchou elektrického zařízení (do 250V). Elektrický odpór této obuví leží mezi 0,1 a 1.000 MΩ (podle požadavku).

Důležité

Antistatická obuv nemůže zaručit celkovou ochranu před úrazem, protože obuv zaručuje pouze elektrický odpór mezi nohou a podlahou. Protože nebezpečí úrazu elektrickým proudem nemůže být zcela vyloučeno, jsou nezbytná další opatření k ochraně uživatele. Tato opatření, stejně jako zkoušky uvedené níže, mají být součástí programu prevence před úrazy na pracovišti.

Elektrický odpór u tohoto typu obuví se může zásadně změnit vlivem ohýbání, znečištění nebo vlhkosti. Je-li antistatická obuv nošena ve vlněkých podmínkách, sníží se efektivita (účinnost) její ochranné funkce. Z tohoto důvodu je nezbytné se ubezpečit, že obuv nadále splňuje svou funkci, pro kterou je určena – odvádění elektrostatických nábojů a poskytování ochrany po celou dobu její životnosti. Pokud je obuv používána v podmínkách, kdy je znečištěná materiál podešve, uživatel má vždy kontrolovat elektrické vlastnosti obuví před vstupem do nebezpečného prostředí. Je-li používána antistatická obuv, odpór obuví má být takový, aby neeliminoval ochranu poskytovanou obuví.

Do antistatické obuví se nemají vkládat žádné izolační prvky (např. vložky) mezi stélku obuví a chodidlo uživatele. Pokud jsou přesto použity vložky, je nezbytné ověřit elektrické vlastnosti kombinace obuv/vložka.

Odolnost vůči průniku

Odolnost vůči průniku této obuví byla měřena v laboratoři pomocí seříznutého hřebíku o průměru 4,5 mm a síle 1100 N.

Větší síla hřebíku o menším průměru zvyšuje riziko průniku.

V takovém případě by měla být zvážena alternativní ochranná opatření.

Dva standardní typy proti-průnikové úpravy jsou momentálně k dispozici v oblasti PPE (osobní ochranné pomůcky) obuví. Těmi jsou ty z kovových a nekovových materiálů. Oba typy splňují standardní minimální požadavky pro odolnost vůči průniku této obuví, ale každý má jiné dodatečné výhody či nevýhody, včetně těchto: Kovové: Méně zasažený tvarem ostrého předmětu / riziko (průměr, geometrie, ostrost), ale kvůli limitu výroby nepokryvá celou spodní část boty. Nekovové: Mírně lehčí, ohebnější a poskytující pokrytí větší oblasti boty ve srovnání s kovovou, ale odolnost vůči průniku závisí na tváru ostrého předmětu / riziku (průměr, geometrie, ostrost)

Pro více informací o typu úpravy odolnosti vůči průniku zajištěné u Vaší obuví prosím kontaktujte výrobce a dodavatele pro podrobnější informace.

HU Használati utasítás

Ezek a biztonsági cípők megfelelnek az EN ISO 20345: 2011 európai szabványnak és az EU 2016/425 számú PPE szabálynak a Cat. II termékeket. A megfelelő típusú cipő kiválasztása az elvégzendő munkákra vonatkozó biztonsági követelmények függvénye.

Fontos a helyes méretű lábbeli használata. Ellenőrizze a lábbeli felprobálásával. A lábbelit helyesen kell használni.

A lábbeli által nyújtott védelem romolhat az olyan kiegészítők használatával, mint az erősített talp. Bármilyen kétsége lenne, kérjen lépjön kapcsolatba a gyárral. A lábbelit ugyan úgy kezeljük, mint egy rendes lábbelit. Ne szárítsuk, illetve melegítésük mechanikailag, mivel a bőr kiszáradásához, megkeményedéséhez illetve a

töréséhez vezethet. Ellenőrizze a lábbelit rendszeresen mielőtt felveszi, különös figyelmet fordítson a sérülésre , és bizonysodjon meg arról, hogy a rögzítés helyesen működjön. A lábbelit élettartama függ a munka jellegétől és a használatról.

A kategóriák jelentése (EN ISO20345:2004/A1:2007, 4-es tábla)

SB megfelelő formai kialakítás

S1 zárt keregrész, olaj és csuszásmentes járótalp, antisztatikus, energiabelnyelő sarok

S2 S1, továbbá, vízgőz áteresztőképesség illetve a nedvességfelszívódás elleni védelm

S3 S2, továbbá, talpátszűrődás ellen véd, fokozott vízállóság

S4 S1, de a cipő PU-ból, gumiból és szintetikus anyagból készült, energiabelnyelő sarok

S5 ugyan az, mint az S4, továbbá, hogy a következő követelményeknek megfelel: talpátszűrődás ellen véd

A lábbelit sikeresen tesztelték az EN ISO 20345:2011 szabvány 5.3.5-ös záradéka alapján a csúszási ellenállásra és a következő jelölésekre vonatkozóan.

