

www.sixton.it

Padova - Italia

35020 CASALSERUGO

Via A. Einstein, 6

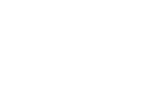
COMPANY CERTIFIED No. Reg 44 100 110600

Maspica® spa



COMPANY CERTIFIED No. Reg 44 100 110600

**Maspica®
lab for shoes**



CE

EN ISO 20345:2011

EN ISO 20347:2012

MERKBLATT

SICHERHEITSSCHUHE UND ARBEITSSCHUHE

VOR VERWENDUNG MÜSSEN DIE VORLIEGENDEN GEBRAUCHSHINWEISE SORGFÄLTIG DURCHGELESEN WERDEN

Diese Anleitungen wurden von dem Prüfinstitut Nr. 0498 (Ricotest S.r.l Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo VR, Italien), Nr. 0465 (ANCI Servizi S.r.l. Sezione CIMAC - via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano PV, Italien) und Nr. 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) bei Ausstellung der CE-Konformitätserklärung gemäß der ab 21/04/2018 geltenden Verordnung (EU) 2016/425 oder der Richtlinie 89/686/EWG über persönliche Schutzausrüstungen der Kategorie 2 zugelassen.

WICHTIG: Das Gesetz macht den Arbeitgeber dafür verantwortlich, dass die persönliche Schutzausrüstung entsprechend der vorliegenden Risikoart angemessen ist (Eigenschaften der PSA und Kategoriezugehörigkeit). Vor Verwendung muss überprüft werden, ob die Eigenschaften des gewählten Modells den jeweiligen Anforderungen entsprechen.

Alle hergestellten Sicherheitsschuhe wurden gemäß folgender europäischen Richtlinien entworfen und gefertigt:

EN ISO 20347:2012 über die spezifischen Anforderungen der Arbeitsschuhe;

EN ISO 20345:2011 über die spezifischen Anforderungen an die Sicherheitsschuhe.

Die beste Haftung der Sohle wird im Allgemeinen nach einer gewissen "Einlaufzeit" der neuen Schuhe erreicht (vergleichbar mit der Bereifung von Fahrzeugen), in der Rückstände von Trennmittel, sowie eventuelle andere physische und/oder chemische Unregelmäßigkeiten der Oberfläche beseitigt werden.

Außer den von der Normenvorschrit EN ISO 20345:2011 oder 20347:2012 vorgesehenen obligatorischen Grundanforderungen können die Schuhe mit zusätzlichen Eigenschaften ausgestattet werden, die anhand der auf der Staublasche sichtbar angegebenen Symbole bzw. Kategorien erkennbar sind.

KENNZEICHNUNG auf der Staublasche (Beispiel):

Maspica[®] SpA

ITALY

CE Konformitätskennzeichnung

Hersteller

Herstellungsland

Symbol und Schutzkategorie

/ Artikelnummer

S1 000000

42 Schuhgröße

Bezugsnorm

EN ISO 20345:2011

03/19 Herstellungsmonat und -jahr

Die CE-Kennzeichnung gibt an, dass das Produkt die von der Verordnung (EU) 2016/425 oder der Richtlinie 89/686/EWG über persönliche Schutzausrüstungen vorgeschriebenen wesentlichen Anforderungen erfüllt, und zwar: Gesundheitsunschädlichkeit, Ergonomie und Komfort, solide und robuste Beschaffenheit des Produkts, Schutz vor den im vorliegenden Merkblatt aufgeführten Risiken. Die Konformitätserklärung kann unter www.sixton.it eingesehen werden.

SCHUTZAUSRUSTUNG: Dieses Produkt ist ein individueller Sicherheitsschuh, der den vorgesehenen Schutz gegen mechanische Risiken bietet, was besonders im Zehenbereich durch die Schutzkappe (nur EN ISO 20345:2011) garantiert wird:

- Stoßfestigkeit von 200J mit 14 mm Mindeststrehöhe im Schuhspitzbereich (bei Größe 42)

- Druckfestigkeit mit 15kN, mit 14mm Mindeststrehöhe im Schuhspitzbereich (bei Größe 42)

Neben den Grundvoraussetzungen gelten folgende weitere gemäß nachfolgender Tabelle:

ZUSATZMARKIERUNG	ZUSATZANFORDERUNGEN	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	200J und 15kN Schutzkappe	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Geschlossener Halbschuh	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Kohlenwasserstofffestigkeit ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Energieabsorption im Fersenbereich ($\geq 20\text{ J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Antistatischer Schuh (zwischen 0,1 e 1000 $\text{M}\Omega$)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Wasserabweisendes Obermaterial ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Durchtrittsicherheit der Sohle ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Leitender Schuh ($< 01\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
siehe EN 50321	Elektrisch isolierender Schuh (Klasse 0 oder 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Wärmeisolierung (Versuch bei 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Kälteisolierung (Versuch bei -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Wasserfester Schuh ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Schuh mit Mittelfußschutz ($\geq 40\text{ mm}$ (Größe 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Fussknöchelschutz ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Schnittfestigkeit des Oberleders (≥ 2.5 (Indexwert))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Wärmebeständigkeit Sohle (Versuch bei 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Fund: Standard Keramik Schmiermittel mit Wasser + Reinigungsmittel: Absatz ≥ 0.28 - Eben ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Fund: Stahl mit Glycerin Schmiermittel: Absatz ≥ 0.13 - Eben ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Rutschfestigkeit SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = Grundvoraussetzung der angegebenen Klasse

O = Option zu Grundvoraussetzung, sofern diese markiert ist

* = Müssen eine dieser drei Rutschfestigkeitsanforderungen erfüllen

HNWEIS: Der von Ihnen gewählte Schuh kann mit einem oder mehreren Symbolen aus der Tabelle markiert sein, welche die zusätzlichen Sicherheitsmerkmale geben, die neben den Grundvoraussetzungen für dieses Modell gelten. Lediglich Risiken, deren Symbol mit dem auf dem Schuh übereinstimmt, werden abgedeckt. Die Verwendung unzulässigen Zubehörs kann die Widerstandseigenschaften und die Schutzfunktionen der Schuhe beeinträchtigen. Im Bedarfsfall bitten wir Sie, sich mit unserem Kundendienst in Verbindung zu setzen.

EMPFOHLENER EINSATZ: Diese Sicherheitsschuhe eignen sich für die folgenden Tätigkeiten:

Mit durchtrittsicherer Einlage: Bauarbeiten, Straßenarbeiten, Abbrucharbeiten, Lagerarbeiten, in Steinbrüchen, Bergwerken, Depo-nien, Arbeiten im Freien. Die Widerstandsfähigkeit bei Durchtritt dieses Schuhs wurde in einem Versuchslab mit einem Nagel von 4,5 mm Durchmesser mit konischer Spitze und einer Kraft von 1.100 N bewertet. Höhere Kraft und Nägel mit geringerer Durchmesser erhöhen das Risiko des Durchtritts. Unter solchen Bedingungen müssen vorbeugende Alternativen gefunden werden. Im Moment gibt es zwei Arten von Durchtrittschutz-Einlagen für Sicherheitsschuhe (PSA). Sie können aus Metall oder nichtmetallisch sein. Beide Einlagenarten erfüllen die Mindestanforderungen für Durchtrittsschutz, die von der Richtlinie für diese Schuhart festgelegt sind. Beide Einlagen bringen Vor- und Nachteile mit sich.

Durchtrittschutz-Einlagen aus Metall (Metal anti perforation): die Widerstandsfähigkeit gegen Durchtritt ist weniger durch die Form des schneidenden Gegenstands abhängig (z.B. Durchmesser, Geometrie, Spitzensinkel), als vielmehr von der Tatsache, dass die Herstellung des Schuhs keine vollständige Abdeckung der Schuhunterseite erlaubt.

Nichtmetallische Durchtrittschutz-Einlagen (Non Metal anti perforation): kann leichter und flexibler sein und eine größere Fläche im Vergleich mit der Metalleinlage abdecken; allerdings hängt die Widerstandsfähigkeit gegen Durchtritt stärker von der Form des schneidenden Gegenstands ab (z.B. Durchmesser, Geometrie, Spitzensinkel).

Die Schrift "Metal anti perforation" oder "Non Metal anti perforation" auf dem Schachteletikett zeigt die Art des verwendeten Einsatzes an. Für weitere Informationen zur Art der Durchtrittschutz-Einlage, die für diese Schuhe verwendet wurden, wenden Sie sich an den in dieser Gebrauchsempfehlung angegebenen Hersteller oder an Ihren Händler.

Ohne durchtrittsichere Einlage: Arbeiten auf Brücken, Höhenarbeiten, in Aufzügen, an Hochöfen, an Pipelines, auf Kränen, an Dampfkesseln, bei der Installation von Heiz- und Lüftungsanlagen, Umbau- und Instandhaltungsarbeiten, in Metallwerken u.a., bei der Erzeugung und Bearbeitung von Flachglas, bei der Handhabung von Werkzeugen in der Keramikindustrie, in der Baumaterial-, Förder- und Lagermittelindestrie, bei der Handhabung von tiegefrorem Fleisch und Schiffskontainern, beim Rangieren von Zügen.

Mit Schmelzvorrichtungen: wo Gefahr des Eindringens von glühenden Schmelzflüssigkeiten besteht;

Mit Überkappe: Bei längerer und/oder wiederholter mechanischer Belastung der Schuhspitze am Boden;

EINSATZEINSCHRÄNKUNGEN: Die Schuhe sind nicht geeignet für den Schutz vor Risiken, die nicht im vorliegenden Merkblatt aufgeführt sind, und insbesondere vor jenen Risiken, die gemäß Definition der Verordnung (EU) 2016/425 unter die persönlichen Schutzausrüstungen der Kategorie 3 fallen.

GEBRAUCH UND PFLEGE: Für eventuelle Schäden und Folgen, die aufgrund einer unsachgemäßen Verwendung der Schuhe auftreten können, wird jede Haftung abgelehnt. Wichtig ist vor allem, dass je nach den spezifischen Schutzanforderungen das geeignete Modell und die richtige Schuhgröße gewählt werden. Die Schuhe können die angegebenen Sicherheitseigenschaften nur gewährleisten, wenn sie ordnungsgemäß getragen und zugeschnürt werden. Der Schutz vor den in der Kennzeichnung angegebenen Risiken gilt nur für Schuhe, die sich in einwandfreiem Zustand befinden. Vor jeder Benutzung muss der einwandfreie Zustand der PSA durch eine genaue Sichtkontrolle geprüft werden. Falls dabei Zeichen der Veränderung (übermäßige Abnutzung der Sohle, schlechter Zustand der Nähte, Abtrennung von Sohle/Schaft usw.) festzustellen sind, muss sie ersetzt werden. Schnell ausziehbare Schuhe: Sicherstellen, dass das Stäbchen der Vorrichtung ordnungsgemäß eingeschoben wurde. Zum schnellen Ausziehen der Schuhe muss das Ende des Stäbchens zum Körper hin gezogen werden, bis die Vorrichtung aufgeht. Durch eine gute Pflege der Schuhe halten sich deren Eigenschaften länger und daher empfiehlt es sich, die Schuhe regelmäßig mit Bürsten, Lappen usw. zu säubern und eventuelle Flecken mit einem feuchten Tuch zu entfernen. Das Oberleder sollte in regelmäßigen, den Bedingungen im Arbeitsraum entsprechenden Abständen mit normalem Schuhpflegemittel oder Schuhfett behandelt werden. Die Schuhe nicht in der Nähe oder in direktem Kontakt mit Wärmequellen wie Ofen, Heizkörper usw. trocknen. Keine aggressiven Produkte wie Benzin, Säuren oder Lösemittel verwenden, da diese die Eigenschaften der PSA in Bezug auf Qualität, Sicherheit und Lebensdauer beeinträchtigen können.

AUFBEWAHRUNG UND ENTSORGUNG: Angesichts der vielfältigen Umweltfaktoren, wie Feuchtigkeit und Temperatur ist es nicht möglich, einen genauen Halbjahrestermin festzusetzen. Normalerweise können die Schuhe mit Polyurethanholsohne drei Jahre gelagert werden, sofern sie in einer trockenen, belüfteten und nicht zu heißen Umgebung aufbewahrt werden. Den Artikel unter Beachtung der geltenden Vorschriften für Umweltschutz und der getrennten Sammlung entsorgen. Diese Schuhe sind mit Material hergestellt, das weder toxisch noch schädlich ist. Sie sind daher als unschädliche industrielle Abfälle zu betrachten und sind durch den europäischen Abfallkatalog (CER) identifiziert. Leder: 04.01.99 / Gewebe: 04.02.99 / Zellulosematerial: 03.03.99

Metalle: 17.04.99 oder 17.04.07

Orthopädische Einlagen mit PU und PVC Verkleidung, Material: Elastomer und Polymer: 07.02.99

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

ANTISTATISCHE SCHUHE: Antistatische Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten zu verhindern, um Brandgefahr z.B. durch Zündung entflammbarer Substanzen und Dämpfe zu vermeiden, sowie wenn die Gefahr eines elektrischen Schlagabenteuers durch einen Elektrogerät oder sonstige spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist. Es wird jedoch darauf hingewiesen, dass antistatische Schuhe keinen hinreichenden Schutz vor elektrischen Schlägen bieten können, da sie nur einen Widerstand zwischen Boden und Schuh aufbauen. Wenn die Gefahr eines elektrischen Schlagabenteuers nicht völlig ausgeschlossen werden kann, müssen weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahr getroffen werden. Solche Maßnahmen und die nachfolgenden zusätzlichen Prüfungen sollten ein Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein. Die Erfahrung hat gezeigt, dass für antistatische Zwecke der Leitweg durch ein Produkt unter normalen Bedingungen während seiner gesamten Lebensdauer einen elektrischen Widerstand von unter 1000 $\text{M}\Omega$ haben sollte. Als unterste Grenze für den Widerstand eines neuen Produktes wird ein Wert von 100 $\text{k}\Omega$ festgelegt, um einen gewissen Schutz vor gefährlichen elektrischen Schlägen oder Brandgefahr durch einen Defekt an einem Elektrogerät mit Betriebsspannung bis zu 250 V zu gewährleisten. Es sollte jedoch beachtet werden, dass der Schuh unter bestimmten Bedingungen einen nicht hinreichenden Schutz bietet; daher sollte der Benutzer des Schuhs immer zusätzliche Schutzmaßnahmen treffen. Der elektrische Widerstand dieses Schuhtyps kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit erheblich ändern. In nasser Umgebung wird dieser Schuh seiner Zweckbestimmung nicht gerecht. Daher muss dafür gesorgt werden, dass das Produkt in der Lage ist, seine Funktion der Ableitung elektrostatischer Aufladungen zu erfüllen und während seiner Lebensdauer einen bestimmten Schutz zu bieten. Dem Benutzer wird daher empfohlen, am Einsatzort oft und regelmäßig eine Widerstandsprüfung durchzuführen. Wenn Schuhe der Klasse I längere Zeit getragen werden, können sie Feuchtigkeit aufnehmen; in diesen Fällen, sowie unter feuchten Bedingungen können sie leitfähig werden. Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial verschmutzt wird, sollte der Benutzer die elektrischen Eigenschaften seines Schuhs jedes Mal vor Betreten eines gefährlichen Bereichs überprüfen. Während der Benutzung dürfen keine isolierenden Elemente zwischen Innensohle und Fuß eingelegt werden. Die Kombination Schuh/Einlegesohle ist auf ihre elektrischen Eigenschaften hin zu prüfen.

LEITFAHIGE SCHUHE: Elektrisch leitfähige Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, elektrostatische Aufladungen (z.B. bei Handhabung explosionsgefährlicher Stoffe) so schnell wie möglich abzuleiten, und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlagabenteuers durch einen Elektrogerät oder sonstige spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist. Um die Leitfähigkeit des Schuhs zu gewährleisten, wurde eine Höchstgrenze von 100 $\text{k}\Omega$ für den Widerstand im Neuzustand festgelegt.

Während der Benutzung kann sich der elektrische Widerstand von Schuhen aus leitfähigem Material aufgrund von Biegungen und Verschmutzung erheblich ändern. Daher muss dafür gesorgt werden, dass das Produkt in der Lage ist, seine Funktion der Ableitung elektrostatischer Aufladungen während seiner Lebensdauer zu erfüllen. Dem Benutzer wird daher empfohlen, am Einsatzort oft und regelmäßig eine Widerstandsprüfung durchzuführen. Diese und die nachstehend angegebenen Prüfungen sollten ein Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein. Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial mit Stoffen kontaminiert wird, die den elektrischen Widerstand des Schuhs erhöhen können, sollten die Benutzer die elektrischen Eigenschaften des Schuhs jedes Mal vor Betreten eines gefährlichen Bereichs überprüfen. Während des Tragens von leitfähigen Schuhen darf der vom Schuh gegebene Schutz nicht vom Sohlenwiderstand aufgehoben werden. Bei der Benutzung sollten keine isolierenden Bestandteile mit Ausnahme normaler Socken zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingelegt werden. Falls Einlagen zwischen der Innensohle und dem Fuß eingelegt werden, muss die Kombination Schuh/Einlegesohle auf ihre elektrischen Eigenschaften hin geprüft werden.

HERAUSNEHMbare EINLEGESOHLE: Wenn der Sicherheitsschuh mit einer herausnehmbaren Einlegesohle ausgestattet ist, beziehen sich die beschriebenen ergonomischen und schützenden Funktionen auf den Schuh mit Einlegesohle. Den Schuh nie ohne Einlegesohle benutzen! Die Einlegesohle nur durch ein gleichwertiges Modell desselben Originallieferanten ersetzen.

Die Verwendung von zusätzlichen Einlegesohlen oder anderen als vom Hersteller gelieferten kann sich negativ auf die PSA auswirken. Im Bedarfsfall mit dem Lieferanten Rücksprache nehmen oder aber die Einlegesohle durch eine gleichartige des Herstellers austauschen. Unfallverhütungsschuh ohne herausnehmbare Einlegesohle müssen ohne Einlegesohle benutzt werden, da durch Einlegen einer Einlegesohle die Schutzfunktionen negativ beeinflusst werden könnten. Einige unserer Modelle eignen sich für die Verwendung von orthopädischen Schuhleinlagen der Linie SECOSOL. Mehr Infos erhalten Sie auf unserer Webseite www.sixton.it

NOTE

SIKKERHEDSFODTØJ OG ARBEJDSFODTØJ

LÆS FØLGENDE BRUGSANVISNINGER OMHYGGEDE INDEN BRUG

Disse anvisninger er blevet godkendt af de autoriserede myndigheder nr. 0498 (Ricotest S.r.l., Via Tione 9, IT-37010 Pastrengo VR, Italien), nr. 0465 (ANCI Servizi S.r.l., Afd. CIMAC, via Aguzzafame 60/b, IT-27029 Vigevano PV, Italien) og nr. 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) i forbindelse med udfærdigelse af overensstemmelsesattest i henhold til Forordning (EU) 2016/425 (gældende fra 21/04/2018) eller direktivet 89/686/EØF vedrørende personlige værnemidler i klasse II.

FORSKRIFTER:

Ifølge lovgivningen er arbejdsgiveren ansvarlig for valg af det korrekte personlige værnemiddel på baggrund af de konkrete risici på arbejdsstedet (det personlige værnemiddels karakteristika og tilhørsforhold). Kontrollérinden anvendelse, at karakteristikaene for den valgte model opfylder de specifikke krav i forbindelse med brug.

Alt sikkerhedsfodtøj er projekteret og fremstillet i overensstemmelse med følgende europæiske standarder:

EN ISO 20347:2012 vedrørende krav for arbejdsfodtøj;

EN ISO 20345:2011 vedrørende specifikke krav for sikkerhedsfodtøj.

Den optimale jordkontakt for det nye fodtøj opnås efter nogle brugstimer (svarende til bildækkenes indkøringstid), så eventuelle produktionerester og andre fysiske og/eller kemiske ujævnheder fjernes.

Udover de grundlæggende krav i henhold til standarden EN ISO 20345:2011 eller 20347:2012 kan fodtøjet opfylde supplerende krav, hvilket angives ved hjælp af symbolerne eller klasserne på mærkningen på fodtøjets sjal eller pløs.

MÆRKNING på sjal/pløs (eksempel):

Producent

Maspica[®] SPA

CE Overensstemmelsesmærkning

Produktionsland **ITALY**

Sikkerhedssymbol/-klasse

/art.nr. **S1 000000**

Referencestandard **EN ISO 20345:2011**

42 Størrelse

03/19 Måned og produktionsår

CE-mærkningen angiver, at produktet opfylder kravene, som er fastlagt Forordning (EU) 2016/425 (gældende fra 21/04/2018) eller direktivet 89/686/EØF vedrørende personlige værnemidler: Produkets uskadelighed, ergonomi, komfort, styrke og holdbarhed samt beskyttelse mod de risici, der er angivet i dette informationsblad.

Overensstemmelseserklæringen findes på www.sixton.it

BESKYTTENDE EGENSKABER: Skoene yder den højeste grad af beskyttelse mod mekaniske risici. Dette gør sig specielt gældende for ståtvært (kun DS/EN ISO 20345:2011), som beskytter den forreste del af fodden mod:

- slag på op til 200 Joule ved et frirum på minimum 14 mm (størrelse 42)

- klemning på op til 15 kN ved et frirum på minimum 14 mm (størrelse 42).

I tillæg til minimumskravene for de obligatoriske sikkerhedsbestemmelser kan der findes mærkninger, der angiver supplerende egenskaber, som vist i tabellen nedenfor:

SYMBOL	BESKRIVELSE	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Tåværn; slag på 200 J/klemning på 15 kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Lukket bak parti	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Olieafvisende sål ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Støddæmpning i hælen ($\geq 20\text{ J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Antistatisk fodtøj (mellem 0,1 og 1000 MΩ)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Vandindtrængning og vandabsorption ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Indtrængningsmodstand (værnesål) ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Ledende fodtøj ($< 01\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
se EN 50321	Elektrisk isolerende fodtøj (klasse 0 eller 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Varmeisolering (test ved 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Kuldesolering (test ved -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Vandabsorberende fodtøj ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Fodtøj med beskyttelse af mellemfoden ($\geq 40\text{ mm}$ (str. 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Ankelbeskyttelse ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Resistent mod snit i overlæderet ($\geq 2.5\text{ (nøgletal)}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Varmeresistent ydersål (test ved 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Skridsikkerhed testet på keramisk klinkegulv med SLS-oplosning med hæl ≥ 0.28 - uden hæl ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Skridsikkerhed testet på stål gulv med glycerol med hæl ≥ 0.13 - uden hæl ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Skridsikkerhed SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = Obligatorisk for den angivne kategori

O = Frivilligt, kan anvendes i tillæg til de obligatoriske betingelser hvis markeret

* = Fodtøjet skal opfylde mindst ét af de tre krav til skridsikkerhed

NB! Skoene kan være markeret med et eller flere tillægssymbolet fra tabellen, som angiver ekstra egenskaber udover de obligatoriske minimumskrav. De risici, som er afdækket, er kun dem, der er angivet med de relevante symboler.

ANBEFALET BRUG: Sikkerhedsfodtøjet er egnet til følgende:

Modeller med somværn: Byggearbejde, vejbyggeri, nedrivningsarbejde, arbejde på lagerpladser, arbejde i stenbrud, i grusgrave og ved fjernelse af slaggebjerge. Modstanden mod gennemtrængning af dette fodtøj er blevet målt på laboratoriet ved hjælp af et afkortet som på 4,5 mm og en kraft på 1.100 N. Øget kraft eller som med mindre diameter øger risikoen for gennemtrængning. I disse tilfælde er det nødvendigt at iværksætte andre forebyggende foranstaltninger. Aktuelt findes der to typer somværn i fodtøjet (PV). De kan være af metal eller ikke af metal. Begge typer somværn opfyljer min. kravene vedrørende modstand mod gennemtrængning, som foreskrives i standarden for dette fodtøj, men hvert somværn har forskellige fordele og ulemper.

Somværn af metal (Metal anti perforation): Modstanden mod gennemtrængning er i mindre grad påvirket af formen på den skærende genstand (eksempelvis diameteren, geometrien, den spidske form), men på grund begrænsningerne i målene, som er nødvendige ved fremstilling af fodtøjet, dækker somværnet ikke hele skoens sål.

Somværn ikke af metal (Non Metal anti perforation): Somværnene kan være lettere, mere fleksible og give et øget dækningsområde sammenlignet med indlæggen af metal, men modstanden mod gennemtrængning kan variere markant afhængigt af formen på den skærende genstand (eksempelvis diameteren, geometrien, den spidske form).

Teksten "Metal anti perforation" eller "Non Metal anti perforation" på æskens etiket angiver den type somværn, som er anvendt.

Vedrørende yderligere oplysninger om somværnene i dette fodtøj henvises til producenten eller forhandleren, der er anført i dette informationsblad vedrørende brug.

Modeller uden somværn: Arbejde på broer, på høje bygninger, elevatorer, store rørledninger, krananlæg, kedelanlæg, varme- og ventilationsanlæg, ombygnings- og vedligeholdelsesarbejder, metalkonstruktioner og lignende, fremstilling og bearbejdning af planglas, håndtering af forme i den keramiske industri, arbejde i industrien for byggematerialer, transport og lagerarbejde, håndtering af blokke af frosset kod og konserveringsbeholderne af metal, på skibsvæfter samt rangering af togvogne;

Sikkerhedsfodtøj, der er let at trække af: Ved fare for indtrængen af varmtflydende masser;

Med tåbeskyttelse: I tilfælde af længerevarende og/eller gentaget kontakt mellem tåenæsen og underlaget;

BEGRENSNINGER I FORBINDELSE MED BRUG: Fodtøjet er ikke egnet til beskyttelse mod risici, som ikke er beskrevet på dette informationsblad. Specielt gælder, at fodtøjet ikke beskytter mod de risici, som det personlige værnemiddel i klasse III beskytter mod (jf. den Forordning (EU) 2016/425).

BRUG OG VEDLIGEHOLDELSE: Der frasiges ethvert ansvar for eventuelle skader og følger, der skyldes forkert brug af fodtøjet. Vælg den bedst egnede model og størrelse på baggrund af de specifikke behov for beskyttelse. Fodtøjet kan kun bevare sine beskyttelsesegenskaber, hvis det bæres og snores korrekt. Beskyttelse mod risiciene på mærkningen gælder kun, hvis fodtøjet opbevares korrekt. Kontrollér fodtøjet omhyggeligt inden brug. Udskift fodtøjet, hvis det viser synlige tegn på skader (kraftigt slitage på sålen, åbne somme, sålen er løsnet fra overlæderet osv.). Fodtøj med mekanisme, så det hurtigt kan trækkes af. Kontrollér, at mekanismens tap er anbragt korrekt. Fodtøjet fjernes ved at tage fat i enden af tappens brede ende og trække den mod dig selv.

Fodtøjet skal opbevares korrekt for at bevare sine egenskaber. Rengør derfor fodtøjet regelmæssigt med børster, viskestykke osv., og fjern eventuelle pletter med en fugtig klud. Det anbefales på baggrund af betingelserne på arbejdsstedet at behandle overlæderet regelmæssigt med almindelig skosværte eller -fet. Det frarådes endvidere at tørre fodtøjet i nærheden af eller ved direkte kontakt med varmekilder såsom brændede ovne, radiatorer osv. Brug ikke aggressive produkter (såsom benzin, syrer og oplosningsmidler), da de kan øve negativ indflydelse på kvaliteten, sikkerheden og holdbarheden i det personlige værnemiddel.

OPBEVARING OG BORTSKAFFELSE: De mange forskellige miljørelaterede faktorer (såsom fugtighed og temperatur) gør det umuligt at fastsætte en bestemt holdbarhedsdato. Generelt gælder det, at fodtøj med sål af polyurethan kan anvendes i 3 år, forudsat at det opbevares på et tørt sted med god udluftning og uden for høje temperaturer.

Bortskaft værnemidlet i henhold til gældende forskrifter vedrørende miljøbeskyttelse og kildesortering.

Fodtøjet er fremstillet af ufugtigt og ufarligt materiale. Fodtøjet skal betragtes som ufarligt industriaffald og identificeres med den europæiske affaldskode (EAK-kode).

Læder: 04.01.99 / Tekstil: 04.02.99 / Celluloseholdigt materiale: 03.03.99

Metalholdigt materiale: 17.04.99 eller 17.04.07

Såler beklædt med PU og PVC, elastomer- og polymerholdigt materiale: 07.02.99

SUPPLERENDE OPLYSNINGER

ANTISTATISK FODTØJ: Det antistatiske fodtøj skal benyttes, når det er nødvendigt at reducere en elektrostatiske ladning ved afladning af den elektrostatiske ladning. Herved fjernes fare for antænding (eksempelvis af brandfarlige substanser og damp).

Endvidere skal fodtøjet benyttes, når det ikke er muligt at fjerne faren for elektriske stød fra et elektrisk apparat eller andre spændingsførende elementer fuldstændigt. Vær endvidere opmærksom på, at det antistatiske fodtøj ikke beskytter mod elektriske stød, idet fodtøjet kun skaber en modstand mellem fodnen og gulvet. Hvis det ikke er muligt at fjerne faren for elektriske stød fuldstændigt, er det nødvendigt at iværksætte yderligere foranstaltninger for at fjerne denne fare. Ovenstående forskrifter og de supplerende test, som beskrives skal, skal være omfattet af et program til forebyggelse af arbejdssulykker på arbejdsstedet. Erfaringer har vist, at de antistatiske egenskaber sikres, hvis afladningsstrækningen gennem et produkt i forbindelse med normal brug har en modstand på mindre end 1.000 MΩ i produktets samlede brugsperiode. Der er blevet fastsat en værdi på 100 kΩ som min. grænse for produktets modstand, når det er nyt. Herved sikres en vis beskyttelse mod farlige elektriske stød eller brand, hvis der er defekt i et elektrisk apparat, når det benyttes ved spænding på op til 250 V. I visse situationer er det dog nødvendigt at informere bruger om, at fodtøjetets beskyttelse kan være ineffektiv og at det derfor er nødvendigt at benytte andre metoder for at sikre konstant beskyttelse af brugerne. Den elektriske modstand i denne type fodtøj kan ændres markant, hvis fodtøjet bojes, bliver snavset eller utsættes for fugtighed. Fodtøjet er ikke i stand til at oprettholde sine egenskaber, hvis det benyttes i fugtige omgivelser. Det er derfor nødvendigt at sikre, at fodtøjet er i stand til at oprettholde sin evne til at afslade den elektrostatiske ladning i hele brugsperioden. Det anbefales derfor, at brugerne regelmæssigt tester den elektriske modstand på stedet. Denne og følgende test skal normalt være omfattet af et program til forebyggelse af ulykker på arbejdsstedet. Hvis fodtøjet bæres i omgivelser, hvor der er risiko for, at sålen kontaminereres med substanser, der kan foruge sålens elektriske modstand, skal brugerne kontrollere fodtøjetes elektriske egenskaber, hver gang inden der opnås adgang til det farlige område. I forbindelse med brug må der ikke anbringes isolerende materialer mellem fodtøjet og sålen.

LEDENDÉ FODTØJ: Det ledende fodtøj skal benyttes, når det er nødvendigt at reducere en elektrostatiske ladning så hurtigt som muligt f.eks. i forbindelse med håndtering af eksplosive substanser. Endvidere skal fodtøjet benyttes, når ikke der er muligt at fjerne faren for elektriske stød fra et elektrisk apparat eller andre spændingsførende elementer fuldstændigt. Maks. grænse for produktets modstand, når det er nyt, er blevet fastsat til 100 kΩ for at sikre fodtøjetes ledende evne. Den elektriske modstand i fodtøjet fremstillet i ledende materiale kan i forbindelse med brug ændres markant, hvis fodtøjet bojes eller bliver snavset. Det er derfor nødvendigt at sikre, at fodtøjet er i stand til at oprettholde sin evne til at afslade den elektrostatiske ladning i hele brugsperioden. Det anbefales derfor, at brugerne regelmæssigt tester den elektriske modstand på stedet. Denne og følgende test skal normalt være omfattet af et program til forebyggelse af ulykker på arbejdsstedet. Hvis fodtøjet bæres i omgivelser, hvor der er risiko for, at sålen kontaminereres med substanser, der kan foruge sålens elektriske modstand, skal brugerne kontrollere fodtøjetes elektriske egenskaber, hver gang inden der opnås adgang til det farlige område. I omgivelser, hvor det ledende fodtøj benyttes, må underlagets modstand ikke ophæve fodtøjetes beskyttende egenskaber. I forbindelse med brug må der ikke anbringes isolerende materialer mellem fodtøjet og sålen og brugerens fod med undtagelse af almindelige strømper. Hvis der anbringes en indlægssål mellem sålen og brugerens fod, er det nødvendigt at kontrollere den elektriske virkning i denne kombination af fodtøj og sål.

INDLÆGSSÅL: Hvis fodtøjet er forsynet med indlægssål, refererer de attesterede ergonomiske og beskyttende egenskaber til fodtøjet inkl. indlægssålen. Fodtøjet må altid kun benyttes sammen med indlægssålen! Indlægssålen må kun udskiftes med en original sål fra fodtøjet producent.

! Brug af tilbehør (såsom ekstra såler eller andre såler end producentens) kan øve negativ indflydelse på det personlige værnemiddel.

Kontakt eventuelt leverandøren, eller udskift kun indlægssålen med en original sål fra fodtøjet producent. Fodtøjet uden indlægssål skal benyttes uden indlægssål, idet anbringelse af en indlægssål kan påvirke fodtøjetes elektriske egenskaber i negativ retning. Nogle af vores fodtøjsmodeller kan anvendes med ortopædiske SECOSOL indlægssåler. Vedrørende yderligere oplysninger henvises til vores hjemmeside www.sixton.it

INFORMATIONSLÄMNING

SKYDDSSKOR OCH ARBETSSKOR

LÄS IGENOM DETTA INFORMATIONSBLAD INNAN DU ANVÄNDER SKORNAR

Anvisningarna har godkänts av de anmälda organen nr 0498 (Ricottest S.r.l., Via Tione 9, IT-37010 Pastrengo VR, Italien), respektive nr 0465 (ANCI Servizi S.r.l. avd. CIMAC, via Aguzzafame 60/b, IT-27029 Vigevano PV, Italien), och nr 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) i samband med utfärdandet av intyg om överensstämmelse i enlighet med **Förordning (EU) 2016/425** (tillämpligt från och med 21/04/2018) eller med direktiv 89/686/EEG rörande personlig skyddsutrustning av klass II.

VARNING!

Arbetsgivaren är enligt lagen ansvarig för att rätt personlig skyddsutrustning används utifrån möjliga faror på arbetsplatsen (den personliga skyddsutrustningens egenskaper och skyddsklass). Kontrollera att den valda modellen uppfyller kraven för det aktuella användningsområdet innan skorna tas i bruk.

Samtliga skyddsskor är konstruerade och tillverkade enligt följande europeiska standarder:

EN ISO 20347:2012 rörande krav för arbetskor;

EN ISO 20345:2011 rörande specifika krav för skyddsskor.

Sulans maximala hälkontaktstånd erhålls efter en viss tids användning av de nya skorna (kan jämföras med bildäck) då silikonrester, lösa bitar och ev. andra ytliga (fysiska och/eller kemiska) ojämnheter försvinner.

Skorna kan utöver de grundläggande kraven i standarden **EN ISO 20345:2011** eller **20347:2012** även uppfylla vissa tilläggskrav.

Dessa tilläggskrav framgår av symbolerna eller klasserna på märkningen på skornas snörhälssdel eller plös.

MÄRKNING på snörhälssdel/plös (exempel):

Tillverkare

Maspica®_{spa}

CE Märkning om överensstämmelse

Tillverkningsland

ITALY

Skyddssymbol och -klass

S1 000000

42 Skorstolek

/art.nr Referensstandard **EN ISO 20345:2011**

03/19 Månad och år för tillverkning

CE-märket anger att produkten uppfyller kraven i **Förordning (EU) 2016/425** (tillämpligt från och med 21/04/2018) eller med **direktiv 89/686/EEG** rörande personlig skyddsutrustning vad gäller ofarlighet för hälsan, ergonomi, komfort, stadga och hållbarhet samt skydd mot de risker som beskrivs i detta informationsblad.

Försläktat om överensstämmelse finns tillgänglig på webbplatsen www.sixton.it

SKYDDANDE EGENSKAPER: Dessa skodon är skyddsutrustade och erbjuder därigenom skydd mot mekaniska risker. Detta gäller speciellt tåhåttan vilken erbjuder tårrna följande skydd (enbart EN ISO 20345:2011):

- vid slag på 200J; minsta återstående mått under tåhåttan minst 14mm (storlek 42)

- vid klämning på 15kN; minsta återstående mått under tåhåttan minst 14mm (storlek 42)

I tillägg till de grundläggande kraven andra är antagna enligt tabellen nedan:

SYMBOL	BESKRIVNING	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Tåhått 200J och 15kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Stängt hälparti	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Resistent yttersula mot kolväten ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Energiupptagning för hälén ($\geq 20\text{ J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Antistatiskt skodon (mellan 0,1 och 1000 MΩ)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Vattenavvisande ovandel ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Spiktrampsskydd ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Elektriskt ledande skodon ($< 01\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
se EN 50321	Isolering mot elektricitet (klass 0 eller 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Värme isolerat skodon (testade vid 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Köld isolerat skodon (testade vid -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Vattentät skodon ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Skodon med förstärkt vrilstdel ($\geq 40\text{ mm}$ (stl. 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Hälsskydd ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Motståndskraftigt ovandel mot skär (≥ 2.5 (nyckeltal))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Värmebeständig sula (testade vid 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Halksäker på keramikgolv med NLS lösning med klack ≥ 0.28 - utan klack ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Halksäker på stålgolv med glycerol med klack ≥ 0.13 - utan klack ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Halksäker SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = obligatoriska krav för den indikerade kategorin

O = valfritt, tillämpligt till respektive obligatoriska kategori om markerad

* = obligatoriskt att uppfylla en av de tre anti-halk kraven

N.B.: Ert val av skoden kan vara märkta med en eller flera tilläggssymboler från tabellen som indikerar de valfria egenskaper, förutom de obligatoriska kraven. Endast risker där symbolen överensstämmer med den på skodonen är täckta. Bruk av ej tillätna tillbehör kan påverka egenskaperna för resistens och skyddsfunktioner. Vi ber Er därför att kontakta vår kundtjänst för vidare information.

REKOMMENDERAD ANVÄNDNING: Skyddsskorna är lämpliga för följande:

Skyddsskor med spiktrampsskydd: Arbete på byggarbetsplatser, vägarbeten, rivning av byggnadsslamm, arbete på lager, i stenbrott och grustäkter, på soptippar samt utombussarbeten. Motståndskraften mot genomträngning för dessa skor har utvärderats på laboratorium med hjälp av en koniskt avkapad spik med 4,5 mm diameter och en kraft på 1 100 N. Större genomträngningskrafter eller spikar med mindre diameter medför en större risk för genomträngning. I dessa fall är det nödvändigt att överväga alternativa förebyggande skyddsgårdar. För tillfället finns det två typer av spiktrampsskydd för skorna (personlig skyddsutrustning). De kan vara metalliska eller icke metalliska. Båda typerna av spiktrampsskydd uppfyller min. kraven på motståndskraft mot genomträngning som föreskrivs av den standard som anges på dessa skor men de har både olika fördelar och nackdelar:

Metalliskt spiktrampsskydd (Metal anti perforation): Motståndskraften mot genomträngning påverkas mindre av formen på det vassa försömalet (t.ex. diameter, geometri, spetsighet), men p.g.a. begränsningar i de mått som behövs för tillverkningen av skorna täcker det inte hela sulan.

Icke metalliskt spiktrampsskydd (Non Metal anti perforation): Kan vara lättare, mer böjligt och täcka en större yta jämfört med det metalliska skyddet men motståndskraften mot genomträngning kan variera i större omfattning utifrån formen på det vassa försömalet (t.ex. diameter, geometri, spetsighet).

Texten "Metal anti perforation" eller "Non Metal anti perforation" på förpackningens etikett anger den använda typen av spiktrampsskydd.

För ytterligare information om typen av spiktrampsskydd som används på dessa skor, kontakta tillverkaren eller generalagenten som anges i detta informationsblad om användning.

Skyddsskor utan spiktrampsskydd: Arbete på broar, höga byggnader, hissar, stora rörelsedrivor, kranar, ångpannor, kraftstationer, ombyggnads- och underhållsarbete, arbete inom metallindustrin och liknande, tillverkning och bearbetning av planglas, hantering av former inom keramisk industri, arbete inom byggmaterialindustrin, transport och lagerarbete, hantering av frys kött och konserverburkar av metall, skeppsbyggeri samt tägrangering.

Skyddsskor som är lätt att ta av: När det är risk att smältande material tränger in.

Skyddsskor med tåhått: När tådelen har långvarig och/eller uppreatad kontakt med underlaget.

ANVÄNDNINGSBEGÄRSNINGAR: Skorna skyddar inte mot faror som inte är omnämnda i detta informationsblad och speciellt inte mot faror som enligt gällande lagstiftning (t.ex. **Förordning (EU) 2016/425**) kräver användning av personlig skyddsutrustning av klass III.

ANVÄNDNING OCH UNDERHÅLL: Tillverkaren frånsäger sig allt ansvar för eventuella skador och följdverkningar som beror på ett felaktigt bruk av skorna. Välj den modell och skorstolek som passar bäst med tanke på de specifika skyddsbehoven. Skorna skyddar endast om de sitter korrekt och är rätt snörade/fästa. Skydd mot riskerna som anges på märkningen gäller endast om skorna bibehålls i gott skick. Kontrollera alltid att skorna är i gott skick innan du använder dem. Byt dem om de uppvisar synliga tecken på skador (sulan är utslien, sömmarna har gått upp, sulan har lossnat från ovanlädret o.s.v.). Skor som är lätt att ta av: Kontrollera att avtagningsanordningens pinne är korrekt isatt. Ta tag i filiken på avtagningsanordningens pinne och dra den mot dig. Skornas egenskaper bibehålls bättre om skorna hålls i gott skick. Rengör därför skorna med jämnare mellanrum med borste, trasa o.s.v. Ta bort eventuella fläckar med en våt trasa. Ovanlädret bör behandlas med jämnare mellanrum beroende på förhållandena på arbetsplatsen. Använd vanlig skokrämer eller -fett. Torka inte skorna i närbheten av eller på kaminer, värmeelement eller andra värmekläckor. Använd inte fräntade produkter som bensin, syror och lösningsmedel som kan inverka negativt på den personliga skyddsutrustningens kvalitet, säkerhet och varaktighet.

FÖRVARING OCH KASSERING: Förfallodatum går inte att fastställa eftersom det beror på en mängd olika faktorer (t.ex. fukt och temperatur). I allmänhet gäller att skor med yttersula av polyuretan har en max. livslängd på 3 år. Detta gäller skor som förvaras på ett torrt, ventilerat och inte för varmt ställe.

Kassera skyddsutrustningen enligt gällande standarder om miljöskydd och källsortering.

Skorna har tillverkats av ogifrigt och ofarligt material. Skorna är klassade som ofarligt industriavfall och är märkta med den europeiska avfallskoden (EWC-kod).

Läder: 04.01.99 / Textilier: 04.02.99 / Cellulosamaterial: 03.03.99

Metallmaterial: 17.04.99 eller 17.04.07

Hållare som är belagda med PU- och PVC-plast, elast- och polymermaterial: 07.02.99

ÖVRIG INFORMATION

ANTISTATISKA SKOR: Antistatiska skor ska användas, om det är nödvändigt, för att förhindra ackumulering av statisk elektricitet genom att avleda elektriska laddningar. Detta för att undvika att gnistor antänder lättantändliga ämnen/ängor. De ska också användas i situationer där faran för elstötar från en elektrisk apparat eller andra delar under spänning inte är helt elimineras. Det bör dock påpekas att de antistatiska skorna inte ger ett tillräckligt skydd mot elstötar eftersom de endast skapar ett motstånd mellan foten och golvet. Om risken för elstötar inte kan utsättras hela måste ytterligare säkerhetsgårdar vidtas för att eliminera denna risk.

Ovannämnda säkerhetsgårdar samt nedan beskrivna tester borde ingå i ett program för olycksförebyggande rutinåtgärder på arbetsplatsen. Erfarenheten visar att motståndet måste (under normala förhållanden) vara mindre än $1\text{ 000 M}\Omega$ under hela den tid som produkten används för att det ska gå att avleda elektrostatiska laddningar via produkten. Ett värde på $100\text{ k}\Omega$ har definierats som nedre gräns för den nya produktens motståndskraft för att garantera ett visst skydd mot elstötar eller mot brand om en elektrisk apparat inte fungerar korrekt med spänning upp till 250 V . Oavsett bör användande under vissa förhållanden informeras om att skorna kan vara ineffektiva och att andra metoder bör nyttjas så att användanden skyddas i alla situationer. Det elektriska motståndet hos denna typ av skor kan ändras avsevärt om skorna böjs, smutsas ned eller utsätts för fukt. Dessa skor uppfyller inte sina egenskaper om de används i våta miljöer. Det är därför viktigt att skorna används på korrekt sätt så att de kan uppfylla sin funktion för avledning av elektrostatiska laddningar och ge ett visst skydd under hela sin livslängd. Användaren rekommenderas därför att regelbundet testa det elektriska motståndet på plats. Dessa tester samt nedan beskrivna tester borde normalt ingå i ett program för olycksförebyggande rutinåtgärder på arbetsplatsen. Om skorna används under förhållanden som gör att sulans material förorenas av ämnen som kan öka sulans elektriska motstånd, ska användaren kontrollera skornas elektriska egenskaper varje gång användaren beträder ett farligt område. Under användningen får inga isolerande material placeras mellan skorns innersula och användarens fot. Kontrollera alltid ledningsförmågan hos kombinationen sko/sula kontrollera.

LEDANDE SKOR: Ledande skor ska användas när det är nödvändigt att avleda elektriska laddningar så snabbt som möjligt t.ex. vid hantering av explosiva ämnen. De ska också användas i situationer där faran för elstötar från en elektrisk apparat eller andra delar under spänning inte är helt elimineras. För att garantera skornas ledningsförmåga är max. gränsen för produktens motstånd (gäller när produkten är ny) fastställt till $100\text{ k}\Omega$. Det elektriska motståndet hos skor som är tillverkade av ledande material kan ändras avsevärt om skorna böjs eller smutsas ned. Det är därför viktigt att skorna används på korrekt sätt så att de kan uppfylla sin funktion för avledning av elektrostatiska laddningar under hela sin livslängd. Användaren rekommenderas därför att regelbundet testa det elektriska motståndet på plats. Dessa tester samt nedan beskrivna tester borde normalt ingå i ett program för olycksförebyggande rutinåtgärder på arbetsplatsen. Om skorna används under förhållanden som gör att sulans material förorenas av ämnen som kan öka sulans elektriska motstånd, ska användaren kontrollera skornas elektriska egenskaper varje gång användaren beträder ett farligt område. Markmotståndet i de områden där de ledande skorna används får inte medföra att skyddsfunktionen hos skorna försätts. Under användningen får inga isolerande material, bortsett från vanliga strumpor, placeras mellan skorns innersula och användarens fot. Om en inläggssula placeras mellan skorns innersula och användarens fot måste ledningsförmågan hos kombinationen sko/sula kontrolleras.

INLÄGGSSULOR: Om skyddsskorna är försedda med inläggssula avser de ergonomiska och skyddande funktionerna skorna inklusive inläggssulan. Använd alltid inläggssulan i skorna! Inläggssulan ska endast bytas ut mot en likvärdig från skotillverkaren.

Användning av tillbehör, såsom extra inläggssulor eller andra inläggssulor än tillverkaren originalinläggssulor kan inverka negativt på den personliga skyddsutrustningen. Kontakta skotillverkaren vid behov eller se till inläggssulan har en likvärdig från tillverkaren. Skyddsskor som inte är försedda med inläggssula ska användas utan inläggssula. I annat fall garanteras inte skornas skyddande egenskaper. Några av våra skomodeller är lämpliga för användning med ortopediska skonlägg från produktserien SECOSOL. För mer information, besök vår webbplats www.sixton.it

HUOMAUTUS

TURVAJALKINEET JA TYÖJALKINEET

LUE KÄYTÖÖHOJEET HUOLELLISESTI ENNEN KÄYTÖTÖ

Ilmoitettu laitos nro 0498 (Ricottest S.r.l., Via Tione 9, IT-37010 Pastrengo VR, Italia), nro 0465 (ANCI Servizi S.r.l. CIMAC-osasto, via Aguzzafame 60/b, IT-27029 Vigevano PV, Italia), ja nro 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) ovat hyväksyneet nämä ohjeet myöntäessään II luokan henkilösuojaimia koskeva Asetus (EU) 2016/425 (jota sovelletaan 21/04/2018 alkaen) tai direktiivää 89/686/ETY vastaan vaativuudenmukaisuustodistukseen.