A csúszási ellenállásra vonatkozó termék jelölések

Jelölési kód

Kerámia nátrium lauril szulfáttal

SRA

Acél glicerinnel

SRB

Kerámia nátrium lauril szulfáttal & Acél glicerinnel

SRC

*Megjegyzés: A megsúszás előfordulhat bizonyos környezetben.

Antielektrosztatikus tulajdonságok

Antisztatikus lábbelit kell viselni abban az esetben, ha gyulladás vagy robbanás veszély esetén szükséges az elektrosztatikus töltés csökkenése. Akkor is ezt a lábbelit használjuk, ha bármilyen elektromos berendezés vagy annak működő része elektromossági veszélyt rejt magában, amely nem teljesen kiküszöbölhető tapasztalatok azt mutatják, hogy az lábbeli szigetelésének 1000 MΩ-nak kell lennie, egészen a hasznos élettartam alatt. Ez az érték nem lehet kevesebb 100kΩ-nál, azért, hogy megfeleljön a védelem az elektromos veszélyek vagy berendezések ellen. A lábbeli szigetelés is csak 0,1 és 1000 M Ohm között van (a követelményeknek megfelelően).

Fontos

A lábbeli antisztatikus, de nem nyújt a teljes védelmet az ütődés ellen. Amennyiben az elektromos veszély nem teljesen kiküszöbölni, további intézkedések szükségesek. Mind a méréseknek, mind a teszteknek a munkahelyi balesetet megelőző program részét kell képezzen.

Az elektromos ellenállás ennél a fajta lábbelini jelentősen változhat hajlítás, szennyeződés és nedvesség esetén. Ez a lábbelit nem teljesít az elvárt funkciókat, ha nedvesség éri. Ezért szükséges, hogy biztosítsuk, hogy a lábbelit folyamatosan teljesítene tudja a funkcióját és védelmet nyújtson egész élettartama során. Ha a lábbelit rossz feltételek között használjuk, ahol a talp anyaga szennyezetted válik, a viselőnek folyamatosan ellenőriznie kell a cipő elektromos tulajdonságait, mielőtt veszélyes területen álljon. A lábbelit használjuk a lábbeli ellenállásának olyannak kell lennie, hogy a védelmet érvényesítene tudja.

Használjuk a nem szigetelt elemeket (pl: talpbélést) be kell helyezni a lábbelibe. Ha a talpbélést használjuk, az összetett lábbelit / talpbélést ellenőrizni kell az elektromos tulajdonságok alapján.

Átszúrás elleni védelem

A lábbeli átszúrás elleni védelemnek mérése laboratóriumban történik 1100NM es erővel, egy csomkított tüvel aminek átmérője 4,5 mm. Nagyobb mértékű erő vagy olyan tü aminek átmérője kisebb, növelik a behatolás valószínűségét.

Ilyen körülmények között az alternatív megelőző intézkedésekkel kell figyelembe venni.

Két általános típusa érhető el jelenleg az átszúrás elleni védelemnek a PPE (Personal – Személyi, Protective – Védő, Equipment – Felszerelés lábbelik esetében. Ezek a fém típusuk illetve a nem-fémes anyagok.

Mindkét típus megfelel a minimális követelményeknek az átszúrás elleni védelem standardjait betartva, jelölve a lábbeliken, azonban más és más előnye vagy hátránya van, beleértve a következőket:

Fém: kevésbé van rá hatással a formája az éles tárgynak / veszélynek (azaz átmérő, méret, élesség) de a cipőkészítés korlátai miatt nem terjed ki a teljes alsó területre a cipőnek.

Nem-fém: Könnyebb lehet, sokkal rugalmassabb és nagyobb lefedettségi területet ad, ha a fém betérhet hasonlítjuk de az átszúrás elleni védelem nagymértékben változhat ami függ a formájától az éles tárgynak / veszélynek (azaz átmérő, méret, élesség)

További információiról az átszúrás elleni védelem típusával kapcsolatban amit a cipőjébe feltüntetünk kérjük lépjön kapcsolatban a gyártóval vagy a beszállítóval fent részletezett adatok alapján.