VAROITUKSIA:

Laki velvoittaa työnantajan hankkimaan riskeiltä asianmukaisesti suojaavat henkilösuojaimet (henkilösuojaimen ominaisuudet ja luokka). Tarkista ennen käyttöä, että valitun mallin ominaisuudet vastaavat käytöövaatimuksia.

Kaiikki turvajalkineet on suunniteltu ja valmistettu seuraavien eurooppalaisten standardien mukaan:

EN ISO 20347:2012 työjalkineita koskevien vaativuuden osalta;

EN ISO 20345:2011 turvajalkineita koskevien erityisvaativuuden osalta.

Pohjan paras pito saavutetaan uusien jalkineiden ensimmäisen käyttötuntien aikana (kuten auton renkailla), jolloin irrotusaineiden jäämät irtoavat ja muut fyysiset ja/tai kemialliset epätasaisuudet häviävät.

Standardissa **EN ISO 20345:2011** ja **EN ISO 20347:2012** määritellytjen pakollisten perusvaativuuden lisäksi jalkineet saattavat vastata valinnaisia lisävaatimuksia. Ne on ilmoitettu nauhanreikäosassa tai kielessä näkyvässä merkinnässä olevilla symbolilla tai luokilla.

MERKINTÄ nauhanreikäosassa/kielessä (esimerkki):

Maspica[®] spa

CE Vaativuudenmukaisuusmerkki

Valmistaja

ITALY

Symboli ja suojuluokka
/ tuotero

S1 000000

42 Jalkineen koko

Viitestandardi

EN ISO 20345:2011

03/19 Kuukausi ja valmistusvuosi

CE-merkintä todistaa, että jalkineet täyttävät henkilösuojaimia koskevan Asetus (EU) 2016/425 (jota sovelletaan 21/04/2018 alkaen) tai direktiivää 89/686/ETY vaativuiset, joita ovat: terveydelle vaarattomuus, ergonomisuus, mukavuus, kestävyys ja tukevuus, suojaus ja edetusteknologia.

Vaativuudenmukaisuusvaakutus löytyy sivustolta www.sixton.it

SUOJAOMINAISUUDET: Nämä jalkineet ovat suoja/työskentely-välireitä ja antavat parhaimman suojan mekaanisia riskejä vastaan. Tämä koskee varsinakin kengän kärkiosaa, joka suojaa varpaita seuraavasti (vain EN ISO 20345:2011):

- 200 joulen isku varvasuojaan; pienin jäljelle jäävä korkeusmitta vähintään 14 mm (koko 42),

- varvasuoja 15kN puristuksessa; pienin jäljelle jäävä korkeusmitta vähintään 14 mm (koko 42).

Perusvaativuuden lisäksi muita noudatetaan alla olevan taulukon mukaisesti:

SYMBOLI	KUVAUS	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Varvassuojan kestävyys 200 ja 15kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Suljettu alue	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Hiilivety kestävä ulkopohja ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Kantapääosan energian kulutus ($\geq 20\text{ J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Antistaattinen jalkine (0,1 ja 1000 M Ω)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Vettä hylkivä päälinne ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Pohjan pistonkestävyys (teräslevy) ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Sähköjohdavat jalkineet ($< 01\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
nähä EN 50321	Lämmönkestävyys kosketuksessa (luokka 0 tai 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Lämpööri eristävä jalkineet (testi 150°C:ssa)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Kylmää eristävä jalkineet (testi -17°C:ssa)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Vedenpitävä jalkineet (läpäisemätön) ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Jalkakaaren suojaus ($\geq 40\text{ mm}$ (koko 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Nikkasuoja ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Päällisen viiltojen kestokyky (≥ 2.5 (kerroin))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Ulkopohjan lämmönkestävyys (testi 300°C:ssa)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Liukumisen esto-ominaisuus, keräminen lattia / SLS-liuos korko ≥ 0.28 - matala ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Liukumisen esto-ominaisuus, teräs lattia / glyceroli korko ≥ 0.13 - matala ≥ 0.18)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Liukumisen esto-ominaisuudet; SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X= pakollinen luokkaa koskeva vaatimus

O= Valinnainen vaatimus pakollisten lisäksi, jos siitä on merkintä

* = pakollista esittää yksi näistä kolmesta vaihtoehtoista (SRA, SRB tai SRC)

HUOM.: Valitsemassamme jalkineessa voi olla yksi tai useampi taulukossa oleva symboli, joka viittaa lisäominaisuksiin perusvaativuuden lisäksi. Risikoja suoja on vain kenkään merkityjen vastaavien symbolien mukainen. Muunlaisten, kuin alkuperäisesti jalkineita varten tarkoitettujen varusteiden käytöö voi muuttaa kenkin kestävyys- ja suojaominaisuksia; pyydämme siis ottamaan yhteyttä asiakaspalvelumme lisätietojen saamiseksi.

SUOSITELLUT KÄYTÖTÖAVAT: Turvajalkineet soveltuvat seuraaviin töihin:

Turvajalkineet, joissa on **pistonkestävä pohja**: rakennustyömaiden ulkotyöt, tietyöt, purkutyöt, työ varastoissa, työ avolouhoksissa ja avoavaauksissa, hiilivarastojen siirto. Näiden jalkineiden pistonkestävyys on arvioitu laboratoriossa käytäällä halkaisijaltaan 4,5 mm tylppää kartio-käirkäistä naulaa ja 1 100 N:n voimaa. Suuremman voiman tai halkaisijaltaan pienemmän naulan käyttö kasvattava pistovaraa. Tässä tapauksessa tulee harkita valiohoitoa eentaltaehäkseviä varotoimia. Tällä hetkellä jalkineisiin on saatavilla hakdentyyppisiä naulaanastumissuoja (henkilönsuoja). Ne voivat olla metallisia tai ei-metallisia. Kummankin tyypipinen suoja täyttää jalkineissa ilmoitetut standardin pistonkestävyttä koskevat vähimmäisvaatimukset, mutta niiden hyödyt tai haitat ovat erilaisia:

Metallinen naulaanastumissuoja (Metal anti perforation): terävän esineen muoto (esim. halkaisija, rakenne, kärjen muoto) vaikuttaa vähemmän pistonkestävyteen, mutta jalkineen valmistuksessa tarvittavien mittarajoitusten vuoksi se ei peitä koko jalkineen pohjaa.

Ei-metallinen naulaanastumissuoja (Non Metal anti perforation): suoja saattaa olla kevyempi ja joustavampi sekä peittää suuremman alueen pohjasta kuin metallinen suoja, mutta terävän esineen muoto (esim. halkaisija, rakenne, kärjen muoto) saattaa vaikuttaa enemmän pistonkestävyteen.

Kirjoitus "Metal anti perforation" tai "Non Metal anti perforation" laatikon merkinnöissä ilmoittaa käytetyn naulaanastumissuojan tyypin.

Jos tarvitset lisätietoja näissä jalkineissa käytettyjen naulaanastumissuojojen tyyppistä, ota yhteystä tässä käytöötiedotussa ilmoittetun valmistajan tai jälleenmyyjään.

Turvajalkineet, joissa ei ole pistonkestävä pohja: työ silloilla, teräsrakentaminen, työ hisseissä, suuriin putkilinjoihin, nostureihin, kattilalaitoksiin, lämmityksen ja tuuletuksen asennus, muutos- ja huoltotyöt, metallitehdastyö ja vastaava, levylasiin valmistaminen ja työstäminen, muottityö kerämisessä teollisuudessa, työ rakenne- ja materiaaleja valmistavassa teollisuudessa, kuljetus ja varastoointi, pakastetun lihan käsittely ja säilykkeiden pakkaukset, laivanrakennus, junien järjestelytö.

Helposti riisuttavat jalkineet: jos on olemassa varaa, etta sulat kappaleet lävistävät kengän.

Jalkineet, joissa on kärkisuopus: jos jalkineen kärki hankautuu pitkään ja/tai toistuvasti maata vasten

KÄYTÖRÄJOITUKSET: Jalkineet eivät sovella suojaamaan riskeiltä, joita ei ole mainittu tässä tiedotussa eivätkä ennen kaikkea III luokan henkilönsuoja ulkovilalta riskilevällä Asetus (EU) 2016/425 mukaan.

KÄYTÖ JA HOITO: Vapautuu kaikesta vastusta, jos vauriot ovat seurausta jalkineiden virheellisestä käytöstä. On tärkeää, että valitset suojausvaativuksille sopivan mallin ja koon. Jalkineet takaavat ilmoitetut suojaominaisuudet ainoastaan asianmukaisesti puitteuna ja kiinnitettyinä. Suojausket merkinnässä ilmoitettu riskilevällä riskilevällä jalkineita, jotka ovat hyvässä käytökkönessä. Tarkista silmämääristäesi ennen jokaista käytöä, että jalkineet ovat täydellisessä käytökkönessä ja vahida ne, jos huomataa muutoksia (liian kuluneet pohjat, huonossa kunnossa olevat ompeleet, pohjasta irronnut päällisnahka jne.). Helposti riisuttavat jalkineet: Varmista, että jalkineen poistomekanismi puikko on asianmukaisesti paikallaan. Riisu jalkineet ottamalla kiinni puikon leveämästä päästä ja vetämällä sitä itseäsi kohti. Jotta jalkineet säilyttävät ominaisuutensa, niitä tulee hoitaa asianmukaisesti. Puhdistaa jalkineet sähkömäistisesti harjalla, rievulla tm's. ja poista taharat kostealle pyyhkeelle. Käsittele päällisnahka työpäikan olosuhteista riippuvan välillä tavallisella kiihilotuinalle tai kenkaravallalla. Älä kuivaa jalkineita lämmittimen, lämpöpatereiden tai muiden lämpööri tuottavien laitteiden läheillä tai pääillä. Älä käytä syövyyttäviä aineita kuten bensiiniä, happoja ja liuottimia, sillä ne saattavat heikentää henkilönsuojaiden laatuua, turvallisuutta ja kestoja.

VARASTOINTI JA HÄVITYS: Useiden ympäristötekijöiden (esim. kosteus ja lämpötila) vuoksi jalkineille ei voida varmuudella määritätä viimeistä käytönpäivää. Yleensä polyytetraanipohjalla varustettujen jalkineiden arvioitu käyttöikä on 3 vuotta, jos niitä säilytetään kuivassa ja ilmastoidussa tilassa, jonka lämpötila ei ole liian korkea.

Hävitää jalkineet voimassa olevien ympäristönsuojaen ja jätteiden lajittelua koskevien standardien mukaan.

Jalkineiden valmistuksessa ei ole käytetty myrkylisiä tai haitallisia materiaaleja. Jalkineita pidetään vaarattomina teollisuus-jätteinä ja ne on merkitty eurooppalaisella jätekoodeilla (EWC).

Nahka: 04.01.99 / Tekstilit: 04.02.99 / Selluloosamateriaali: 03.03.99

Metallimateriaalit: 17.04.99 tai 17.04.07

PU- ja PVC-piinnotetut tuet, elastomeeri- ja polymeerimateriaalit: 07.02.99

LISÄTIEDOT

ANTISTAATTISET JALKINEET: Antistaattisia jalkineita tulee käyttää, kun sähköstaattista latausta tulee vähentää sitä purkamalla, jotta syytetyiden materiaalien ja höyrjen palovaaroa poistetaan. Lisäksi niitä käytetään, kun jännitteisten sähköläitteiden tai muiden osien sähköiskuvarraa ei ole voitu poistaa kokonaan. Antistaattiset jalkineet eivät kuitenkaan anna riittävää suojausta sähköiskuulta, sillä ne antavat sähkövastuksen ainoastaan jalan ja maan välille. Ellee sähköiskuvarraa voida poistaa kokonaan, käytössä tulee olla muita varotoimia. Em. varotoimien ja seuraavassa selostettujen testausten tulee kuulua työpaikan normaalina työsuojaelohjelmaan. Kokemuksien mukaan antistaattisuus voidaan taata normaalilolosuhteissa purkamalla lataus tuotteen kautta, kun sähkövastus on alle 1 000 M Ω tuotteen käytössä millä tahansa hetkellä. Uuden tuotteen vastuksen alarajaksi on määritetty 100 k Ω kaupallisilla sähköiskuilla tai tulipaloläpi suojauskseen takaamiseksi, jos alle 250 V:n jännitteeseen toimivassa sähköläitteessä on vika. Määrittyissä tilanteissa käytäjälle tulee kuitenkin ilmoittaa, että jalkineiden antama suojaus saattaa olla riittämätön ja käytäjän suojaamiseksi jatkuvasti tulee käytävää muita tapoja. Tämän tyypistä jalkineiden sähkövastus saattaa vaihdella huomattavasti, jos jalkineita tai-vutellaan, ne likaantuvat tai niitä käytetään kosteissa olosuhteissa. Jalkineet eivät toteuta tehtävänsä, jos niitä käytetään kosteissa olosuhteissa. Tämän vuoksi käytäjän tulee varmistaa, että jalkineet kykenevät purkamaan sähköstaattiset lataukset koko käytökkänsä ajan. Käytäjän tulee testata sähkövastus käytännössä määräjoain käyttöpaikassa. Luokan I jalkineita saattavat imäa kosteutta käytäessä niitä pitkää aikoa tai kosteissa tiloissa, jolloin se saattavat muuttua johtavaksi. Jos jalkineita käytetään paikassa, jossa pohjan materiaali likaantuu, tällöin tulee tarkistaa jalkineiden sähkövastus aina ennen vaaralliseen tilaan menoa. Jalkineiden sisäpohjan ja käytäjän jalan väliin ei tule asettaa eristysmateriaaleja käytön aikana (tavallisia sukkia lukuun ottamatta). Jos sisäpohjan ja käytäjän jalan väliin asetetaan pohjallinen, jalkineet/pohjallinen-yhdistelmä sähkövastus tulee tarkistaa.

JOHTAVAT JALKINEET: Johtavia jalkineita tulee käyttää, kun sähköstaattista latausta tulee vähentää purkamalla se mahdollisimman nopeasti esim. käsitellässä rajahävittävänaineita tai kun jännitteisten sähköläitteiden tai muiden osien sähköiskuvarraa ei ole voitu poistaa kokonaan. Jotta jalkineen johtavuus voidaan taitaa, uuden tuotteen vastuksen ylärakjaiset on määritätty 100 k Ω . Johtavasta materiaalista valmistettujen jalkineiden sähkövastus saattaa vaihdella käytön aikana huomattavasti, jos niitä taivutellaan tai ne likaantuvat. Tämän vuoksi käytäjän tulee varmistaa, että jalkineet kykenevät purkamaan sähköstaattiset lataukset koko käytökkänsä ajan. Käytäjän tulee testata sähkövastus käytännössä määräjoain käyttöpaikassa. Tämän ja seuraavassa selostettujen testausten tulee kuulua työpaikan normaalina työsuojaelohjelmaan. Jos jalkineita käytetään paikassa, jossa pohjan materiaali likaantuu sähkövastusta mahdollisesti kasvattavista aineista, käytäjän tulee tarkistaa jalkineiden sähkövastus aina ennen vaaralliseen tilaan menoa. Johtavien jalkineiden käytööpaikan maaperän vastuksen ei tule mitätöidä jalkineiden suojavaikutusta. Jalkineiden sisäpohjan ja käytäjän jalan väliin ei tule asettaa eristysmateriaaleja käytön aikana (tavallisia sukkia lukuun ottamatta). Jos sisäpohjan ja käytäjän jalan väliin asetetaan pohjallinen, jalkineet/pohjallinen-yhdistelmä sähkövastus tulee tarkistaa.

IRROTTAVAT POHJALLISET: Jos työjalkineissa on irrotettavat pohjalliset, tyypipihvääsynnän ergonomiset ja suojaavat ominaisuudet viittaavat pohjallissaan varustettuihin jalkineisiin. Käytä jalkineissa aina pohjallisia! Vaihda pohjallinen ainoastaan saman valmistajan alkuperäistä vastaan vaativan mallin.

Lisävarusteiden käytöllä (esim. lisäpohjalliset tai valmistajan toimittamasta poikkeavat pohjalliset) saattaa olla kielteinen vaikutus henkilönsuojaimeen. Ota tarvittaessa yhteys valmistajaan tai vaihda pohjallinen ainoastaan saman valmistajan alkuperäistä vastaan vaativan mallin. Ellei työjalkineissa ole irrotettavia pohjallisia, niitä tulee käyttää ilman pohjallisia. Pohjallinen saattaa tällöin heikentää suojaominaisuusia. Joissakin jalkinemalleissa voidaan käyttää SECOSOL-malliston ortopedisia pohjallisia. Katso lisätietoja sivustolamme www.sixton.it

INFORMATIVNI LIST

ZAŠTITNA I RADNA OBUĆA

PRIJE UPOTREBE DETALJNO PROČITAJTE UPUTSTVO ZA UPOTREBU!

Upute su odobrili organi br. 0498 (Ricottest S.r.l. - Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo Vr - I), br. 0465 (ANCI Servizi S.r.l. Sezione CIMAC - via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano Pv - I) i br. 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) uz potvrdu da odgovara CE, koji je obavljen u skladu s Uredba (EU) 2016/425 (primjenjivo od 21/04/2018) ili sa direktivom 89/686/CEE, koja sadrži odredbe o opremi za osobnu zaštitu II. kategorije.

UPPOZORENJE:

Zakon obvezuje poslodavce da provjere da li oprema za osobnu zaštitu odgovara vrsti opasnosti na radnom mjestu (karakteristike osobne zaštitne opreme i kategoriju, kojoj posljednja pripada). Prije upotrebe provjerite da li karakteristike izabranog modela odgovaraju stvarnim potrebama na radnom mjestu.

Sva obuća je projektirana i napravljena u skladu sa sljedećim europskim propisima:

EN ISO 20347:2012 posebni zahtjevi radne obuće;

EN ISO 20345:2011 posebni zahtjevi zaštite obuće;

Maksimalno prijelanje jedina se općenito postiže nakon određenog razdoblja "uhodavanja" nove obuće (usporedivo s automobilskim gumama) kako bi se uklonili ostatci tvari za oslobadanje i bilo koje druge površinske nepravilnosti fizičke i / ili kemijske prirode. Pored obveznih osnovnih zahtjeva koji predviđa propis EN ISO 20345:2011 ili 20347:2012 obuća može biti opremljena dodatnom zaštitom, koju je moguće prepoznati po odgovarajućim simbolima ili kategorijama naznačenima na etiketama, koje su evidentne na zglobu ili jeziku obuće.

ETIKETA na zglobu/jeziku/potplatu (primjer):

Proizvođač

Maspica®_{spa}

CE Etiketa o primjenjerenosti

Država proizvodnje

ITALY

Simbol kategorije zaštite/

S1 000000

42 broj cipela

br. artikla

EN ISO 20345:2011

03/19 Mjesec i godina izrade

Preporučeni propis

Oznaka CE navodi da proizvod odgovara osnovnim zahtjevima, koji su određeni Uredba (EU) 2016/425 (primjenjivo od 21/04/2018) ili sa direktivom 89/686/CEE, koja ispituje karakteristike osobne zaštitne opreme: nije stetno za zdravlje.

Izjava o usaglašenosti dostupna je na web-mjestu www.sixton.it

ZASHTITNA SVOJSTVA: S obzirom da je u pitanju obuća koja štiti od ozljeda, ona nudi veću razinu zaštite od mehaničkih rizika; ovo posebice vrijedi za kapicu za zaštitu prstiju (samo EN ISO 20345:2011) koja štiti stopalo od:

- udaraca jačine do 200 J na prstima, s maksimalne visine od 14 mm (ref. broj 42)

- sile pritiskanja do 15 kW s maksimalne visine od 14 mm (ref. broj 42)

Osim osnovnih zahtjeva, primjenjeni su i zahtjevi navedeni u narednoj tablici:

SIMBOL	UVJET TESTIRANJA	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Otpornost kapice za zaštitu prstiju na udarce jačine 200J i 15 kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Područje pete zatvoreno	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Otpornost na pogonska goriva ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Apsorpcija na peti ($\geq 20\text{ J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Antistatička obuća (između 0,1 i 1000 MΩ)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Upijanje i apsorpcija vode gornjišta ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Otpornost na probijanje ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Provodna obuća ($< 01\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
vidjeti EN 50321	Električno izolacijska obuća (grupa 0 ili 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Izolacija od vrućine (ispitivanje na 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Izolacija od hladnoće (ispitivanje na -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Vodo-otporna obuća ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Zaštita naplata ($\geq 40\text{ mm}$ (veličina 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Zaštita gležnja ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Zaštita od kidanja gornjišta (≥ 2.5 (indeks))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Otpornost potplata pri dodiru s vrućinom (ispitivanje na 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Podloga od standarde keramike mazivo voda i deterdžent cokul ≥ 0.28 - ravno ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Podloga od čelika mazivo od glicerina cokul ≥ 0.13 - ravno ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Zadovoljava obadva rekvizita SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = Obvezno za odgovarajuću kategoriju

O = Opcija, primjenjiva kao dodatak obveznom zahtjevu ako je naveden

* = Obvezno je ispunjavati jedan od tri zahtjeva za otpornost na proklizavanje

Napomena: Obuća bi mogla biti obilježena s jednim ili više simbola navedenim u tablici, koji pokazuju dodatna svojstva osnovnim zahtjevima. Ova obuća štiti samo od rizika koji su označeni odgovarajućim simbolom. Uporaba neodobrene opreme može izmijeniti svojstvo otpornosti i zaštitne funkciju. Za više informacija možete se obratiti našoj službi za asistenciju klijenata.

PREPORUCENO KORIŠTENJE: Svi modeli zaštitne i radne obuće su prikladni za sljedeću vrstu zaštite:

Otpornost na probaj ove obuće procijenjena je u laboratoriju, čavlov promjera 4,5 mm i konusnim vrhom tijela, pri sili 1.100 N. Pri većim silama probijanja ili čavlima manje promjera rizik od probijanja se povećava. U tim okolnostima treba užeti u obzir alternativne preventivne mjere. Trenutno su raspoložive dvije vrste uložaka protiv probaja u obući (OZS). Oni mogu biti metalni ili nemetalni. Obje vrste uložaka udovoljavaju minimalnim zahtjevima otpornosti na probaj koji propisuje norma navedena na toj obući, no svaka vrsta ima različite prednosti i nedostatke.

Metalni uložak protiv probaja (Metal anti perforation): otpornost na probaj manje ovisi o obliku oštrog predmeta (na primjer o promjeru, geometriji, šiljatom obliku), no zbog ograničenih dimenzija koje su neophodne za proizvodnju obuće, on ne pokriva cijelu površinu donjeg dijela cipele.

Nemetalni uložak protiv probaja (Non Metal anti perforation): može biti laganiji, savitljiviji i pokrivati veće područje u usporedbi s onim metalnim, no otpornost na probaj može više ovisiti o obliku oštrog predmeta (na primjer o promjeru, geometriji, šiljatom obliku).

Napis "Metal anti perforation" ili "Non Metal anti perforation" na naljepnici na kutiji označava tip korištenog uložka.

Za više informacija o vrsti uložka protiv probaja u ovoj obući možete kontaktirati proizvođača ili distributera koji se navode u ovoj informativnoj napomeni o uporabi."

OGRIČENJE UPOTREBE: Obuća nije primjerena za korištenje kod svih vrsta opasnosti koje nisu izričito navedene u informativnom listu, kao i za sve vrste opasnosti za koje je predviđena oprema za osobnu zaštitu 3. kategorije, kako je određeno Uredba (EU) 2016/425.

UPOTREBA I ODRŽAVANJE: Proizvođač ne preuzima nikakvu odgovornost za moguću štetu i posljedice koji su nastali uslijed neodgovarajuće uporabe obuće. Važno je da se pri odabiru obuće odlučite za model i broj cipele koji odgovaraju posebnim zahtjevima u pogledu zaštite na radnom mjestu. Cipele će učinkovito štititi samo ako se pravilno obuju i vežu. Zaštita od opasnosti koja se navodi na etiketi vrijedi samo ako su cipele dobro očuvane. Prije svake uporabe detaljno pregledajte da li je zaštitna obuća bez greške. U slučaju da primijetite pojave istrošenosti ili druge promjene (prekomjerna istrošenost potplata, šavovi na cipelama u lošem stanju, potplat se odlijepuje od cipele, itd.) potrebno je obuću smješti zamjeniti s novom. Obuća je opremljena sustavom za brzo izuvanje: provjerite da li je palica sustava pravilno postavljena; brzo se izujete tako što uhvatite jezičak palice te ga povucite prema sebi, sve dok se sustav ne otvoriti. Dobro i pravilno održavanje obuće je jedan od uvjeta da ista očuva svoja svojstva, zato je preporučljivo da je redovito čistite; koristite četke, krpe, itd., moguće mrilje uklonite vlažnom krpom. S vremenom na vrijeme, ovisno o uvjetima na radnom mjestu, savjetujemo da kožu gornjišta njegujete običnom kremom ili mašču za cipele. Pored toga savjetujemo da obuću ne sušite u blizini ili u izravnom kontaktu s izvorima topline, kao što su peći, radijatori, itd. Pri čišćenju ne koristiti agresivna sredstva poput benzola, kiselina ili otapala, jer navedeni mogu oštetići cipele, te umanjiti njihovu kakovću, sigurnost korištenja, te im čak skratiti životni vijek.

ČUVANJE I ZBRINJAVANJE: Zbog utjecaja različitih čimbenika okoliša, kao što su vlažnost i temperatura zraka ne može se točno odrediti datum isteka roka trajanja. Općenito, ako se čuva na suhom, prozračnom i ne pretoplom mjestu obuća će poliuretanškim donom imati rok trajanja tri godine. Zbrinjavati proizvod uz poštivanje važećih propisa o zaštiti okoliša i odvojenom sakupljanju otpada. Ova obuća je napravljena bez uporabe otrovnih ili štetnih tvari. Može se smatrati bezopasnim industrijskim otpadom koji je identificiran u Europskom Katalogu Otpada (CER):

Koža: 04.01.99 / Tekstil: 04.02.99 / Celulozni materijal: 03.03.99

Materijali od metala: 17.04.99 ili 17.04.07

Obloženo sa slojem PU i PVC-om, elastomerni i polimerni materijal: 07.02.99

DODATNE INFORMACIJE

ANTISTATIČKA OBUĆA: Zaštitnu radnu obuću antistatik, potrebno je koristiti kada morate smanjiti sakupljanje elektrostatičkog naboja i svesti i svesti na minimum – na taj način je rizik od izbijanja požara ili eksplozije u radnoj sredini sa prisustvom zapaljivih tvari i isparjenja smanjen. Koriste se i kada postoji rizik od strujnog udara, do kojeg dođe zbog doticaja s električnim aparatima i elementima pod električnim naponom. Valja napomenuti da antistatik obuća ne može jamčiti odgovarajuću zaštitu od strujnog udara, već isključivo spriječava prelaženje elektriciteta između stopala i tla. Ako se rizik od strujnog udara nije u potpunosti eliminirao, potrebno je poduzeti dodatne mjere zaštite. Te mjere, kao i dodatna ispitivanja navedena u nastavku, moraju biti dio redovnih periodičnih kontrola programu za spriječavanje nesreća na radnom mjestu. Da bi se postigla antistatičnost, izbjeganje naboja kroz proizvod tijekom njegovog trajanja i pod normalnim uvjetima mora imati otpor manji od 1000 MΩ. Kako bi se osigurala određena razina zaštite od opasnih strujnih udara ili požara, ili u slučaju lošeg funkcioniranja električnih aparatova koji rađe pod naponom od 250 V, kao donja granica otpora novog proizvoda definirana je vrijednost od 100 kΩ. U svakom slučaju korisnik moraju biti informirani o tome da zaštita koju obuća pruža može biti neučinkovita pod određenim uvjetima i da se moraju primijeniti druge metode zaštite. Električna otpornost ove vrste obuće se može bitno promijeniti uslijed njenog savijanja, kontaminacije ili vlage. Obuća neće obavljati svoju funkciju u slučaju da se posao obavlja u vlažnim okruženjima. Zbog toga savjetujemo da povremeno provjerite učinkovitost izolacije od struje, te se sigurnosna svojstva nisu bitno promijenila. Preporučamo da korisnik, redovito i često, izvrši test na električnu otpornost na samom mjestu na kojem će se obuća koristiti. Ako se dolje koristi, obuća i klase može apsorbirati vlugu; u tom slučaju kao i u vlažnim uvjetima, može postati električno provodljiva. Ako se obuća koristila u uvjetima zbog kojih se materijal od koga je don napravljen kontaminirao, osoblje mora provjeriti učinkovitost izolacije od struje a osobito će to uraditi prije ulaska na nesigurno područje. Tijekom uporabe u prostoru između potplata i stopala se smijete umetnuti nikakav izolacijski element jer tako možete promijeniti antistatička svojstva same obuće. Potrebno je prethodno iskušati električna svojstva kombinacije obuća/uložak.

PROVODLJIVA OBUĆA: Provodljiva obuća se najviše koristi kada je potrebno smanjiti sakupljanje elektrostatičkog naboja, te ga u kratkom roku izbiti, što je na primjer važno pri rukovanju s eksplozivnim sredstvima i kada postoji rizik od strujnog udara, do kojeg dođe zbog doticaja s električnim aparatima i elementima pod električnim naponom. Da bi se osigurala dobra provodljivost obuće postavljena je gornja granica otpornosti novog proizvoda od 100 kΩ. Pri uporabi, električna otpornost obuće izrađene od provodnih materijala bitno se mijenja, kao posljedica savijanja ili kontaminacije materijala do kojeg je obuća napravljena. Zbog toga je neophodno provjeriti da li je proizvod u stanju da obavlja svoju funkciju prajnjenja statickog elektriciteta tijekom cijelog radnog vijeka. Preporučamo da korisnik, redovito i često, izvrši test na električnu otpornost na samom mjestu na kojem će se obuća koristiti. Ovaj test kao i ostali navedeni u nastavku trebaju biti normalan dio programa za spriječavanja nesreća na radnom mjestu. Ako se obuća koristila u teškim uvjetima zbog kojih se materijal od koga je don napravljen kontaminirao sa tvarima koje povećavaju električni otpor dona, osoblje mora provjeriti učinkovitost izolacije od struje a osobito će to učiniti prije ulaska na nesigurno područje. Tijekom uporabe korištenja provodljive obuće, važno je provjeriti da tlo nije napravljeno tako da poništava sigurnosnu funkciju same obuće. U prostoru između potplata cipele i stopala korisnika ne smijete umetnuti nikakav izolacijski element osim normalnih čarapa. Ako je u prostoru između potplata i stopala umetnut kakav uložak, potrebno je prethodno iskušati električna svojstva kombinacije obuća/uložak.

ULOŽAK ZA CIPELE:

Ako zaštitne radne cipele imaju uloške, koji se mogu izvaditi potvrda o ergonomiji i zaštitnoj funkciji cipele odnosno se na cjelovitu cipelu zajedno s uloškom. Cipele upotrebjavajte uvijek zajedno s uloškom! Uložak mijenjajte s istom originalnom vrstom uloške. Uporaba dodatnih uložaka ili onih koji su drugačiji od originalnih može negativno utjecati na osobnu zaštitnu obuću. U slučaju potrebe za mjenjanjem uložaka obratite se dobavljaču ili zamjenite uložak samo s odgovarajućim modelom istog proizvođača. Zaštitne radne cipele, koje nemaju uloške, upotrebjavaju se bez uložaka, jer bi stavljanje uloška moglo negativno modificirati zaštitnu funkciju cipele. Neki modeli naše obuće prikladni su za korištenje s ortopedskim uložcima linije SECOLSOL; za više informacija pogledajte naše web mjesto www.sixton.it.

H

FIGYELMEZTETŐ TÁJÉKOZTATÓ

BIZTONSÁGI LÁBBELI ES MUNKAVEDELMI LÁBBELI

HASZNÁLAT ELŐTT OLVASSA EL FIGYELMESEN JELEN HASZNÁLATI UTASÍTÁST

Jelen utasítás a 0498 számon bejegyzett (Ricottest S.r.l. Via Tione, 9 - 37010 Pastergo VR - I), 0465 számon be- jegyzett (ANCI Servizi S.r.l. Sezione CIMAC - via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano Pv - I) valamint a 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) szervezetek által lett jóváhagyva a CE (EU) minősítéseknek megfelelően, az Egyéni Védőberendezések II. Kategóriájára vonatkozó (EU) 2016/425 Rendelete (a 21/04/2018 alkalmazandó) vagy 89/686/CE Direktíva (Irányelv) értelmében.

FIGYELMEZTETÉS:

A törvény felelőséres teszi a munkaadót az EVB-nek (Egyéni Védő Berendezések) az adott veszélyre vonatkozó megfelelőségét (az EVB jellemzőit és kategóriába való tartozását) illetően. Használat előtt vizsgálja meg, hogy a választott típus jellemzői megfelelnek-e az adott felhasználi követelményeknek.

Minden legyártott biztonsági lábbeli, a tervezés és a gyártásra vonatkozóan, megfelel az alábbi európai normatívának:

EN ISO 20347:2012

EN ISO 20345:2011 a biztonsági lábbelik sajátos követelményeit illetően.

Új lábbelik esetében a talp maximális tapadása csak egy bizonyos ügynövezzet "bejárás" után érhető el (az autógumikkal hasonlító össze).

Az EN ISO 20345:2011 vagy 20347:2012 sz. normatív által előírt általános alapkötelezettségen felüli, a lábbelik egyéb járulékos tulajdonságok rendelkezhetnek, melyek felismerhetők a cipőnyelven vagy a felsőrészen látható szimbólum vagy a kategóriát jelző jegy azonosításával.

AZONOSÍTÓ JEGY a felsőrészen/cipőnyelven (példa):

Maspica®_{SpA}

CE Megfelelési védjegy

Gyártó

ITALY

Gyártó ország

S1 000000

Szimbólum és kategóriát jelző védjegy

EN ISO 20345:2011

/Gyártási sz.

42 A lábbeli mérete

Vonatkozású normatíva

03/19 A gyártás hónap és éve

A CE védjegy mutatja, hogy a termék kielégíti az (EU) 2016/425 Rendelete (a 21/04/2018 alkalmazandó) vagy 89/686/CE Direktíva által előírt, az Egyéni Védő Berendezésekre vonatkozó követelményeket, úgy mint: az egészségre való ártalmatlanság, ergonomia és komfort, a termék szárládása és erősége, a jelen figyelmeztető tájékoztatóban felsorolt veszélyek elleni védelem.

A megfelelési nyilatkozat rendelkezésre áll a www.sixton.it honlapon

TEREMKELLEMÖK: Mivel biztonsági/munkavédelmi felszerelésről van szó, a lábbelik a legmagasabb fokú védelmet nyújtja a mechanikai hatások ellen, különösen az orrbetében (csak az EN ISO 20345:2011 szabvány esetében), amely a következők jellemzőket eredményezi:

- a cípő maximum 200 J energiának megfelelő ütéssel szemben nyújt védelmet az orr-részen min. 14 mm-es távolságból (42-es méret esetén)

- a cípő maximum 15 kN-os nyomás ellen nyújt védelmet min. 14 mm-es távolságból (42-es méret esetén)

A cípő az alapvető követelményeken kívül az alábbi táblázatban szereplő követelményeknek is megfelel:

JEL	KÖVETELMÉNY	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Orr-rész ellenállása: akár 200 J és 15 kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Zárt sarokrész	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Üzemanyagnak és olajnak ellenálló külső talp ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Energiaelnyelő sarokrész ($\geq 20\%$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Antisztatikus lábbeli ($0,1$ és $1000 \text{ M}\Omega$)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Vízlepergető felső rész ($\geq 60 \text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Átszúrásnak ellenálló sarok ($\geq 1100 \text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Vezetőképes lábbeli ($< 01 \text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
lát EN 50321	Elektromosan szigetelő lábbeli (0 vagy 00 osztály)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Meleg elleni szigetelés (próba a 150°C -on)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Hideg elleni szigetelés (próba a -17°C -on)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Vízálló lábbeli ($\leq 3 \text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Lábboltozat védelme ($\geq 40 \text{ mm}$ (méret 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Bokavédelem ($\leq 10 \text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Vágásnak ellenálló felső rész (≥ 2.5 (mutató))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Hőálló külső talp (próba a 300°C -on)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Csúszáságtű talp kerámiapadlón SLS-oldattal sarok ≥ 0.28 - lapos ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Csúszáságtű talp acél padlón glicerinnel sarok ≥ 0.13 - lapos ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Csúszáságtű talp SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = Az adott kategória esetében kötelező

O = Opcionális, a termék az alapvető követelmények mellett rendelkezik ezzel a funkcióval

* = A három csúszásállal kapcsolatos követelmény egyikét teljesíteni kell

Megjegyzés: Az Ón által megvásárolt lábbelin a táblázatban szereplő jelek közül egy vagy több is szerepelhet, amelyek az adott modellre vonatkozó alapvető követelményekben felül további biztonsági jellemzőket jelölnek. Az adott modell csak a jelekkel meghatározott kockázatok ellen nyújt védelmet. A nem megfelelő kiegészítők használata megváltoztathatja a cípő ellenállóképességet és védelmi funkcióját. Részletes tájékoztatásért kérjük, forduljon ügyfelszolgálatunkhoz.

JAVASOLT FELHASZNÁLÁS: Ezek a biztonsági lábbelik az alábbi tevékenységekhez alkalmaskak:

Atszúrásvédelmi bettet: épületépítési munkák, útépítő munkák, bontási munkák, raktározási területeken való tevékenységek, köbányai munkák, bányamunkák, hulladék-lerakodó munkák, szabad eg alatti munkák. A lábbeli kilyukadási ellenállását laboratóriumban értékeltek 4,5 mm-es kúpos tempa híggy szöggel 1.100 N erővel. Magasabb lyukaszási erő vagy kisebb átmérőjű szög esetén növekszik a kilyukadás kockázata. Ilyen korúmények között alternatív megelőző intézkedésekre van szükség. Jelenleg a lábbelikhez kétféle lyukadás állt elő az rendelkezésre (EVF). Ezek közülhettek fémről vagy más anyagról. Miniként fajta betét megfelel a lábbelikhez feltüntetett szabványban előírt minimális kilyukadási ellenállási igényeknek, de eltérő elönyök és hátrányok jellemzik őket.

Fém kilyukadás gátoló betét (Metal anti perforation): a kilyukadási ellenállás szempontjából kevésbé fontos a kilyukadást okozó tárgy formája (például az átmérője, az alakja, hegyes volta), de a lábbelik szükséges gyártási méretei korlátozzák jellege miatt a betét nem fedi a cípő alsó részének teljes felületét.

Nem fém kilyukadás gátoló betét (Non Metal anti perforation): a fémmel összehasonlíta könnyebb és rugalmasabb lehet, valamint nagyobb területet fed le, viszont a kilyukadási ellenállás nagyobb mértékben változhat a kilyukadást provokáló tárgy formájától függően (például az átmérője, az alakja, hegyes volta).

A doboz címében a "Metal anti perforation" vagy "Non Metal anti perforation" az alkalmazott betét típusát jelöli.

A lábbeliben alkalmazott kilyukadás gátoló betétre vonatkozó további információkért forduljon a jelen használati tájékoztatóban megjelölt gyártóhoz vagy forgalmazóhoz.

Atszúrásvédelmi betét nélkül: hidakon, magas szerkezeteken, felvonókon, nagy vezetékeken, darukon, kazánonok, való munkák, fűtő és szellőztető berendezések építése, átalakító és karbantartó munkák, fémkohászati és hasonló üzemeik, lapos üvegek gyártása és megmunkálása, kerámiapiaci preformák mozgatása, építőanyag iparban való munkák, mozgatás és raktározás, fagyaszott hűtőműk és hajó-fémtárcák mozgatása, vasutti rendezés;

Gyors kioldhatóság: izzó öntött anyagok behatolási veszélyének esetén;

Orrvédő: a cípőörök a talajjal való tartós és/vagy ismétlődő dörzsölésről esetén;

FELHASZNÁLÁSI KORLÁTOZÁSOK: A lábbeli nem alkalmas olyan veszélyekkel szembeni védelemre mely nincs említve a jelen Figyelmeztető tájékoztatában és különösképpen ilyen veszélyek esetén, melyek nem tartoznak a III. kategóriájú Egyéni Védőberendezések körébe, amint azt (EU) 2016/425 Rendelete meghatározza.

FELHASZNÁLÁS ÉS KARBANTARTÁS: A gyártó elhárít magáról bármilyen esetleges, a lábbelik nem megfelelő használata következőben okozott károkra vonatkozó felelősséget. Igen fontos, hogy mindenkorban szigorúan követse a gyártó által megadott követelményeket, kivéve a gyártó által engedélyezett kiegészítőket.

MEGÖRZÉS ÉS MEGSEMISÍTÉS: A sokrétű környezeti behatás következtében, úgy mint nedvesség és hőmérséklet, nem lehet előírni egy biztos lejárati határidőt. Általában a poliuretan talpú lábbelire feltételezhető háróm evés eltarthatási időszak, ha száraz, szellőzött és nem túl magas környezeti hőmérséklet helyiségeiben van tárolva. Az eszközöt az érvényben lévő, a környezetvédelemre és a szelektív begyűjtésre vonatkozó rendelkezések tiszteletben tartásával kell megsemmisíteni. Ezen lábbelik mérgező és ártalmás anyagok felhasználása nélkül készültek. Nem veszélyes ipari hulladékkent kezelhetők és az Európai Hulladék Kódex alapján vannak azonosítva:

Bőröd: 04.01.00/ Szövetek: 04.02.99/Celluláz anyagok: 03.03.99/

Fém anyagok: 17.04.99 vagy 17.04.07

PJ-val és PVC-val bevont anyagok, elasztometrikus és polimer anyagok: 07.02.99

JARULEKOS INFORMÁCIÓK

ANTISZTATIKUS LÁBBELIK: Az antisztatikus lábbeliket olyan esetben kellene használni, amikor az elektrosztatikus töltést el kell disszipálni, hogy a feltöltődést minimumra csökksentse és így például gyulladó anyagok vagy gózok gyulladásveszélyét elkerüljük, olyan esetben, amikor elektromos- vagy más feszültség alatt lévő készülékkel való elektromos szikra kipattanásának veszélye nem zárható ki. Mindazonáltal meg kell jegyezni, hogy az antisztatikus lábbeli nem garantál megfelelő védegettet az áramütés ellen, minthogy csak egy ellenállást írat ki a láb és a talaj közé. Ha az áramütés veszélyét nem lehetett teljesen elhárítani, egyéb kiegészítő eljárásokkal kell folyamodni. Ezek az eljárások, valamint az alábbi felsorolt kiegészítők próbálkoznak a lábbelikhez: gyorskioldhatóság, ellátott lábbelik: megvizsgálni, hogy a szerkezet kis szára megfelelően legyen beillesztve; a kioldásban megragadni a kis szár zárszós végződését és magunk felé húzni. A lábbeli jellemzőinek megőrzését elősegítő magának, a lábbelik gondos megőrzése, ezért célszerű azt rendszerezni kefével, ronggyal, stb. tisztítani, az esetleges foltokat nedves ronggyal eltávolítani. A munkákorúmeyeket körülmenyeket figyelembe véve, tanácsos a felsőrész bőr időszakos közönséges cipőpázsától vagy zsíradékkel állomány. Továbbá nem tanácsos a lábbelik hőforrás, mint például kályha vagy radiátor, közélelén vagy közvetlenül a talp anyaga bőszemnyeződik, a felhasználó vizsgálja meg minden alkalommal a lábbelik elektromos jellemzőit mielőtt a veszélyes zónába lépne. Használatakor nem szabad semmiféle szigetelő elemet a lábbelik talpbélése és a talp közé helyezni, valamint szükséges megvizsgálni a lábbelik/talpbélés kombinációs elektromos jellemzőit.

VEZETŐKEPES LÁBBELIK: A vezetőképes lábbeliket olyan esetben kellene használni, amikor az elektrosztatikus töltést el kell disszipálni a felelőtlenül lebontásával. A vezetőképes lábbeliket mindenkorban szigorúan követelni kell, hogy a termék el tudja látni a feladatot, amennyiben el kell disszipálnia az elektromos töltést és adott vedelmet kell biztosítania a termék teljes élettartama alatt. A felhasználó részéről ajánlatos a helyszínen, rendszeres időközökben, elektromos ellenállás-próbát végezni. Következésképpen meg kell győzödni arról, hogy a termék el tudja a felhasználó részéről ajánlatos a helyszínen, rendszeres időközökben, elektromos ellenállás-próbát végezni. Ezek a vizsgálatok, valamint az alábbi felsorolt kiegészítők próbálkoznak a talpbélés kombinációs elektromos jellemzőit.

KIVEHETŐ TALPBÉTÉT: Ha a balesetelhárító lábbelik kivehető talpbéttel van ellátva, a lábbeli igazolhat az ergonomikus- és mindenkorban szigorúan követelni kell, hogy a termék el tudja látni a feladatot, amennyiben el kell disszipálnia az elektromos töltést. A talpbéttel mindenkorban szigorúan követelni kell, hogy a termék el tudja látni a felhasználó részéről ajánlatos a helyszínen, rendszeres időközökben, elektromos ellenállás-próbát végezni. A lábbeliket a talpbélés kombinációs elektromos jellemzőit.

KIVEHETŐ TALPBÉTÉT: Ha a balesetelhárító lábbelik kivehető talpbéttel van ellátva, a lábbeli igazolhat az ergonomikus- és mindenkorban szigorúan követelni kell, hogy a termék el tudja látni a feladatot, amennyiben el kell disszipálnia az elektromos töltést. A talpbéttel mindenkorban szigorúan követelni kell, hogy a termék el tudja látni a felhasználó részéről ajánlatos a helyszínen, rendszeres időközökben, elektromos ellenállás-próbát végezni. A lábbeliket a talpbélés kombinációs elektromos jellemzőit.

KIVEHETŐ TALPBÉTÉT: Ha a balesetelhárító lábbelik kivehető talpbéttel van ellátva, a lábbeli igazolhat az ergonomikus- és mindenkorban szigorúan követelni kell, hogy a termék el tudja látni a feladatot, amennyiben el kell disszipálnia az elektromos töltést. A talpbéttel mindenkorban szigorúan követelni kell, hogy a termék el tudja látni a felhasználó részéről ajánlatos a helyszínen, rendszeres időközökben, elektromos ellenállás-próbát végezni. A lábbeliket a talpbélés kombinációs elektromos jellemzőit.

INFORMATIVNI LIST ZAŠTITNA I RADNA OBUĆA

PRE UPOTREBE DETALJNO PROČITAJTE UPUTSTVO!

Uputstvo su odobrili organi br. 0498 (Ricottest S.r.l. - Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo Vr - I), br. 0465 (ANCI Servizi S.r.l. Sezione CIMAC - via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano Pv - I) i br. 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) prilikom attestiranja usklađenosti sa CE normama, izvršenom u skladu s Uredba (EU) 2016/425 (primjenjivo od 21/04/2018) ili sa smernicom 89/686/CEE koja sadrži odredbe o ličnoj zaštitnoj opremi II. kategorije.

UPOZORENJE!

Poslodavci su zakonski obavezni da provere adekvatnost lične zaštitne opreme za vid opasnosti na radnom mestu (karakteristike lične zaštitne opreme i kategorija u koju ista spada). Pre upotrebe proverite da li karakteristike izabranog modela odgovaraju stvarnim potrebama na radnom mestu.

Sva obuća dizajnirana je i izrađena u skladu sa sledećim evropskim propisima:

EN ISO 20347:2012 posebni zahtevi za radnu obuću;

EN ISO 20345:2011 posebni zahtevi za zaštitnu obuću.

Maksimalno prijanje jedine se obično postiže nakon određenog perioda „uhodavanja“ nove obuće (uporedivo sa automobilskim gumama) za uklanjanje ostataka agensu za oslobađanje i bilo koje druge površinske nepravilnosti fizičke i / ili hemijske prirode.

Pored obaveznih osnovnih zahteva predviđenih propisom EN ISO 20345:2011 ili 20347:2012 obuća može biti opremljena dodatnom zaštitom, koju je moguće prepoznati po odgovarajućim simbolima ili kategorijama naznačenim na etiketama vidljivim na priboru ili jeziku obuće.

ETIKETA na priboru/jeziku/donu (primer):



CE Etiketa sa napomenom o usklađenost

Proizvođač

Zemlja proizvodnje

ITALY

Simbol kategorije zaštite/

S1 000000

42 broj cipela

br. artikla

EN ISO 20345:2011

03/19 mesec i godina proizvodnje

Oznaka CE ukazuje na to da je proizvod u skladu sa osnovnim zahtevima određenim Uredba (EU) 2016/425 (primjenjivo od 21/04/2018) ili sa smernicom 89/686/CEE, koja se bavi karakteristikama lične zaštitne opreme, neškodljivo po zdravlje, ergonomija i udobnost, izdržljivost i otpornost proizvoda, zaštitu od opasnosti navedenih u pomenutom informativnom listu.

Deklaraciju o usaglašenosti možete pogledati na sajtu www.sixton.it

ZAŠTITNE KARAKTERISTIKE: S obzirom da je u pitanju obuća koja pruža zaštitu od povreda, ista nudi veći nivo zaštite od mehaničkih rizika; ovo posebno važi za kapicu za zaštitu prstiju (samo EN ISO 20345:2011) koja štiti stopalo od:

- udaraca jačine do 200 J na prstima, s maksimalne visine od 14 mm (ref. broj 42)

- sile pritiskanja do 15 kW s maksimalne visine od 14 mm (ref. broj 42)

Osim osnovnih zahteva, primjenjeni su i zahtevi navedeni u sledećoj tabeli:

SIMBOL	USLOVI TESTA	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Otpornost kapice za zaštitu prstiju na udarce jačine 200J i 15 kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Područje pete zatvoreno	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Otpornost na pogonska goriva ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Apsorpcija energije u petnom delu ($\geq 20\text{ J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Antistatička obuća (između 0,1 i 1000 MΩ)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Upijanje i apsorpcija vode - gornji deo ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Otpornost na probijanje ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Elektroprovodna obuća ($< 01\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
EN 50321	Elektroizolaciona obuća (grupa 0 ili 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Izolacija protiv visokih temperatura (testirano na 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Izolacija protiv niskih temperatura (testirano na -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Vodootporna obuća ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Zaštitu svoda stopala ($\geq 40\text{ mm}$ (veličina 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Zaštitu članka ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Zaštitu od kidanja spoljnog dela (≥ 2.5 (indeks))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Otpornost dona u kontaktu sa visokom temperaturom (testirano na 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Dno od standardne keramike mazivo voda i detergent sokla ≥ 0.28 - ravno ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Dno od čelika mazivo od glicerina sokla ≥ 0.13 - ravno ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Zadovoljava oba rezervata SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = Obavezano za odgovarajući kategoriju

O = Opcija, primenljiva kao dodatak obaveznom zahtevu ako je naveden

* = Obavezano je ispunjavati jedan od tri zahteva za otpornost na proklizavanje

Napomena: Obuća bi mogla da bude obeležena s jednim ili više simbola navedenim u tabeli, koji pokazuju dodatne karakteristike osnovnim zahtevima. Ova obuća pruža zaštitu samo od rizika koji su označeni odgovarajućim simbolom. Upotreba neodobrene opreme može izmeniti karakteristiku otpornosti i zaštitnu funkciju. Za više informacija možete se obratiti našoj službi za asistenciju klijentata.

PREPORUČENA UPOTREBA: Svi modeli zaštitne i radne obuće su adekvatni za sledeći vid zaštite:

Otpornost ovih cipela na bušenje testirana je u laboratoriji pomoći eksera prečnika 4,5 mm kupastog odrezanog vrha i pri snazi od 1.100 N. Veća snaga bušenja ili eksers manjeg prečnika povećavaju rizik od bušenja. U takvim uslovima treba uzeti u obzir alternativne mere za preventivnu zaštitu. Trenutno postoje dva tipa umetka za zaštitu od bušenja koji se koriste u obuci (sredstva za ličnu zaštitu). Oni mogu biti metalni ili nemetalni. Oba tipa umetka ispunjavaju minimalne uslove otpornosti na bušenje koje propisuje norma navedena na ovim cipelama, ali svaki od njih ima razlike prednosti ili mane:

Metalni uložak za zaštitu od bušenja (Metal anti perforation): na otpornost na bušenje ne utiče mnogo oblik oštrog predmeta (na primer prečnik, geometrija, zašiljeni oblik), ali zbog ograničenja u dimenzijama potrebnim za proizvodnju cipela, ovaj uložak ne pokriva čitavu površinu donjeg dela cipela.

Nemetalni uložak za zaštitu od bušenja (Non Metal anti perforation): može biti laganiji, savitljiviji i pokriveni veću površinu u odnosu na metalni uložak, ali se njegova otpornost u najvećoj meri menja u zavisnosti od oblika oštrog predmeta (na primer, prečnik, geometrija, zašiljeni oblik).

Natpis "Metal anti perforation" ili "Non Metal anti perforation" na nalepnici na kutiji označava vrstu korišćenog uložka.

Za više informacija o vrsti uložka za zaštitu od bušenja koji je korišćen u ovoj obuci, možete kontaktirati proizvođača ili distributera koji su navedeni u ovom informativnom listu.

OGRANIČENJA U UPOTREBI: Obuća nije primerena za upotrebu pri svim vidovima opasnosti koje nisu izričito navedene u ovom informativnom listu, kao ni pri vidovima opasnosti za koje je predviđena lična zaštitna oprema 3. kategorije, kao što je određeno Uredba (EU) 2016/425.

UPOTREBA I ODRŽAVANJE: Proizvođač ne preuzima nikavu odgovornost za eventualnu štetu i posledice prouzrokovane neodgovarajućom upotrebom obuće. Važno je da se prilikom izbora obuće odlučite za model i broj cipele koji odgovaraju specifičnim zahtevima u pogledu zaštite na radnom mestu. Efikasna zaštitu cipele će pružati samo ukoliko ih pravilno obuđete i vježete. Zaštita od opasnosti, koja je navedena na etiketi, delotvorna je samo ukoliko su cipele dobro očuvane. Pre svake upotrebe detaljno pregledjajte zaštitnu obuću da biste se uverili da je u besprekornom stanju. Ukoliko primite tragove habanja ili druge promene (prekomerno habanje dona, šavovi cipele su u lošem stanju, odlepljen don cipele, itd.), obuću je odmah potrebitno zamjeniti novom. Obuća je opremljena sistemom za brzo izuvanje: proverite da li je poluga sistema pravilno postavljena; brzo izuvanje izvešćete tako što ćete uhvatiti jezičak poluge i povući ga prema sebi, dok se sistem ne otvori. Dobro i pravilno održavanje obuće predstavlja jedan od uslova za očuvanje njenih karakteristika, zato je preporučljivo da je redovno čistite; koristite četke, krpe, itd., a eventualne mrlje uklanjajte vlažnom krpom. S vremenom na vreme, u zavisnosti od uslova na radnom mestu, savetujemo vam da kožu obuće negujete običnom kremon ili mašču za cipele. Osim toga, savetujemo vam da obuću ne sušite u blizini ili na samim izvorima topote, kao što su peći, radijatori, itd. Prilikom čišćenja ne upotrebljavajte agresivna sredstva kao što su benzol, kiseline ili rastvarači, jer oni mogu oštetiti cipele i umanjiti njihov kvalitet i bezbednost upotrebe, a takođe skraćuju njihov životni vek.

SKLADIŠTENJE I ZBRINJAVANJE: Usled uticaja različitih ambijentalnih faktora, kao što su vlažnost i temperatura vazduha, nemoguće je odrediti tačan rok trajanja. Generalno, obuća sa poliuretanskim donom ima vek skladištenja koji se može predvideti na oko tri godine ako je ista čuvana na suvom, površinom i ne pretoplom mestu. Zbrinjavati proizvod poštuju važeće propise o zaštiti životne sredine i odvojenom sakupljanju otpada. Ova obuća je napravljena bez upotrebe toksičnih ili štetnih materijala. Može se smatrati bezopasnim industrijskim otpadom koji je identifikovan u Evropskom Katalogu Otpada (CER):

Koža: 04.01.99 / Tekstili: 04.02.99 / Celulozni materijal: 03.03.99

Materijali od metala: 17.04.99 ili 17.04.07

Obloženo PU slojem i PVC-om, elastomerni i polimerni materijal: 07.02.99

DODATNE INFORMACIJE

ANTISTATIČKA OBUĆA: Zaštitnu i radnu antistatičnu obuću potrebno je koristiti kada morate da umanjite sakupljanje elektrostatičkog nabroja i na taj način smanjiti rizik od izbijanja požara ili eksplozije zapaljivih ili eksplozivnih smeša. Antistatična obuća se koristi kada postoji rizik od električnih udara do kojih dolazi usled kontakta sa električnim aparatima i drugim elementima pod električnim naponom. Važno je napomenuti da nam antistatična obuća ne obezbeđuje odgovarajuću zaštitu od električnog udara jer sprečava jedino prolazak električne struje između stopala i tla. U slučaju da postoji opasnost od električnog udara, potrebno je upotrebiti adekvatne dodatne zaštitne mere. Te mere zaštite, kao i dodatna ispitivanja navedena u nastavku, morale bi biti deo redovnih periodičnih kontrola u okviru programa za sprečavanje nezgoda na radu. Da bi se postigla antistatičnost, otpor izbijanja nabroja kroz proizvod u toku čitavog trajanja proizvoda i u normalnim uslovima mora biti manji od $1000\text{ M}\Omega$. Da bi se obezbedilo određeni nivo zaštite od opasnih strujnih udara ili od požara, a u slučaju lošeg funkcionisanja električnog aparata koji radi pod naponom od 250 V , kao donja granica otpora novog proizvoda određena je vrednost od $100\text{ M}\Omega$. U svakom slučaju korisnici moraju biti informisani o tome da je zaštita koju obuća pruža nedovoljna u određenim uslovima i da se moraju primeniti druge mere zaštite. Otpornost dona na električnu energiju može se značajno promeniti ukoliko se don savija i uvija, u slučaju kontaminacije obuće, a naročito u slučaju da se rad odvija u vlažnom okruženju. Zbog toga savetujemo da povremeno proverite delotvornost elektroizolacije i uverite se da zaštitne karakteristike obuće nisu značajno promenjene. Preporučujemo korisniku da redovno i često obavlja test na električni otpor na samom mestu na kojem će se obuća koristiti. Ako se duže vremena koriste, zaštitne cipele klase I će apsorbovati vlagu; u tom slučaju kao i u vlažnim uslovima one će postati elektroprovodljive. Ako se obuća koristila u uslovima zbog kojih je materijal dona postao kontaminiran, osoblje će proveriti delotvornost elektroizolacije a naročito će to uraditi pred ulazak u opasnu zonu. U toku upotrebe, u prostor između dona i stopala ne smete stavljati bilo kakav izolacioni uložak osim normalnih čarapa. Ako je u prostor između dona i stopala stavljen jedan uložak u prethodno ispitivanja električnih karakteristika kombinacije obuće i uložak.

ELEKTROPROVODNA OBUĆA: Elektroprovodna obuća se koristi kada je potrebno u što većoj meri smanjiti akumulaciju elektrostatičkog nabroja i neutralisati ga u najkraćem vremenskom roku, što je, na primer, značajno prilikom rukovanja sa eksplozivnim sredstvima i kada postoji rizik od električnih udara do kojih dolazi usled kontakta sa električnim aparatima i drugim elementima pod električnim naponom. Da se obezbedila dobra provodljivost obuće postavljena je gornja granica otpornosti kod novog proizvoda i ona iznosi $100\text{ k}\Omega$. Tokom upotrebe, električna otpornost obuće izradene od provodnih materijala značajno se menja, što je posledica sakupljanja i kontaminacije materijala od kojeg je obuća načinjena. Zbog toga je neophodno proveriti da li je proizvod u stanju da obavlja svoju funkciju pražnjenja statickog elektriciteta tokom čitavog radnog veka. Preporučujemo korisniku da redovno i često obavlja test na električni otpor na samom mestu na kojem će se obuća koristiti. Taj test, kao i ostali navedeni u nastavku, morali bi biti deo redovnih periodičnih kontrola u okviru programa za sprečavanje nezgoda na radu. Ako se obuća koristila u uslovima zbog kojih je materijal dona postao kontaminiran supstancama koje povećavaju električni otpor dona, osoblje će proveriti delotvornost elektroizolacije a naročito će to uraditi pred ulazak u opasnu zonu. Tokom upotrebe elektroprovodne obuće važno je proveriti da podovi nisu izrađeni tako da mogu neutralisati zaštitnu funkciju same obuće. U prostor između dona i stopala ne smete stavljati bilo kakav izolacioni uložak osim normalnih čarapa. Ako je u prostor između dona i stopala stavljen jedan uložak potrebno je prethodno ispitati električne karakteristike kombinacije obuće i uložak.

IZVLACIV ULOŽAK:

Ako zaštitne radne cipele imaju izvlaciće uloške ergonomski potvrda cipela će se odnositi na celovitu cipelu zajedno s uloškom. Cipele upotrebljavate uvek zajedno s uloškom! Uložak menjajte sa istom originalnom vrstom uloška. Upotreba dodatnih uložaka ili drugačijih od originalnih može uticati negativno na ličnu bezbednosnu obuću. U slučaju potrebe za promenom uloška obratite se dobavljaču ili ga zamenite samo sa istim modelom originala.

Zaštitne radne cipele, koje nemaju uloške, upotrebljavaju se bez uložaka, jer bi stavljanje uloška moglo negativno modifikovati zaštitnu funkciju cipela. Neki modeli nase obuće pogodni su da se korise s ortopedskim ulošcima linije SECOSOL; za više informacija pogledajte našu internet stranicu www.sixton.it

NOTA INFORMATIVA

CALZATURE DI SICUREZZA E DA LAVORO

LEGGERE ATTENTAMENTE PRIMA DELL'UTILIZZO LE PRESENTI INDICAZIONI D'USO

Queste istruzioni sono state approvate dall'organismo notificato n° 0498 (Ricotest S.r.l. Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo VR - Italia), n° 0465 (ANCI Servizi S.r.l. Sezione CIMAC - via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano Pv - Italia) e n° 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - Francia) in occasione del rilascio dell'attestato di conformità CEE come previsto dal Regolamento (UE) 2016/425 applicabile dal 21/04/2018 o dalla Direttiva 89/686/CEE per i Dispositivi di Protezione individuale di II^a Categoria.

AVVERTENZE: La legge responsabilizza il datore di lavoro per quanto riguarda l'adeguatezza del DPI al tipo di rischio presente (caratteristiche del DPI e categoria di appartenenza). Prima dell'impiego verificare la corrispondenza delle caratteristiche del modello scelto alle proprie esigenze d'utilizzo.

Tutte le calzature antinfortunistica prodotte, sono progettate e costruite in conformità alla seguente norma europea:

EN ISO 20347:2012 per quanto riguardano le calzature da lavoro;

EN ISO 20345:2011 per quanto riguarda i requisiti specifici per calzature di sicurezza.

La massima aderenza della suola generalmente viene raggiunta dopo un certo "rodaggio" delle calzature nuove (paragonabile ai pneumatici dell'automobile) per rimuovere residui distaccanti ed eventuali altre irregolarità superficiali di carattere fisico e/o chimico. Oltre ai requisiti di base obbligatori previsti dalla normativa EN ISO 20345:2011 o 20347:2012 le calzature possono essere dotate di requisiti supplementari riconoscibili attraverso l'individuazione dei simboli o delle categorie indicate nella marcatura visibile sul soffietto o sulla linguetta.

MARCATURA sul soffietto/linguetta (esempio):

Produttore

Maspica® SpA

CE Marcatura di conformità

Paese di fabbricazione

ITALY

Simbolo e categoria di protezione

/ N° articolo S1 000000

Norma di riferimento EN ISO 20345:2011

42 Misura della calzatura

03/19 Mese e anno di fabbricazione

La marcatura CE indica che il prodotto soddisfa i requisiti previsti dal Regolamento (UE) 2016/425 applicabile dal 21/04/2018 o dalla Direttiva 89/686/CEE relativa ai Dispositivi di Protezione individuale quali: innocuità per la salute, ergonomia e comfort, solidità e robustezza del prodotto, protezione contro i rischi elencati nella presente nota informativa.

La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito www.sixton.it

CARATTERISTICHE DI PROTEZIONE: Poiché si tratta di una calzatura antinfortunistica, offre il livello di protezione più elevato dai rischi meccanici; questo vale in particolare per il puntuale (solo EN ISO 20345:2011) che protegge il piede da:

- impatti fino a 200 J sulla punta, e garantisce una altezza libera dopo l'urto di almeno 14 mm (rif. taglia 42)

- forze di schiacciamento fino a 15 kN e garantisce una altezza libera dopo la compressione di almeno 14 mm (rif. taglia 42)

Oltre ai requisiti di base, sono stati applicati i requisiti riportati nella seguente tabella:

SIMBOLI	REQUISITO	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Resistenza del puntale a 200 J e 15 kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Zona del tallone chiusa	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Resistenza della suola esterna agli idrocarburi ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone ($\geq 20\text{ J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Calzatura antistatica (tra 0,1 e 1000 MΩ)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Penetrazione ed assorbimento d'acqua nella tomaia ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Resistenza alla penetrazione del fondo ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Calzatura conduttrice ($< 01\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
vedi EN 50321	Calzatura elettricamente isolante (classe 0 oppure 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Isolamento dal calore (prova a 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Isolamento dal freddo (prova a -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Calzatura resistente all'acqua ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Protezione del metatarso del piede ($\geq 40\text{ mm}$ (mis. 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Protezione della caviglia ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Resistenza al taglio della tomaia (≥ 2.5 (indice))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Resistenza al calore della suola esterna (prova a 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Fondo: ceramica standard con lubrificante acqua + detergente: tacco ≥ 0.28 - piano ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Fondo: acciaio con lubrificante glicerina: tacco ≥ 0.13 - piano ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Resistenza allo scivolamento SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = Obbligatorio per la categoria corrispondente

O = Opzionale, applicabile in aggiunta al requisito obbligatorio se indicato

* = È obbligatorio presentare uno dei tre requisiti di resistenza allo scivolamento

N.B. La calzatura potrebbe essere marcata con uno o più simboli in tabella, indicanti caratteristiche aggiuntive ai requisiti di base. I rischi coperti sono solamente quelli indicati dal simbolo corrispondente. L'uso di accessori non approvati può alterare le caratteristiche di resistenza e le funzioni di protezione. Per maggiori informazioni è possibile consultare il nostro servizio di assistenza.

IMPIEGHI CONSIGLIATI: Queste calzature sono adatte per le seguenti attività:

Con inserto antiperforazione: lavori di edilizia, stradali di genio civile, di demolizioni, in aree di deposito, lavori in cave di pietra, miniere, discariche, lavori a cielo aperto. La resistenza alla perforazione di questa calzatura è stata valutata in laboratorio con un chiodo del diametro 4,5 mm avente la punta tronco conica e ad una forza di 1.100 N. Forze di perforazione più elevate o chiodi di diametro inferiore aumentano il rischio di perforazione. In tali circostanze devono essere considerate misure preventive alternative. Attualmente sono disponibili due tipi di inserto antiperforazione nelle calzature (DPI). Essi possono essere metallici oppure non metallici. Entrambi i tipi di inserto soddisfano i requisiti minimi di resistenza alla perforazione prescritti dalla norma indicata su queste calzature ma ciascuno di essi ha diversi vantaggi o svantaggi:

Inserto antiperforazione metallico (Metal anti perforation): la resistenza alla perforazione risente meno della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria, la forma appuntita), ma a causa di limitazioni nelle dimensioni necessarie per la produzione delle calzature, esso non copre l'intera superficie della parte inferiore della scarpa.

Inserto antiperforazione non metallico (Non Metal anti perforation): può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura se confrontato con quello metallico, ma la resistenza alla perforazione può variare maggiormente a seconda della forma dell'oggetto tagliente (ad esempio il diametro, la geometria, la forma appuntita).

La scritta "Metal anti perforation" o "Non Metal anti perforation" sull'etichetta scatola indica il tipo di inserto utilizzato.

Per ulteriori informazioni sul tipo di inserto antiperforazione utilizzato in queste calzature potete contattare il fabbricante o il distributore indicati in questa nota informativa d'uso.

Senza inserto antiperforazione: lavori sui ponti, opere in strutture di grande altezza, in ascensori, grandi condotte, gru, caldaie, installazioni di impianti di riscaldamento e di aeratione, lavori di trasformazione e manutenzione, stabilimenti metallurgici ed affini, produzione e lavorazione di vetri piani, manipolazioni di stampi dell'industria ceramica, lavori nell'industria dei materiali di costruzione, movimentazione e stoccaggio, manipolazione di blocchi di carni surgelate e di contenitori metallici navali, smistamento ferroviario.

Con slacciamento rapido: in caso di interventi in cui le calzature devono essere tolte rapidamente.

Con copriuntale: in caso di strofinio prolungato e/o ripetuto della punta della calzatura con il suolo.

LIMITI DI IMPIEGO: Le calzature non sono adatte per protezione da rischi non richiamati nella presente Nota informativa ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione individuale di III^a Categoria come definito nel Regolamento (UE) 2016/425.

USO E MANUTENZIONE: Si declina ogni responsabilità per eventuali danni e conseguenze che possono derivare da un uso improprio delle calzature. E' importante, durante la scelta, selezionare modello e misura idonei in base alle specifiche esigenze di protezione. Le calzature permettono di mantenere le caratteristiche di sicurezza indicate solo se regolarmente indossate e allacciate. Le protezioni contro i rischi indicate nella marcatura sono valide per calzature in buono stato di conservazione. Verificare con un attento esame visivo prima di ogni impiego il perfetto stato di conservazione del dispositivo e provvedere alla sua sostituzione nel caso si ravvissero fenomeni di alterazione (eccessiva usura della suola, cattivo stato delle cuciture, distacco suola-tomaia, ecc.).

Calzature munite di dispositivo di sfilamento rapido: accertarsi che l'astina del dispositivo sia regolarmente inserita: lo sfilamento avviene afferrando l'estremità a bandiera dell'astina e tirandola verso se stessi. Il mantenimento delle caratteristiche della calzatura è favorito dalla buona conservazione della stessa, pertanto, è opportuno provvedere regolarmente alla sua pulitura impiegando spazzole, strofinacci, ecc.. rimuovendo eventuali macchie con un panno umido. Periodicamente in base alle condizioni dell'ambiente di lavoro, si consiglia di trattare il pellame del tomaio con normale lucido o grasso per calzature. Si consiglia inoltre di non asciugare le calzature in prossimità o a contatto diretto con fonti di calore quali stufe, termostofoni, ecc. Non impiegare prodotti aggressivi quali benzene, acidi e solventi, in quanto possono compromettere le caratteristiche di qualità, sicurezza e durata dei DPI.

CONSERVAZIONE E SMALTIMENTO: A causa di molteplici fattori ambientali, come umidità e temperatura non è possibile definire una data certa di scadenza. Generalmente le calzature con fondo in Poliuretano hanno una durata di immagazzinamento ipotizzabile di tre anni, se conservate in ambienti asciutti, aerati e a temperatura non eccessivamente alta. Smaltire il dispositivo rispettando le normative vigenti in materia di tutela ambientale e raccolta differenziata. Queste calzature sono state realizzate senza l'impiego di materiali tossici o nocivi. Sono da considerarsi rifiuti industriali non pericolosi e sono identificati con il Codice Europeo dei Rifiuti (CER):

Pellame: 04.01.99 / Tessuti: 04.02.99 / Materiale celluloso: 03.03.99

Materiali metallici: 17.04.99 o 17.04.07

Supporti rivestiti in PU e PVC, materiale elastomerico e polimerico: 07.02.99

INFORMAZIONI SUPPLEMENTARI

CALZATURE ANTISTATICHE: Le calzature antistatiche dovrebbero essere utilizzate quando è necessario dissipare le cariche elettrostatiche per ridurne al minimo l'accumulo - evitando così il rischio di incendio per esempio di sostanze infiammabili e vapori - e nei casi in cui il rischio di scosse elettriche provenienti da un apparecchio elettrico o da altri elementi sotto tensione non sia stato completamente eliminato. Occorre notare tuttavia che le calzature antistatiche non possono garantire una protezione adeguata contro le scosse elettriche poiché introducono unicamente una resistenza elettrica tra il piede e il suolo. Se il rischio di scosse elettriche non è stato completamente eliminato è necessario ricorrere a misure aggiuntive. Tali misure, nonché le prove supplementari qui di seguito elencate, dovrebbero fare parte dei controlli periodici del programma di prevenzione degli infortuni sul luogo del lavoro. L'esperienza ha dimostrato che ai fini antistatici il percorso di scarica attraverso un prodotto deve avere, in condizioni normali, una resistenza minore di 1000 MΩ in qualsiasi momento della vita del prodotto. È definito un valore di 100 kΩ come limite inferiore della resistenza del prodotto allo stato nuovo, al fine di assicurare una certa protezione contro scosse elettriche pericolose o contro gli incendi, nel caso in cui un apparecchio elettrico presenti difetti quando funziona con tensioni fino a 250V. Tuttavia, in certe condizioni gli utilizzatori dovrebbero essere informati che la protezione fornita dalle calzature potrebbe essere inefficace e che devono essere utilizzati altri metodi per proteggere il portatore in qualsiasi momento. La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura può essere modificata in misura significativa dalla flessione, dalla contaminazione o dall'umidità. Questo tipo di calzatura non svolgerà la propria funzione se indossata e utilizzata in ambienti umidi. Conseguentemente, occorre accertarsi che il prodotto sia in grado di svolgere la propria funzione di dissipare le cariche elettrostatiche e di fornire una certa protezione durante tutta la sua durata di vita. Si raccomanda all'utilizzatore di eseguire una prova di resistenza elettrica in loco e di utilizzarla a intervalli frequenti e regolari. Questo test su quelli menzionati in seguito dovrebbe normalmente far parte del programma di prevenzione degli infortuni nel luogo di lavoro. Se le calzature sono utilizzate in condizioni tali per cui il materiale costituente le suole viene contaminato con sostanze che possono aumentare la resistenza elettrica della suola, i portatori devono sempre verificare le proprietà elettriche della calzatura prima di entrare in una zona a rischio. Durante l'uso, non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede e il piede, occorre verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura/soletta.

CALZATURE CONDUTTIVE: Le calzature conduttrive dovrebbero essere utilizzate quando è necessario dissipare le cariche elettrostatiche nel più breve tempo possibile, ad esempio durante il maneggio di sostanze esplosive e nei casi in cui il rischio di scosse elettriche provenienti da un apparecchio elettrico o da altri elementi sotto tensione non sia stato completamente eliminato. Per assicurare la condutività della calzatura il limite superiore della resistenza del prodotto allo stato nuovo è stato fissato in 100 kΩ. Durante l'uso, la resistenza elettrica delle calzature realizzate in materiale conduttivo può essere modificata in misura significativa dalla flessione e dalla contaminazione. Conseguentemente, occorre accertarsi che il prodotto sia in grado di svolgere la propria funzione di dissipare le cariche elettrostatiche durante tutta la sua durata di vita. Si raccomanda all'utilizzatore di eseguire una prova di resistenza elettrica in loco e di utilizzarla a intervalli frequenti e regolari. Questo test su quelli menzionati in seguito dovrebbe normalmente far parte del programma di prevenzione degli infortuni nel luogo di lavoro. Se le calzature sono utilizzate in condizioni tali per cui il materiale costituente le suole viene contaminato con sostanze che possono aumentare la resistenza elettrica della suola, i portatori devono sempre verificare le proprietà elettriche della calzatura prima di entrare in una zona a rischio. Durante l'uso, non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede e il piede, occorre verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura/soletta.

SOLETTA ESTRAIBILE: Se la calzatura antinfortunistica è dotata di soletta estraibile, le funzioni ergonomiche e protettive attestate si riferiscono alla calzatura completa della sua soletta. Usare la calzatura sempre con la soletta! Sostituire la soletta soltanto con un modello equivalente dello stesso fornitore originale. L'utilizzo di accessori, come plantari aggiuntivi o diversi da quelli forniti dalla casa può influenzare negativamente il DPI. In caso di necessità contattare il fornitore o sostituire la soletta soltanto con un modello equivalente del produttore stesso. Le calzature antinfortunistiche senza soletta estraibile sono da utilizzare senza soletta, perché l'introduzione di una soletta potrebbe modificare negativamente le funzioni protettive. Alcuni dei nostri modelli di calzature sono idonei per l'utilizzo con plantari ortopedici della linea SECOSOL, per maggior informazioni consultare il nostro sito www.sixton.it.

F

NOTE D'INFORMATION

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ ET PROFESSIONNELLES

LIRE ATTENTIVEMENT CES INDICATIONS AVANT L'EMPLOI

Ces instructions ont été approuvées par l'organisme notifié n° 0498 (Ricotest S.r.l. Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo VR - I), n° 0465 (ANCI Servizi S.r.l. Sezione CIMAC - via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano Pv - I) et n° 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) à l'occasion du certificat de conformité CE comme le prévoit la Réglement (UE) 2016/425 applicable au 21/04/2018 ou la Directive 89/686/CEE pour les Équipements de Protection Individuelle de la catégorie.

AVERTISSEMENTS:

La loi responsabilise l'employeur en ce qui concerne le choix des E.P.I. appropriés au type de risque présent (caractéristiques de l'E.P.I. et catégorie d'appartenance). Avant l'utilisation, vérifier la correspondance entre les caractéristiques du modèle choisi avec les exigences propres au type d'activité.

Toutes les chaussures de sécurité produites sont conçues et construites en conformité aux normes européennes suivantes:

EN ISO 20347:2012 en ce qui concerne les caractéristiques spécifiques pour chaussures professionnelles;

EN ISO 20345:2011 en ce qui concerne les caractéristiques spécifiques pour chaussures de sécurité.

L'adhérence maximum de la semelle est généralement atteinte après un certain «rodage» des chaussures neuves (comparable aux pneus d'une voiture) pour éliminer les résidus de silicone et d'agents anti-adhésifs et le éventuelles irrégularités de caractére physique et ou chimique.

En dehors dea caractéristiques de base obligatoires prévues par la norme EN ISO 20345:2011 ou 20347:2012 les chaussures peuvent posséder des caractéristiques supplémentaires identifiables à travers les symboles ou l'indication des catégories estampillés sur le soufflet ou sur la languette.

MARQUAGE sur soufflet/languette (exemple):

Producteur

Maspica[®] spa

CE Marquage de conformité

Pays de fabrication ITALY

Symbole et catégorie de protection

/ n° article S1 000000

Norme de référence EN ISO 20345:2011

42 Pointure de la chaussure

03/19 Mois et année de fabrication

Le marquage CE indique que le produit possède les caractéristiques requises par la Réglement (UE) 2016/425 applicable au 21/04/2018 ou la Directive 89/686/CEE relative aux Équipements de Protection Individuelle tels que: innocuité pour la santé, ergonomie et confort, solidité et robustesse du produit, protection contre les risques énumérés dans cette note d'information.

La déclaration de conformité est disponible sur le site www.sixton.it

PROPRIÉTÉS DE PROTECTION: ce modèle de chaussure est un équipement de sécurité/professionnel et offre à ce titre un niveau de protection optimal contre les risques mécaniques. Cela concerne en particulier l'embout de la chaussure (EN ISO 20345:2011 unique-ment) qui offre une protection:

- contre des chocs pouvant atteindre 200 J au niveau des orteils avec un espace libre minimum de 14 mm (pointure de référence: 42)
- contre des forces d'écrasement pouvant atteindre 15 kN au niveau des orteils avec un espace libre minimum de 14 mm (pointure de référence: 42)

En plus des exigences de base, d'autres exigences ont été adoptées comme indiqué dans le tableau ci-dessous:

SYBOLLE	EXIGENCE	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Résistance de l'embout à un choc de 200 J et de 15 kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Partie arrière fermée	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Semelle extérieure résistante aux hydrocarbures ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Absorption d'énergie dans la zone du talon ($\geq 20\text{J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Propriétés antistatiques (entre 0,1 et 1000 MΩ)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Dessus imperméable ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Semelle résistante à la pénétration ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Chaussure conductrice ($< 01\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
voir EN 50321	Chaussure électriquement isolante (classe 0 ou 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Isolation à la chaleur (test à 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Isolation au froid (test à -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Chaussure imperméable ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Protection de la voûte plantaire ($\geq 40\text{ mm}$ (mis. 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Protection de la cheville ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Résistance du dessus de la chaussure aux coupures ($\geq 2.5\text{ (index)}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Semelle extérieure résistante à la chaleur (test à 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Propriétés antidérapantes sur les sols carrelés recouverts de SLS: talon ≥ 0.28 - plat ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Propriétés antidérapantes sur les planchers métalliques recouverts de glycérine: talon ≥ 0.13 - plat ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Propriétés antidérapantes SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = Obligatoire pour la catégorie considérée

O = Optionnel, applicable en plus de l'exigence obligatoire, si indiqué

* = Obligation de posséder l'une des trois propriétés antidérapantes

Remarque : un ou plusieurs des symboles décrits dans tableau peuvent être apposés sur vos chaussures. Ils indiquent la présence de propriétés supplémentaires par rapport aux exigences de base. Les risques couverts correspondent exclusivement à ceux indiqués pour chaque symbole. L'utilisation d'accessoires non agréés peut altérer les propriétés de résistance et les fonctions de protection. Veuillez contacter notre service client pour plus d'informations.

EMPLOIS CONSEILLES: Ces chaussures de sûreté sont adaptées pour les activités suivantes:

Avec supplément antiperforation: travaux das das le bâtiment, routiers, du génie civil, de démolitions, dans des aires de dépôt, travaux dans des carrières en pierre, mines, décharges, travaux à ciel ouvert. La résistance à la perforation de cette chaussure a été mesurée dans un laboratoire utilisant une pointe tronquée de diamètre 4,5 mm et une force de 1100 N. Des forces supérieures ou des pointes de diamètre inférieur augmentent le risque de perforation. Dans de telles circonstances des mesures préventives alternatives doivent être considérées. Deux types d'insert anti-perforation sont actuellement disponibles dans les chaussures EPI. Les inserts métalliques et les inserts réalisés à partir de matière non métallique. Les deux types répondent aux exigences minimales de perforation définies dans la norme marquée sur la chaussure mais chaque type a des avantages et des inconvénients incluant les points suivants :

Métallique (Metal anti perforation): est moins affecté par la forme de l'objet pointu/ risque (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, l'aspérité) mais compte-tenu des limites de fabrication ne couvre pas la surface inférieure globale de la chaussure;

Non-métallique (Non Metal anti perforation): peut-être plus léger, plus flexible et fournir une plus grande surface de couverture en comparaison de l'insert métallique mais la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme de l'objet/risque pointu (c'est-à-dire le diamètre, la géométrie, ...).

L'inscription "Metal anti perforation" ou "Non Metal anti perforation" sur l'étiquette de la boîte indique le type de plaque utilisée.

Pour plus d'information sur le type d'insert anti-perforation utilisé sur votre chaussure merci de contacter le fabricant ou le fournisseur déclaré dans cette notice d'utilisation.

Sans supplément antiperforation: travaux sur ponts, ouvrages dans des structures d'hauteur considérable, dans des ascenseurs, grandes conduites, grues, chaudières, mises en place d'installations de chauffage et d'aération, travaux de transformation et d'entretien, établissement métallurgiques et analogique, production et façonnage de verres plats, manipulation sw blocs d viandes surgelées et des boîtes métalliques de conserves, constructions navales, triage ferroviaire;

Avec détachement rapide: en cas de risque de pénétration de masses incandescentes fondues;

Avec couvre-bout de protection en gomme: en cas de frottement prolongé et/ou répété de la pointe de la chaussure avec le sol;

LIMITE D'UTILISATION: Les chaussures ne sont pas adaptées pour la protection contre des risques non détaillés dans cette Note d'information et en particulier ceux qui rentrent dans les Équipements de Protection Individuelle de IIIa Catégorie comme le définit la Réglement (UE) 2016/425.

EMPLOI ET ENTRETIEN: Nous déclinons toute responsabilité pour les éventuels dommages et conséquences pouvant dériver d'une utilisation non appropriée des chaussures. Lors du choix, il est important de sélectionner le modèle et la pointure appropriés suivant les exigences spécifiques de protection. Les chaussures permettent de maintenir les caractéristiques de sécurité indiquées dans le marquage sont valables pour des chaussures en bon état de conservation. Vérifier avec un examen visuel approfondi avant toute utilisation le parfai l'état de conservation de l'équipement et le remplacer en cas de phénomènes évidents d'altération (usure excessive de la semelle, mauvais état des coutures, détachement semelle-tige etc.). Chaussures munies de dispositif de déchausse rapide: s'assurer que la tige du dispositif est correctement insérée; le déchausse s'obtient en saisissant l'extrémité saillante de la tige et en la tirant vers soi jusqu'au décrochage effectif du dispositif. Le maintien des caractéristiques des chaussures est favorisé par la bonne conservation de ces dernières et il est donc opportun de les nettoyer régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. en éliminant les taches éventuelles avec un chiffon humide. Périodiquement, suivant les conditions du milieu de travail, nous conseillons de traiter le cuir de la tige avec un cirage ordinaire ou une graisse pour chaussures. Nous conseillons en outre de ne pas faire sécher les chaussures à proximité ou en contact direct de sources de chaleur telles que poêles, radiateurs etc. Ne pas employer de produits agressifs tels que l'essence, des acides ou des solvants, qui pourraient compromettre les caractéristiques de qualité, sécurité et durée des E.P.I.

CONSERVATION ET ELIMINATION: à cause de nombreux facteurs environnementaux tels que humidité et température il n'est pas possible de définir une date certaine d'échéance. En général les chaussures dotées de fond en Polyuréthane ont une durée de stockage supposable de trois ans, si elles sont conservées dans des milieux secs, aérés et à des températures non excessivement élevées.

Eliminer le dispositif conformément aux normes en vigueur en matière de la protection de l'environnement et de collecte sélective des déchets. Ces chaussures ont été réalisées sans avoir recours à des matériaux toxiques ou nuisibles. Les déchets industriels doivent s'entendre non dangereux et ils sont identifiés par le Code Européen des Déchets (CER);

Peaux: 04.01.99 / Tissus: 04.02.99 / Matière cellulosique: 03.03.99

Matériaux métalliques: 17.04.99 à présent 17.04.07

Supports recouverts de PU et PVC, matériau élastomère et polymère: 07.02.99

INFORMATIONS SUPPLEMENTAIRES

CHAUSSES ANTISTATIQUES: Les chaussures antistatiques devraient être utilisées quand il est nécessaire de dissiper les charges électrostatiques pour réduire l'accumulation au minimum, en évitant ainsi le risque d'incendie par exemple de substances inflammables et de vapeurs dans les cas où le risque de décharges électriques provenant d'un appareil électrique ou d'autres éléments sous tension n'aurait pas été complètement éliminé. Soulignons toutefois que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre les décharges électriques, car elles créent uniquement une résistance électrique entre le pied et le sol. Si le risque de décharges électriques n'a pas été complètement éliminé, il faut recourir à des mesures de prévention supplémentaires. Ces mesures, ainsi que les essais supplémentaires énumérés ci-après, devraient faire partie des contrôles périodiques du programme de prévention des accidents sur le lieu de travail. L'expérience a démontré qu'à des fins antistatiques, le parcours de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales, une résistance électrique inférieure à 1000 MΩ à tout moment de la vie du produit. La limite inférieure de la résistance du produit à l'état neutre est fixée à 100 kΩ, afin d'assurer une certaine protection contre les décharges électriques dangereuses ou contre les incendies, si un appareil électrique présente des défauts quand il fonctionne à des tensions allant jusqu'à 250V. Toutefois, dans certaines conditions, les utilisateurs doivent être informés que la protection fournie par les chaussures pourrait être inefficace et qu'il faut utiliser d'autres méthodes pour protéger à tout moment. La résistance électrique de ce type de chaussure peut être modifiée de manière significative par la flexion, la contamination ou l'humidité. Ce type de chaussure n'exercera pas sa fonction, si elle est portée et utilisée dans des milieux humides. Par conséquent, il faut s'assurer que le produit est en mesure d'assurer sa propre fonction de dissiper les charges électrostatiques et de fournir une certaine protection durant toute sa durée de vie. Il est recommandé à l'utilisateur d'effectuer un essai de résistance électrique in situ et d'utiliser les chaussures par intervalles fréquents et réguliers. Si elles sont portées pendant de longues périodes, les chaussures de la classe I peuvent absorber de l'humidité; dans ces cas-là, ainsi que dans un environnement mouillé, elles peuvent devenir conductrices. Si les chaussures sont utilisées dans des conditions telles que le matériau des semelles est contaminé, les porteurs doivent toujours vérifier les propriétés de la chaussure avant d'entrer dans une zone à risque. Quand on utilise des chaussures antistatiques, la résistance du sol doit être telle qu'elle n'annule pas la protection fournie par les chaussures. Durant l'utilisation, il ne faut introduire aucun élément isolant entre la semelle de propriété et le pied du porteur, à l'exception des chaussettes normales. Si une semelle interne a été mise entre la semelle de propriété et le pied, il faut vérifier les propriétés électriques de la combinaison chaussure/semelle interne.

CHAUSSES CONDUCTRICES: Les chaussures conductrices devraient être utilisées quand il est nécessaire de dissiper les charges électrostatiques le plus rapidement possible, par exemple durant la manipulation de substances explosives et dans les cas où le risque de décharges électriques provenant d'un appareil électrique ou d'autres éléments sous tension n'a pas été complètement éliminé. Pour assurer la conductivité de la chaussure, la limite supérieure de résistance du produit à l'état neutre a été fixée à 100 kΩ. Durant l'utilisation, la résistance électrique des chaussures réalisées dans un matériau conducteur peut être modifiée de manière significative par la flexion et la contamination. Par conséquent, il faut s'assurer que le produit est en mesure d'assurer sa propre fonction de dissiper les charges électrostatiques durant toute sa durée de vie. Il est recommandé à l'utilisateur un essai de résistance électrique in situ et d'utiliser les chaussures par intervalles fréquents et réguliers. Ce test et ceux qui sont mentionnés plus loin devraient normalement faire partie du programme de prévention des accidents sur les lieux de travail. Si les chaussures sont utilisées dans des conditions telles que le matériau des semelles est contaminé par des substances qui peuvent augmenter la résistance électrique de la semelle, les porteurs doivent toujours vérifier les propriétés électriques de la chaussure avant d'entrer dans une zone à risque. Quand on utilise des chaussures conductrices, la résistance du sol doit être telle qu'elle n'annule pas la protection fournie par les chaussures. Durant l'utilisation, il ne faut introduire aucun élément isolant entre la semelle de propriété et le pied du porteur, à l'exception des chaussettes normales. Si une semelle interne a été mise entre la semelle de propriété et le pied, il faut vérifier les propriétés électriques de la combinaison chaussure/semelle interne.

SEMELLE INTERNE AMOVIBLE: Si la chaussure de sécurité est munie de semelle amovible, les fonctions ergonomiques et protectrices attestées se réfèrent à la chaussure munie de sa semelle interne. Utiliser les chaussures toujours avec la semelle interne! Remplacer la semelle interne seulement par un modèle équivalent du même fournisseur original. L'utilisation d'accessoires tels que semelle orthopédique additionnelle ou différents de ceux fournis par la maison peut influencer négativement le DPI. En cas de besoin n'hésitez pas à contacter le fournisseur ou ne remplacer la semelle que par un modèle équivalent du même producteur d'origine. Les chaussures de sécurité sans semelle amovible doivent être utilisées sans semelle interne, car l'introduction d'une semelle pourrait compromettre les fonctions protectrices. Certains de nos modèles de chaussures sont prévus pour l'utilisation de semelles orthopédiques de la ligne SECOSOL, pour plus d'informations n'hésitez pas à consulter notre site www.sixton.it

NL

INFORMATIEFOLDER

VEILIGHEIDSSCHOESEL EN ARBEID SCHOESEL

LEES DEZE GEBRUIKSAANWIJZING AANDACHTIG ALVORENS HET PRODUCT TE GEBRUIKI

Deze instructies worden goedgekeurd door de erkende instantie nr. 0498 (Ricottest S.r.l. Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo VR, Italië), nr. 0465 (ANCI Servizi S.r.l. Sezione CIMAC - via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano PV, Italië) en nr. 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) tijdens de certificering van de EEG-conformiteit, zoals bepaald in Verordening (EU) 2016/425 (van toepassing vanaf 21/04/2018) of in Richtlijn 89/686/EEG voor Persoonlijke Beschermingsmiddelen (PBM) uit categorie 2 aangegeven.

WAARSCHUWINGEN VEILIGHEIDSSCHOESEL/Belangrijk:

Volgens de wet is de werkgever verantwoordelijk om de geschiktheid van de PBM voor het desbetreffende werk te beoordelen (eigenschappen van de PBM en van de categorie waartoe deze behoren). Voordat het product in gebruik genomen wordt moet men controleren of de eigenschappen van het gekozen model voldoen aan de vereisten van het betreffende werkmilieu.

Alle geproduceerde veiligheidsschoenen voldoen aan de Europese richtlijn inzake persoonlijke veiligheidsuitrusting (89/686/EEG): EN ISO 20347:2012 Beproefingsmethode voor arbeid schoeisel;

EN ISO 20345:2011 Beproefingsmethode voor veiligheidsschoeisel.

Maximale grip op de vloer wordt over het algemeen bereikt na een zekere "inloopperiode" van het nieuwe schoeisel (vergelijkbaar met het inrijden van autobanden) om loszittende resten en andere onregelmatigheden die eventueel aanwezig zijn op het oppervlak, van fysieke en/of chemische aard, te verwijderen.

Naast de verplichte eisen die door de norm EN ISO 20345:2011 of 20347:2012 voorgezien zijn, kunnen de schoenen aan bijkomende (optionele) eisen voldoen, die herkenbaar zijn aan symbolen of categorieën die zichtbaar op de tong aangegeven zijn.

MARKERING op de tong (voorbeld):

Fabrikant

Maspica®^{spa}

CE Conformiteitsteksten

Land van fabricage

ITALY

Symbool en categorie van bescherming

/ Artikelnummer S1 000000

Referentienorm EN ISO 20345:2011

42 Schoenmaat

03/19 Maand en jaar van fabricage

De CE-markering duidt aan dat het product voldoet aan de eisen van de Verordening (EU) 2016/425 (van toepassing vanaf 21/04/2018) of in Richtlijn 89/686/EEG inzake Persoonlijke Beschermingsmiddelen waaronder: onschadelijkheid voor de gezondheid, ergonomie en comfort; stevigheid en robuustheid van het product; bescherming tegen de risico's opgesomd in deze informatiefolder.

De verklaring van overeenstemming is beschikbaar op de website <http://www.sixton.it>

BESCHERMINGSEIGENSCHAPPEN: Deze schoenen zijn veiligheids-/beschermingsmiddelen en leveren daarom de grootste mogelijke bescherming tegen mechanische risico's. Dit geldt met name voor de neus van de schoen (alleen EN ISO 20345:2011), die garandeert dat de voet bestand is tegen:

- impact tot 200 J op de neus, met een minimale speling van 14 mm (ref. tot maat 42)

- bekneling tot 15 kN met een minimale speling van 14 mm (ref. tot maat 42)

Naast de basiseisen kunnen ook bijkomende eisen opgenomen zijn, zoals aangegeven in onderstaande tabel:

SYMBOOL	EIS	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Neus bestand tegen 200 J en 15 kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Gesloten zone aan de hiel	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Brandstof- en oliebestendige zool ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Energie-absorptie in de hak ($\geq 20\text{J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Antistatisch schoeisel (tussen 0,1 en 1000 MΩ)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Waterafstotend bovenmateriaal ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Anti-perforatie zool ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Geleidend schoeisel ($< 01\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
zien EN 50321	Elektrische isolatie (klasse 0 of 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Hitte-isolerend (test bij 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Koude-isolerend (test bij -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Waterafstotend schoeisel ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Bescherming van de metatarsus ($\geq 40\text{ mm}$ (maat 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Bescherming van de enkel ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Bovenmateriaal bestand tegen snijden (≥ 2.5 (index))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Hittebestendige loopzool (test bij 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Slipweerstand op keramische vloer met SLS-oplossing: hak ≥ 0.28 - vlak ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Slipweerstand op stalen vloer met glycerol: hak ≥ 0.13 - vlak ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Omvat alle eisen van SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = Verplicht voor de betreffende categorie

O = Optioneel, van toepassing in aanvulling op de verplichte eisen indien gemarkerd

* = Verplicht om een van de drie eisen voor slipweerstand weer te geven

N.B.: Uw schoenen kunnen gemarkerd zijn met een of meer symbolen uit de tabel. Dit zijn de bijkomende eisen naast de basiseisen. De gedekte risico's zijn alleen degene die zijn aangegeven met het relevante symbool. Het gebruik van niet toegestane accessoires kan de weerstand en de beschermingsfuncties wijzigen. Neem contact op met onze klantenservice voor meer details.

AANBEVOLEN GEBRUIK: Dit veiligheidsschoeisel is geschikt voor de volgende werkzaamheden:

Met penetratiebestendige tussenzool: bouwwerkzaamheden, wegenbouw, sloopwerk, werk in opslagplaatsen en op daken, mijnen, stortplaatsen en voor buitenwerkzaamheden. De perforatieverstand van deze schoen wird in het laboratorium geëvalueerd met behulp van een spijker met afgeknote kegelvormige punt met een diameter van 4,5 mm en door toepassing van een kracht van 1.100 N. Hogere perforatiekrachten of spijkers met een kleinere diameter verhogen het risico op perforatie. In dergelijke omstandigheden moeten alternatieve preventieve maatregelen worden beschouwd. Actueel zijn twee soorten antiperforatie tussenzolen voor de schoenen (PBM) beschikbaar. Ze kunnen in metaal of niet in metaal uitgevoerd zijn. Beide soorten tussenzolen voldoen aan de minimumeisen van de weerstand tegen perforatie, voorgeschreven door de norm, aangeduid op de schoenen. Elk type heeft verschillende voor- of nadelen:

Metalen antiperforatie tussenzool (Metal anti perforation): de perforatieverstand wordt minder beïnvloed door de vorm van scherpe objecten (bv. de diameter, de geometrie, de puntvorm), maar door de beperkte grootte vereist voor de productie van de schoenen dekt ze het volledige oppervlak van het onderste deel van de schoen niet.

Niet-metalen antiperforatie tussenzool (Non Metal anti perforation): kan lichter, soepeler zijn en een groter gebied dekken ten opzichte van de metalen zool, maar de perforatieverstand kan variëren naargelang de vorm van het snijdend object (bv. de diameter, de geometrie, de puntvorm).

Het opschrift "Metal anti perforation" of "Non Metal anti perforation" op de doos etiket geeft het gebruikte type inzetstuk aan.

Voor meer informatie over het type antiperforatie tussenzool, gebruikt in deze schoenen, kunt u contact opnemen met de fabrikant of met de distributeur vermeld in deze informatieblok.

Zonder penetratiebestendige tussenzool: werkzaamheden op bruggen, op zeer hoge structuren, in liften, pijpleidingen, kranen, ketels, installatiewerkzaamheden van verwarmings- of beluchtingssystemen, ombouw- en onderhoudswerkzaamheden, metaallindustrie en aanverwante industrieën, bedrijven voor productie en verwerking van glasplaten, bij manipulatie van apparatuur in de keramische industrie, werkzaamheden in de bouwmateriaalindustrie, werkzaamheden in de verplaatsing en opslag, manipulatie van diepgroeven vlees en metalen scheepscontainers, rangeerwerkzaamheden;

Met snel losknopssysteem: bij risico van penetratie van gesmolten hete massa's;

Met neusbescherming: indien de neus van de schoenen langdurig en/of herhaaldelijk tegen de grond gewreven wordt;

GEBRUIKSBEPERKINGEN: Het schoeisel is niet geschikt als bescherming tegen risico's die niet in deze informatiefolder vermeld zijn, in het bijzonder risico's die vallen onder de Persoonlijke Beschermingsmiddelen van categorie 3, zoals gedefinieerd door het Verordening (EU) 2016/425.

GEBRUIK EN ONDERHOUD: Alle verantwoordelijkheid wordt afgeweken voor eventuele schade en gevolgen die voortkomt uit een onjuist gebruik van het schoeisel. Het is belangrijk aan hand van de specifieke beschermingseisen het geschikte model en juiste maat uit te kiezen. De schoenen behouden enkel hun veiligheidseisen indien ze correct gedragen en vastgesnoerd worden. Bescherming tegen de aangegeven risico's is enkel geldig voor schoenen in goed onderhouden staat. Voor elk gebruik dient een visuele controle van de PBM plaats te vinden. Indien het schoeisel tekenen van slijtage vertoont (overmatige slijtage van de zool, slechte staat van de stiksels, loskomen van de zool van het bovenleider, enz.), dient het vervangen te worden. Schoenen met snel losknopssysteem: controleer of het stangje vast te grijpen en naar uzelf te trekken. De specifieke eigenschappen worden behouden, indien de schoenen juist verzorgd worden en op een gevendileerde plaats bewaard worden. Ze moeten daarom regelmatig worden schoongemaakt met borstels, doeken, enz., vlekken worden verwijderd met een vochtig doek. Afhankelijk van het werkmilieu, raden wij aan het bovenleider regelmatig met normaal schoensmeer of schoenvet te behandelen. Schoenen niet in de nabijheid van of in rechtstreeks contact met warmtebronnen zoals kachels, verwarmingselementen, enz. laten drogen. Gebruik geen agressieve producten zoals benzine, zuren en oplosmiddelen, omdat zij de kwaliteitseigenschappen, veiligheid en levensduur van de PBM nadelig kunnen beïnvloeden.

OPSLAG EN VERWIJDERING: Als gevolg van verschillende omgevingsfactoren, zoals luchtvochtigheid en temperatuur is het niet mogelijk de exacte verval datum vast te stellen. Over het algemeen hebben schoenen met polyurethaan bodem een opslag houdbaarheid van drie jaar, indien bewaard in droge, gevendileerde omgeving op niet te hoge temperatuur. Afvoeren in overeenstemming met de voorschriften inzake milieubescherming en gescheiden afvalinzameling. Deze schoenen zijn verwezenlijkt zonder gebruik van giftige of gevaarlijke materialen. Ze worden beschouwd als niet-gevaarlijk industrieel afval en worden geïdentificeerd met de Europees Afval Code (EAC):

Leer: 04.01.99 / Textiel: 04.02.99 / cellulosehoudende materiaal: 03.03.99

Metalen: 17.04.99 of 17.04.07

Steunstukken bekleed met PU en PVC, elastomeer en polymeren materiaal: 07.02.99

BIJKOMENDE INFORMATIE

ANTISTATISCHE SCHOENEN: Antistatische schoenen moeten worden gebruikt, wanneer het noodzakelijk is, elektrostatische ladingen af te voeren, ter vermijding van brandgevaar van ontvlambare stoffen en dampen en wanneer het risico van elektrische schokken afkomstig van een elektrisch apparaat of andere onder spanning staande elementen niet volledig kan worden uitgesloten. Er werd er op gewezen, dat de antistatische schoenen geen geschikte bescherming bieden tegen elektrische schokken daar zij enkel een elektrische weerstand plaatsen tussen voet en zool. Indien het risico van elektrische schokken niet volledig geëlimineerd wordt, moeten bijkomende maatregelen worden genomen. Deze maatregelen en bijkomende tests, die hieronder vermeld worden, moeten deel uitmaken van de periodieke controles in het preventieprogramma voor werkgevallen. Uit ervaring blijkt, dat voor antistatische doeleinden de weg van ontlading door een product heen onder normale omstandigheden een weerstand kleiner dan 1000 MΩ moet hebben op elk moment van de levensduur van het product. Als ondergrens van de weerstand van het product in nieuwe staat wordt een waarde van 100 kΩ gedefinieerd, om een zekere bescherming te bieden tegen elektrische schokken of tegen brand, indien het elektrische apparaat defecten vertoont bij spanning tot 250 V. De gebruiker moet op de hoogte gesteld worden dat onder zekere omstandigheden de door de schoenen geboden bescherming ontoereikend kan zijn en dat in dit geval andere maatregelen aangewend moeten worden om de gebruiker permanent te beschermen. De elektrische weerstand van dit soort schoenen kan significant veranderen door buiging, contaminatie of vochtigheid. Deze schoenen hebben geen functie indien ze gebruikt worden in vochtige omgevingen. Daarom moet men ervoor zorgen, dat het product in staat is, de elektrostatische lading af te voeren en dat het een zekere bescherming biedt gedurende zijn gehele levensduur. Het wordt de gebruiker aangeraden, om op de werkplek vaak en regelmatig weerstandsmetingen uit te voeren. Indien de schoenen S1 volgens EN ISO 20345:2004 langdurig gedragen worden kunnen de vochtigheid opnemen; in dit geval en in vochtige omgevingen kunnen ze geleidend worden. Indien de schoenen gebruikt worden onder omstandigheden waarbij de zool vervuild wordt, dient de gebruiker de elektrische eigenschappen van de schoenen voor het betreden van een risicorijke werkplek steeds te controleren. Tijdens het gebruik mag geen enkel isolerend materiaal geplaatst worden tussen de binnenzool en voet en moeten de elektrische eigenschappen van de combinatie schoen/zoolje gecontroleerd worden.

GELEIDENDE SCHOENEN: De geleidende schoenen moeten worden gebruikt wanneer het noodzakelijk is, elektrostatische ladingen zo snel mogelijk af te voeren, bv. tijdens het hanteren van explosieve stoffen en wanneer het risico van elektrische schokken afkomstig van een elektrisch apparaat of andere onder spanning staande elementen niet volledig kan worden uitgesloten. Om de geleidbaarheid van de schoen te verzekeren werd de bovengrens van de weerstand van het product, wanneer het nieuw is, vastgelegd op 100 kΩ. De elektrische weerstand van dit soort schoenen kan significant veranderen door buiging en contaminatie. Daarom moet men ervoor zorgen, dat het product in staat is, de elektrostatische lading af te voeren en dat het een zekere bescherming biedt gedurende zijn gehele levensduur. Het wordt de gebruiker aangeraden, om op de werkplek vaak en regelmatig weerstandsmetingen uit te voeren. Deze maatregelen en bijkomende tests, die hieronder vermeld worden, moeten deel uitmaken van de periodieke controles in het preventieprogramma voor werkgevallen. Indien de schoenen gebruikt worden onder omstandigheden waarbij de schoenen voor het betreden van een risicorijke werkplek steeds te controleren. Tijdens het gebruik van geleidende schoenen mag de weerstand van de zolen de veiligheid van de schoenen niet aantasten. Tijdens het gebruik mag geen enkel isolerend materiaal geplaatst worden tussen de binnenzool van de schoen en voet van de gebruiker, behalve normale sokken. Wanneer er tussen de binnenzool en voet een zoolje geplaatst wordt, moeten de elektrische eigenschappen van de combinatie schoen/zoolje gecontroleerd worden.

UITNEEMBARE INLEGZOOL: Indien de veiligheidsschoen voorzien is van een uitneembare inlegzool, verwijzen de ergonomicische en beschermende eigenschappen naar de schoenen plus inlegzool. Gebruik de schoen dus steeds met de inlegzool! De inlegzool mag enkel vervangen worden door een gelijkwaardig model van dezelfde originele leverancier.

Het gebruik van accessoires, zoals aanvullende inlegzolen of inlegzolen afwijkend van degene geleverd door de fabrikant kan de PBM nadelig beïnvloeden. Indien nodig neem contact op met de leverancier of vervang de inlegzool alleen met een gelijkwaardig model van dezelfde fabrikant. Veiligheidsschoenen zonder uitneembare inlegzool dienen zonder inlegzool gedragen te worden, daar de aanwezigheid van een inlegzool de beschermende eigenschappen nadelig beïnvloeden kan. Sommige van onze schoenen modellen zijn geschikt voor gebruik met orthopedische steunzolen van de SECOSOL lijn, voor meer informatie raadpleeg onze website www.sixton.it

NOTA INFORMATIVA

CALZADOS DE SEGURIDAD Y DE TRABAJO

LEER DETENIDAMENTE ESTAS INDICACIONES DE USO ANTES DE UTILIZAR LOS CALZADOS

Estas instrucciones han sido aprobadas por los organismos notificados nº 0498 (Ricottest S.r.l Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo VR - I), nº 0465 (ANCI Servizi S.r.l. Sezione CIMAC - via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano Pv - I) y br. 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) en ocasión de la certificación de conformidad CE, como previsto por el Reglamento (UE) 2016/425 (aplicable a partir del 21/04/18) o por la Directiva 89/686/CEE para los Equipos de Protección Individual de clase II.

ADVERTENCIAS:

La ley responsabiliza al empresario en cuanto a la apreciación del EPI (Equipo de Protección Individual) con respecto al riesgo presente (características del EPI y clase de pertenencia). Antes de la utilización es preciso comprobar la conformidad de las características del modelo seleccionado según las propiedades requeridas para el uso.

Todos los calzados de seguridad producidos, son diseñados y construidos conforme a las siguientes normas europeas:

EN ISO 20347:2012 en cuanto a los requisitos específicos para calzados de trabajo;

EN ISO 20345:2011 en cuanto a los requisitos específicos para calzados de seguridad.

La máxima adherencia de la suela generalmente se alcanza después de un cierto "rodaje" del calzado nuevo, comparable a los neumáticos del automóvil, para quitar residuos de silicona y agentes separadores y otras eventuales irregularidades superficiales de carácter físico y/o químico.

Además de los requisitos básicos obligatorios, previstos por la norma EN ISO 20345:2011 o 20347:2012 los calzados pueden tener requisitos suplementarios, reconocibles mediante la indicación de los símbolos o de las clases indicadas en la marca aplicada en el fuelle o en la lengüeta.

MARCA en fuelle/lengüeta (ejemplo):

Fabricante

Maspica®_{SpA}

CE Marca de conformidad

País de fabricación

ITALY

Símbolo y clase de protección

/ nº artículo

S1 000000

42 Talla del calzado

Normas de referencia

EN ISO 20345:2011

03/19 Mes y año de fabricación

La marca CE indica que el producto cumple los requisitos previstos por el Reglamento (UE) 2016/425 (aplicable a partir del 21/04/18) o por la Directiva 89/686/CEE referente a los Equipos de Protección Individual como: inocuidad para la salud, ergonomía y confort, solidez y robustez del producto, rotación contra los riesgos indicados en la presente nota informativa.

La declaración de conformidad se encuentra disponible en el sitio www.sixton.it

CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN: dada su clasificación como equipo de seguridad/trabajo, este calzado proporciona el más alto grado de protección frente a riesgos mecánicos; esto se aplica en especial a la puntera (solo EN ISO 20345:2011), que garantiza una resistencia:

- a impactos de hasta 200 J en la puntera, con una separación mínima de 14 mm (ref. a la talla 42);

- a fuerzas de presión/compresión de hasta 15 kN, con una separación mínima de 14 mm (ref. a la talla 42).

Además de los requisitos básicos, se cumplen los requisitos adicionales que se detallan en la siguiente tabla:

SÍMBOLO	REQUISITO	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Resistencia de la puntera (200 J y 15 kN)	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Zona del talón cerrada	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Suela exterior resistente a combustibles y aceites ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Área de absorción de energía en el talón ($\geq 20\text{ J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Calzado antiestático (entre 0,1 y 1000 MΩ)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Pala (parte superior) hidrófuga ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Suela blindada 1100 N ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Calzado conductor ($< 01\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
ver EN 50321	Calzado eléctricamente aislante (clase 0 o bien 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Aislamiento térmico (prueba a 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Aislamiento del frío (prueba a -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Calzado resistente al agua ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Protección del puente (arco del pie) ($\geq 40\text{ mm}$ (mis. 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Protección del tobillo ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Pala (parte superior) resistente a cortes (≥ 2.5 (índice))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Suela exterior resistente al calor (prueba a 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Antideslizante en suelos cerámicos con solución de lauril sulfato de sodio (SLS): cuña ≥ 0.28 - llano ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Antideslizante en suelos de acero con glicerina: cuña ≥ 0.13 - llano ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Antideslizante SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = requisito obligatorio para la categoría

O = requisito optativo, aplicado con carácter complementario al requisito obligatorio (si está marcado)

* = obligatorio presentar uno de los tres requisitos en cuanto a propiedades antideslizantes

Nota: si calzado podría estar marcado con uno o varios de los símbolos que se detallan en la tabla y que indican las características complementarias a los requisitos básicos. Los riesgos cubiertos son exclusivamente los indicados para el símbolo en cuestión. El uso de accesorios no aprobados podría alterar la capacidad de resistencia y las funciones de protección. Para obtener información más detallada, consulte con nuestro servicio de Atención al cliente.

UTILIZACIONES ACONSEJADAS: Estos Calzados de Seguridad son aptos para las actividades siguientes:

Con antiperforación inserto: trabajos en construcciones, carreteras, de genio civil, derribos, en áreas de depósito, trabajos en canteras de piedra, minas, vertederos, trabajos al aire libre. La resistencia a la perforación de este calzado ha sido examinada en laboratorio con un clavo de punta troncocónica de 4,5 mm de diámetro y una fuerza de 1.100 N. El riesgo de perforación aumenta con fuerzas de perforación más elevadas o clavos de diámetro inferior. En dichas circunstancias, deben considerarse medidas de preventión alternativas. Actualmente se encuentran disponibles dos tipos de inserto antiperforación para el calzado de uso profesional (EPI). Pueden ser metálicos o no metálicos. Ambos tipos de inserto satisfacen los requisitos mínimos de resistencia a la perforación descritos por la normativa establecida para este tipo de calzado, pero cada uno de ellos tiene distintas ventajas e inconvenientes.

Inserto antiperforación metálico (**Metal anti perforation**): la resistencia a la perforación se ve menos afectada por la forma del objeto cortante (por ejemplo el diámetro, la geometría y la forma puntiaguda), pero debido a las limitaciones de las dimensiones necesarias para la fabricación del calzado, el inserto no cubre toda la superficie de la parte inferior del zapato.

Inserto antiperforación no metálico (**Non Metal anti perforation**): puede ser más ligero, más flexible y proporcionar una mayor área de cobertura comparado con el metálico, pero la resistencia a la perforación puede variar en mayor medida según la forma del objeto cortante (por ejemplo el diámetro, la geometría y la forma puntiaguda).

Los letreros "Metal anti perforation" o "Non Metal anti perforation" en la etiqueta de la caja indican el tipo de inserto utilizado.

Para obtener más información sobre el tipo de inserto antiperforación utilizado en este tipo de calzado, pueden ponerse en contacto con el fabricante o el distribuidor indicados en esta nota informativa de uso.

Sin antiperforación inserto: trabajos en puentes, obras en estructuras de grande altura, en ascensores, grandes conductos, grúas, calderas, instalación de equipos de calefacción y de ventilación, obras de transformación y mantenimiento, establecimientos metalúrgicos y similares, producción y elaboración de vidrios planos, manipulaciones de moldes de la industria cerámica, trabajos en la industria de los materiales de construcción, trasporte y almacenaje, manejo de bloques de carnes congeladas y de contenedores metálicos de conservas, astilleros navales, tráfico ferroviario.

Con desatado rápido: en caso de riesgo de penetración de masas incandescentes fundidas.

Con cubrepuntera protectora en goma: en caso de frote prolongado y/o repetido de la punta del calzado con el suelo.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN: Los calzados no son aptos para proteger contra riesgos no indicados en esta Nota Informativa y, en particular, contra los riesgos previstos para los Equipos de Protección Individual de clase III, como definido en el Reglamento (UE) 2016/425.

USO Y MANTENIMIENTO: Se declina toda responsabilidad por eventuales daños y consecuencias que se pueden derivar de una utilización no adecuada de los calzados. Es importante, durante la selección, elegir el modelo y la talla idóneas según las exigencias específicas de protección. Los calzados permiten mantener las características de seguridad indicadas sólo si se llevan y atan correctamente. Las protecciones contra los riesgos indicados en la marca valen para los calzados en buen estado de conservación. Verificar, con un detenido examen visual, antes de cada utilización, que sea perfecto el estado de conservación del equipo y cambiárselo si se notan desperfectos (excesivo desgaste de la suela, costuras en mal estado, desprendimiento suela-corte, etc.). Calzados con dispositivo de desatado rápido: comprobar que el enganche del dispositivo esté bien puesto; el desenganche se produce agarrando el extremo del enganche y tirando de él hacia sí mismos. El mantenimiento de las características de los calzados está facilitado por su buena conservación por lo que es oportuno proceder con regularidad a limpiarlos utilizando cepillos, trapos, etc., quitando eventuales manchas con un paño húmedo. Periodicamente, según las condiciones del lugar de trabajo, se aconseja tratar la piel del corte con un betún normal o con grasa para calzados. Se aconseja así mismo no secar los calzados cerca de o en contacto directo con fuentes de calor como estufas, termostifones, etc. No utilizar productos agresivos como gasolinas, ácidos ni solventes, ya que pueden perjudicar las características de calidad, seguridad y duración del EPI.

CONSERVACIÓN Y ELIMINACIÓN: Debido a distintos factores ambientales, como humedad y temperatura, no puede fijarse una fecha de vencimiento cierta. Por lo general, los calzados con fondo de poliuretano tienen una duración de almacenamiento supuesta de tres años, si guardados en ambientes secos, aireados y con temperatura no excesivamente alta. Eliminar el equipo respetando las normativas vigentes en materia de protección ambiental y recolección diferenciada. Estos calzados han sido realizados sin utilizar materiales tóxicos o nocivos. Deben considerarse residuos ambientales no peligrosos y se identifican con el Código Europeo de Residuos (CER):

Piel: 04.01.99 / Tejidos: 04.02.99 / Material celulósico: 03.03.99

Materiales metálicos: 17.04.99 o 17.04.07

Soportes revestidos de PU y PVC, material elastomérico y polimérico: 07.02.99

INFORMACION ADICIONAL

CALZADOS ANTIESTÁTICOS: Los calzados antiestáticos deberían ser utilizados cuando es necesario disipar las cargas electrostáticas para reducir al mínimo la acumulación de las mismas, evitando así el riesgo de incendio, por ejemplo, de sustancias inflamables y vapores y en los casos en que el riesgo de descargas eléctricas procedentes de un aparato eléctrico o de otros elementos bajo tensión no haya sido completamente eliminado. Ha de observarse sin embargo que los calzados antiestáticos no pueden garantizar una protección adecuada contra las descargas eléctricas ya que únicamente introducen una resistencia eléctrica entre el pie y el suelo. Si el riesgo de descargas eléctricas no ha sido completamente eliminado es necesario recurrir a medidas adicionales. Tales medidas, además de las pruebas suplementarias numeradas a continuación, deberían formar parte de los controles periódicos del programa de prevención de accidentes en el lugar de trabajo. La experiencia ha demostrado que a fines antiestáticos el recorrido de descarga para un producto tiene que tener, en condiciones normales, una resistencia eléctrica menor que 1000 MΩ en cualquier momento de la vida del producto. Es definido en 100 KΩ como el límite inferior de la resistencia del producto al estado nuevo, con el fin de asegurar una cierta protección contra descargas eléctricas peligrosas o contra incendios, en el caso de que un aparato eléctrico presente defectos cuando funciona con una tensión de hasta 250 V. Sin embargo, en algunas condiciones los usuarios deberían ser informados de que la protección proporcionada por los calzados pudiera ser ineficaz y que deben ser utilizados otros métodos para proteger al que los lleva en cualquier momento. La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede ser modificada en medida significativa por la flexión, por la contaminación o por la humedad. Este tipo de calzado no cumplirá su propia función si se lleva puesto y es utilizado en ambientes húmedos. Consecuentemente, es necesario cerciorarse de que el producto es capaz de cumplir su propia función de disipar las cargas electrostáticas y de proporcionar cierta protección durante toda su duración de vida. Se recomienda al usuario llevar a cabo una prueba de resistencia eléctrica in situ y realizarla a intervalos regulares. Si se llevan durante largos períodos, los calzados de la clase I pueden absorber humedad; en estos casos, además de en condiciones de mojado, pueden convertirse en conductivos. Si los calzados son utilizados en condiciones tales que el material que constituye las suelas está contaminado, los que los llevan deben verificar siempre las propiedades eléctricas del calzado antes de entrar en una zona de riesgo. Durante su uso, no debe ser introducido ningún elemento aislante entre la plantilla del calzado y el pie del que lo lleva. En caso de que sea introducida una plantilla entre el pie, además es necesario verificar las propiedades eléctricas de la combinación calzado/plantilla.

CALZADOS CONDUCTIVOS: Los calzados conductivos deberían ser utilizados cuando es necesario disipar las cargas electrostáticas en el más breve tiempo posible, por ejemplo, durante el manejo de sustancias explosivas y en los casos en que el riesgo de descargas eléctricas procedentes de un aparato eléctrico o de otros elementos bajo tensión no haya sido completamente eliminado. Para asegurar la conductividad del calzado el límite superior de la resistencia del producto al estado nuevo ha sido fijado en 100 KΩ. Durante su uso, la resistencia eléctrica de los calzados fabricados en material conductor puede ser modificada en medida significativa por la flexión y por la contaminación. Consecuentemente, es necesario cerciorarse de que el producto es capaz de cumplir su propia función de disipar las cargas electrostáticas durante toda su duración de vida. Se recomienda al usuario llevar a cabo una prueba de resistencia eléctrica in situ y realizarla a intervalos regulares. Esta prueba y las mencionadas después normalmente deberían formar parte del programa de prevención de accidentes en el lugar de trabajo. Si los calzados son utilizados en condiciones tales que el material que constituye las suelas está contaminado con sustancias que pueden aumentar la resistencia eléctrica de la suela, los que los llevan deben verificar siempre las propiedades eléctricas del calzado antes de entrar en una zona de riesgo. Durante el uso de los calzados conductivos, la resistencia del suelo tiene que ser tal que no anule la protección proporcionada por los calzados. Durante su uso, no debe ser introducido ningún elemento aislante entre la plantilla del calzado y el pie del que lo lleva, a excepción de unos calcetines normales. En caso de que sea introducida una plantilla entre el pie, es necesario verificar las propiedades eléctricas de la combinación calzado/plantilla.

PLANTILLA EXTRAÍBLE: Si el calzado antiacondiciones está dotado de una plantilla extraíble, las funciones ergonómicas y protectoras certificadas se refieren al calzado junto con la plantilla. ¡Usar siempre el calzado con la plantilla! Sustituir la plantilla solamente con un modelo equivalente del mismo proveedor original. La utilización de accesorios como plantillas adicionales o distintas de las suministradas por la empresa puede afectar negativamente el EPI. En caso de necesidad, contactar con el proveedor o sustituir la plantilla sólo con un modelo equivalente del mismo productor. Los calzados antiacondiciones sin plantilla extraíble han de utilizarse sin plantilla, porque la introducción de una plantilla podría modificar negativamente las funciones protectoras. Algunos de nuestros modelos de calzados son idóneos para utilizar con plantillas de la línea SECOSOL, para mayor información consultar el sitio www.sixton.it

NOTĂ INFORMATIVĂ ÎNCĂLTĂMINTE DE PROTECTIE SI MUNCĂ

CITIȚI CU ATENȚIE INSTRUCȚIUNILE DE MAI jos ÎNAINTE DE UTILIZARE

Aceste instrucțiuni au fost aprobată de către organismul autorizat nr. 0498 (Ricottest Srl Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo VR - I), nr. 0465 (ANCI Servizi Srl Secțiunea CIMAC - via Aguzzafam, 60/b - 27029 Vigevano PV - I), și nr. 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France), în cadrul documentelor depuse pentru obținerea certificatului de conformitate, conform Regulamentului (UE) 2016/425 (aplicabilă începând cu 21/04/2018) sau Directivei CEE 89/686/CEE privind Echipamentele Individuale de Protecție de categoria II-a.

ATENȚIONĂRI:

Legea consideră angajatorul răspunzător pentru alegerea EIP în concordanță cu gradul de risc prezent (caracteristici ale EIP și categoria căreia îl apartine). Înainte de utilizare verifică dacă caracteristicile modelului ales corespund cu exigentele specifice tipului de activitate. Toate modelele de încăltămințe de profesională de protecție sunt proiectate și construite în conformitate cu următoarele standarde europene:

EN ISO 20347:2012 cu privire la cerințele pentru încăltămintea de lucru;

EN ISO 20345:2011 cu privire la cerințele specifice pentru încăltămintea profesională de protecție.

Aderența maximă a tălpii este de obicei obținută după o perioadă de utilizare (rodare - comparabil cu anvelope auto), necesară pentru eliminarea reziduurilor agentilor de lubrificare utilizati la turnarea tălpii în mătriță, precum și a oricăror alte neregularități de suprafață de natură fizică și/sau chimică.

Suplimentar cerintelor de bază obligatorii prevăzute de norma EN ISO 20345:2011 sau 20347:2012 încăltămintea poate poseda caracteristici suplimentare, identificate cu ajutorul simbolurilor sau prin indicarea categoriei respective, mărcate vizibil pe burduf / limbă.

MARCAJUL de burduf / limbă (exemplu):

Producător

Maspica®_{SP}A

CE Marcaj de conformitate

Tara de fabricație

ITALY

Categorie de protecție

S1 000000

42 Mărime

/ Cod articol

EN ISO 20345:2011

03/19 Lună și anul de fabricație

Marcajul CE indică faptul că produsul respectă cerințele esențiale ale Regulamentului (UE) 2016/425 (aplicabilă începând cu 21/04/2018) sau Directivei CEE 89/686/CEE privind echipamentul individual de protecție, cum ar fi: nu este dăunător sănătății, formă ergonomică și confort, durabilitate și rezistență a produsului, protecția împotriva riscurilor enumerate în această notă.

Declarația de conformitate este disponibilă pe site www.sixton.it

CARACTERISTICI DE SIGURANȚĂ: Din moment ce acest lucru este un pantof de siguranță, se oferă cel mai înalt nivel de protecție împotriva riscurilor mecanice; acest lucru se aplică, în special, la tija de împingere (numai EN ISO 20345: 2011), care protejează piciorul de la:

- impact până la 200 J la vârf, de la o înălțime maximă de 14 mm (Rif. dimensiune 42)

- forțe de concasare până la 15 kW, de la o înălțime maximă de 14 mm (Rif. Dimensiune 42)

În plus față de cerințele de bază, au fost aplicate cerințele enumerate în tabelul de mai jos:

SIMBOLO	REQUISITO	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Rezistența varf la 200J și 15kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Zona calciu inchisă	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Rezistența la uleiuri ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Absorbitor de energie în zona călcăiului ($\geq 20\text{ J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Proprietăți antistatiche (tra 0,1 e 1000 MΩ)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Protectie împotriva penetrării și absorbtiei apei ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Rezistența tălpii împotriva perforației ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Proprietăți conductive ($< 01\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
vedea EN 50321	Încăltămințe electroizolantă (clasa 0 sau 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Încăltămințe izolantă împotriva căldurii (încerca 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Încăltămințe izolantă împotriva frigului (încerca -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Rezistența la apă ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Protectie metatarsală ($\geq 40\text{ mm}$ (ma. 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Protectie gleznei ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Rezistența fețelor la tăiere ($\geq 2.5\text{ (index)}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Rezistența tălpii la căldură de contact (încerca 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Podea: ceramică standard, lubrifiant: apă + detergent: tocuiu ≥ 0.28 - planul ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Podea: otel, lubrifiant: glicerina: tocuiu ≥ 0.13 - planul ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Îndeplinește ambele moduri SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = Obligatoriu pentru categoria corespunzătoare

O = Optional, se aplică în plus față de cerința obligatorie în cazul în care este indicat

* = E obligatoriu să prezinte una dintre cele trei cerințe de rezistență la alunecare

N.B. Pantoful poate fi marcat cu una sau mai multe simboluri din tabel, care ilustrează caracteristici suplimentare la cerințele de bază. Riscurile acoperite sunt doar cele indicate printr-un simbol corespunzător. Utilizarea unor accesorii neautorizate pot modifica caracteristicile de rezistență și caracteristicile de securitate. Pentru mai multe informații, vă rugăm să consultați departamentul nostru de asistență.

ARIA DE UTILIZARE: Această încăltămințe profesională de protecție este recomandată pentru următoarele activități:

Cu lamelă antiperforație: lucrări de construcții civile, construcții de drumuri, lucrări de demolare, lucru în zonele de depozitare, lucru în cariere, mine, depozite de deșeuri, muncă în aer liber. Rezistența la perforare a acestui tip de încăltămințe a fost evaluată în laborator cu un cij cu având diametru de 4,5 mm, un vârf retetă conic și o forță de 1.100 N. Forțele de perforare mai mari sau cuiele cu diametru mai mic sporesc riscul de perforare. În astfel de cazuri, trebuie să se ia în calcul măsuri de prevenire alternative. În prezent, sunt disponibile două tipuri de inserții antiperforare pentru încăltămințe (DPI). Acestea pot fi metalice sau nemetalice. Ambele tipuri de inserții respectă cerințele minime de rezistență la perforare prevăzute de norma indicată pe încăltămințe, însă fiecare prezintă diverse avantaje sau dezavantaje.

Insetie metalică antiperforare (Metal anti perforation): rezistența la perforare depinde mai puțin de forma obiectului ascuțit (de exemplu, diametrul, geometria, forma ascuțită), însă, din cauza limitărilor legate de mărimile necesare pentru fabricarea încăltăminței, inserția nu acoperă toată suprafața părții inferioare a ghetei.

Insetie nemetalică antiperforare (Non Metal anti perforation): poate fi mai ușoară, mai flexibilă și poate prezenta o zonă de acoperire mai mare în comparație cu inserția metalică, însă rezistența la perforare poate varia, în principal, în funcție de forma obiectului ascuțit (de exemplu, diametrul, geometria, forma ascuțită).

Textul „Metal anti perforation” sau „Non Metal anti perforation” de pe eticheta cutiei indică tipul de inserție utilizat.

Pentru informații suplimentare privind tipul de inserție antiperforare utilizat la această încăltămințe, puteți contacta producătorul sau distribuitorul indicat în această notă informativă de utilizare.

Fără lamelă antiperforație: lucrări pe poduri, pasarele sau structuri de mare înălțime, în lifouri, furnale, conducte mari, macarale, cazane, instalații de climatizare și ventilație, lucrări de întreținere, metalurgie, producția și prelucrarea sticlei, manipularea matrițelor în industria ceramică, lucrări de manipulare și depozitare, manipulare de blocuri de carne congelată și containere metalice de transport, stații de triaj;

Cu dispozitiv de descalțare rapidă: în cazul existenței riscului de penetrație cu materiale topite incandescente;

Cu protector peste bombe: în caz de frecare prelungită și / sau repetată a vârfului de încăltăminței cu solul;

LIMITE DE UTILIZARE: Încăltămințea nu este adecvată pentru protecția împotriva riscurilor nementionate în această notă informativă, și în special contra riscurilor de categoria III-a, astfel cum sunt definite Regulamentul (UE) 2016/425.

UTILIZARE ȘI ÎNTRETINERE: Producătorul își declină responsabilitatea pentru orice daune și consecințele care pot rezulta din utilizarea necorespunzătoare a încăltăminței. Când alegeți încăltămințea este foarte important să selectați modelul și mărimea corespunzătoare nevoilor Dvs. specific de protecție. Încăltămințea îndeplinește caracteristicile de securitate indicate numai dacă este utilizată în mod corect. Protecția împotriva riscurilor identificate prin marcaje este valabilă numai pentru încăltămințea aflată în stare bună, nedeteriorată, enăntă de fiecare utilizare verifică printr-un control vizual amănuntit ca încăltămințea sa fie în stare bună; schimbăți încăltămințea dacă observați semne de deteriorare (uzură excesivă a tălpii, starea proastă a cusăturilor, dezlipirea tălpii, etc.). Încăltămințea dotată cu dispozitiv de descalțare rapidă: asigurați-vă că tija dispozitivului este corect inserată; încăltămințea se poate scoate rapid. Caracteristicile încăltăminței sunt cel mai bine păstrate când este menținută în condiții bune, prin urmare este indicat să se prevadă curățarea regulată cu peri, lavete, etc., îndepărând orice pată cu o lavelă umedă, en funcție de condițiile mediului de lucru pe fețele de piele ale încăltăminței se vor aplica straturi protectoare de cremă de ghete. Nu uscați încăltămințea în apropiere sau în contact direct cu surse de căldură, cum ar fi sofe, radiatoare, calorifere, etc. Nu utilizați produse agresive, cum ar fi benzen, acizi și solventi, deoarece acestea pot afecta caracteristicile de calitate, siguranță și durabilitate ale EIP.

DEPOZITARE SI ELIMINAREA: Datorită diversi factori de mediu, cum ar fi umiditatea și temperatura nu pot fi definite pe o anumita data expirării. În general, pantofii cu partea de jos poluireană au un termen de valabilitate de trei ani de conceput, dacă sunt păstrate în un loc uscat, ventilat și temperatura nu este prea mare. Aruncăți dispozitivul sunt în conformitate cu reglementările referitoare la protecția mediului și reciclarea. Acești pantofi au fost făcuți fără a se utiliza materiale toxice sau nocive. Sunt fi considerate deseuri nepericuloase industriale și sunt identificate cu Codul European al Deseurilor (EWC): Piele: 04.01.99 / tesuturi: 04.02.99 materiale / celulozic: 03.03.99

Metale: 17.04.99 sau 17.04.07

Substraturi acoperite cu PU și PVC, elastomer și polimer: 07.02.99

INFORMATII SUPLIMENTARE

ÎNCĂLTĂMINȚEA ANTISTATICĂ: Încăltămințea antistatică trebuie să fie utilizată atunci când este necesară disiparea încărcării electrostatică prin reducerea la minim a acumulațiilor, - evitându-se astfel riscul de aprindere, de exemplu, a substanelor inflamabile și a vaporilor - precum și în cazul în care riscul de soc electric de la un aparat electric sau elemente sub tensiune nu a fost complet eliminat. Este de reținut, totuși, că încăltămințea antistatică nu poate garanta o protecție adecvată împotriva electocușturii deoarece crează doar o rezistență electrică între picior și sol. Dacă riscul de electrocuștură nu este complet eliminat este necesar să se utilizeze măsuri suplimentare de prevenire. Aceste măsuri, împreună cu testele suplimentare enumerate mai jos ar trebui să facă parte din programul periodic de prevenire a accidentelor la locul de muncă. Experiența a demonstrat că, pentru scopuri antistatic, parcursul descalțării printre produs trebuie să aibă, în condiții normale, o rezistență mai mică de 1000 MΩ, pe totă durata de viață a produsului. O valoare de 100 kΩ este specificată ca limită minimă de rezistență a unui produs nou, pentru a asigura o protecție limitată împotriva descalțărilor electrice periculoase sau a riscului de aprindere, în cazul defectării unor apariții electrice în timpul lucrului la tensiuni de până la 250V. Cu toate acestea, utilizatorul trebuie informat că protecția oferită de încăltămințe ar putea fi ineficientă în anumite condiții, și ar trebui folosită alte mijloace de protecție pentru a proteja utilizatorul în orice moment. Rezistența electrică a acestui tip de încăltămințe poate fi modificată în mod semnificativ de uzură, contaminare cu diversi compuși, sau umiditate. Acest tip de încăltămințe nu nu poate proteja antistatic în cazul în care este utilizată în medii umede. Prin urmare este necesar să vă asigură că produsul este capabil să îndeplinească funcția sa de disipare a energiei electrostatici și de a oferi o anumită protecție pe intraga durată de viață. Se recomandă utilizatorului efectuarea testelor de rezistență electrică la fața locului, teste care să se repete la intervale regulate. Încăltămințea este utilizată în medii unde materialul tălpii poate fi contaminat, în timpul utilizării de la intră în zona de risc, dacă încăltămințea este utilizată în condiții în care materialul tălpii poate fi contaminat cu substanțe ce pot mări rezistența electrică a produsului. Este interzisă introducerea oricărui elemente izolante între piciorul purtătorului și brant în timpul utilizării, cu excepția șosetelor normale. Dacă se dorește introducerea unui brant suplimentar între brantul cu care este echipat produsul și piciorul utilizatorului, este obligatoriu să se verifice proprietățile electrice ale ansamblului încăltămințe/ tălpă interioară trebuie verificate.

ÎNCĂLTĂMINȚEA CONDUCTIVĂ: Încăltămințea conductivă trebuie utilizată atunci când este necesară disiparea electricității statice în cel mai scurt timp posibil, de exemplu, în timpul manipulării de substanțe explozive precum și în cazul în care riscul de soc electric de la un aparat electric sau elemente sub tensiune nu a fost complet eliminat. Pentru a se asigura conductivitatea încăltăminței este specificată valoarea de 100 kΩ ca limită maximă de rezistență, pentru un produs nou. De-a lungul duratei de utilizare rezistența electrică a încăltăminței fabricată din materiale conductive se poate modifica în mod semnificativ datorită uzurii și contaminării. De aceea, utilizatorul trebuie să se asigure că produsul este capabil de a-și îndeplini funcția sa de disipare a electricității statice de-a lungul întregii durate de utilizare. Se recomandă utilizatorului efectuarea testelor de rezistență electrică la fața locului, teste care să se repete la intervale regulate. Aceste măsuri, împreună cu testele suplimentare enumerate mai sus ar trebui să facă parte din programul periodic de prevenire a accidentelor la locul de muncă. Utilizatorul trebuie să verifice întotdeauna proprietățile electrice ale încăltăminței înainte de a intra într-o zonă de risc, dacă încăltămințea este utilizată în condiții în care materialul tălpii poate fi contaminat cu substanțe ce pot mări rezistența electrică a produsului. Este interzisă introducerea oricărui elemente izolante între piciorul purtătorului și brant în timpul utilizării, cu excepția șoseteelor normale. Dacă se dorește introducerea unui brant suplimentar între brantul cu care este echipat produsul și piciorul utilizatorului, este obligatoriu să se verifice proprietățile electrice ale întregului ansamblu.

BRANTURI DETASABILE: Dacă încăltămințea este echipată cu branturi detasabile, funcțiile ergonomice și de protecție certificate se referă la întregul ansamblu (încăltămințe+brant). Utilizați încăltămințea împreună cu branturile! Branturile detasabile vor fi înlocuite numai cu modele echivalente ale furnizorului initial. Încăltămințea de protecție fără branturi detasabile trebuie utilizată așa cum este; introducerea unor branturi putând compromite proprietățile de protecție.

Utilizarea de accesorii, cum ar fi tălpile interioare suplimentare sau diferite de cele oferite de origine poate afecta negativ DPI. În caz de necesitate de a contacta furnizorul sau înlocuiți placa doar cu un model echivalent de același producător. Unele dintre modelele noastre de încăltămințe sunt potrivite pentru a fi utilizate de linia SECOSOL, pentru mai multe informații vă rugăm să consultați site/ul nostru www.sixton.it



INFORMATION

SAFETY FOOTWEAR AND OCCUPATIONAL FOOTWEAR

READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE USE

These instructions have been approved by notified agency, no. 0498 (Ricottest S.r.l. - Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo Vr - I) and no. 0465 (ANCI Servizi S.r.l. Sezione CIMAC - via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano Pv - I) and no. 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) on issuing of the EC certificate of conformity, as contemplated by Regulation (EU) 2016/425 applicable from 21/04/2018 and by EEC Directive 89/686 for second-category personal protection equipment.

WARNING:

The law considers the employer liable regarding the suitability of the PPE in relation to the type of risks present (characteristics of the PPE and category to which it belongs). Before use, check that the characteristics of the model chosen correspond with your requirements for use.

All safety footwear is designed and manufactured in conformity with the following European standards:

EN ISO 20347:2012 as regards the specific requirement of occupational footwear;

EN ISO 20345:2011 as regards the specific requirement of safety footwear.

Maximum sole grip is generally obtained after a certain "running in" period of new footwear (comparable to car tyres) to remove residues of releasing agents and any other surface irregularities of a physical and/or chemical nature.

As well as the obligatory basic requirements envisaged by standard EN ISO 20345:2011 or 20347:2012 the footwear may possess additional requisites, which may be identified by means of symbols or by indicating the respective categories, visibly marked on the bellows or on the tongue.

MARKING on the bellows/tongue (example):

Manufacturer

Maspica[®] SpA

CE Compliance marking

Country of manufacture

ITALY

Symbol and protection category

/ Article no.

S1 000000

42 Shoe size

Reference standard

EN ISO 20345:2011

03/19 Month and year of manufacture

The EC mark indicates that the product satisfies the requirements envisaged by Regulation (EU) 2016/425 applicable from 21/04/2018 and by EEC Directive 89/686 for personal protection equipment such as: harmlessness to health, ergonomic shape and comfort, solidity and sturdiness of the product, protection against the risks listed in this informative note.

The declaration of conformity is available on the website www.sixton.it

PROTECTION FEATURES: Since this footwear is safety/working equipment it provides the highest degree of protection against mechanical risk; this applies particularly to the toe-cap (only EN ISO 20345:2011) which ensures foot resistance:

- to impacts of up to 200J at the tip, with a minimum clearance of 14mm (ref. to size 42)

- to crushing forces up to 15kN with a minimum clearance of 14mm (ref. to size 42)

In addition to basic requirements others are adopted as indicated in the table below:

SYMBOL	REQUIREMENT	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Toe cap resistance to 200J & 15kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Closed seat region	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Fuel & oil resistant outsole ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Energy absorption heel area 20J ($\geq 20\ J$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Antistatic footwear (between 0,1 and 1000 M Ω)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Water repellent upper ($\geq 60\ min.$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Penetration resistant sole ($\geq 1100\ N$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Conductive footwear ($< 01\ M\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
vedi EN 50321	Electrically insulating footwear (class 0 or 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Heat insulation (test at 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Cold insulation (test at -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Water resistant footwear ($\leq 3\ cm^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Foot arch protection ($\geq 40\ mm$ (size 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Ankle protection ($\leq 10\ kN$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Cut resistance upper (≥ 2.5 (index))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Heat resistant outsole (test at 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Slip resistance ceramic floor w SLS solution: forward heel ≥ 0.28 - forward flat ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Slip resistance steel floor w glycerol: forward heel ≥ 0.13 - forward flat ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Slip resistance SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = Compulsory for the relevant category

O = Optional, applicable in addition to the compulsory requirement if marked

* = Obligatory to present one of the three slip resistance requirements

N.B.: Your footwear may be marked with one or more of the symbols in the table indicating the additional features to the basic requirements. The risks covered are only those indicated with the relevant symbol. The use of unapproved accessories may alter the resistance capacity and the protection functions. Please consult our customer service for further details.

RECOMMENDED USES: This safety footwear is indicated for the following uses:

With insert penetration resistant: civil and road construction, engineering, demolition, work in storage areas and warehouses, in stone quarries, mines, junkyards, and work in the open air. 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 (Metal anti perforation): 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 (Non Metal anti perforation): 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).

"Metal anti perforation" or "Non Metal anti perforation" on the box label indicates the type of insert used.

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

Without insert penetration resistant: work on bridges and elevated structures, in elevators, blast furnaces, large pipelines, cranes, boilers and burners, installation of heating and air-conditioning systems, transformation and maintenance activities, metallurgical or similar works, the production and working of flat glass, the handling of moulds and dies in the ceramics industry, work in the construction materials, handling and storage industry, the handling of blocks of frozen meat and metal ship containers, railway freight yards;

With quick unlacing: in the case of risk of penetration by incandescent molten materials;

With protective toe-cap: in the case of prolonged and/or repeated friction of the toe-cap against the ground;

LIMITS OF USE: The footwear is not suitable for protection against risks not referred to in this information leaflet and in particular those covered by third-category personal protection equipment as defined in Regulation (EU) 2016/425.

USE AND MAINTENANCE: The manufacturer declines all responsibilities for any damage and consequences resulting from improper use of the footwear. When choosing the footwear, it is important to select a model and size suitable for your specific protection requirements. The footwear maintains the safety characteristics indicated only if worn and fastened correctly. The protection against risks indicated on the marking only applies to footwear in a good state of preservation. Before each use, carefully check the perfect state of preservation of the equipment and change it if you notice signs of alteration (excessive wear of the sole, stitching in poor condition, sole coming away from the upper, etc.). Footwear with a fast removal device: ensure that the rod of the device is properly inserted; the footwear is removed by gripping the end of the rod and pulling towards you. The characteristics of the footwear are best maintained when it is kept in good condition and it should therefore be cleaned regularly with brushes, cloths, etc., removing any stains with a damp cloth. Depending on the conditions of the workplace, the leather upper should be treated from time to time with normal polish or grease for shoes. Do not dry the footwear close to or in direct contact with sources of heat, such as heaters, radiators, etc. Do not use aggressive products such as benzene, acids and solvents, as they could have a negative effect on the quality, safety and lifetime of the PPE.

PRESERVATION AND DISPOSAL: In view of the many different environmental factors involved, such as humidity and heat, it is not possible to define a definitive shelf life. Generally speaking, footwear with Polyurethane bottoms has a presumable shelf life of three years, provided it is kept in a dry and ventilated storage place where the temperature is not too high. Dispose of the device in compliance with current standards on environment safeguard and differentiated waste collection. This footwear is produced without using toxic or harmful materials. It is classified as non-hazardous waste and is certified with the European Waste Code (EWC):

Leather: 04.01.99 / Fabric: 04.02.99 / Cellulose material: 03.03.99

Metal materials: 17.04.99 or 17.04.07

Supports lined with PU and PVC, elastomeric and polymeric material: 07.02.99

ADDITIONAL INFORMATION:

ANTISTATIC FOOTWEAR: Antistatic footwear should be used if it is necessary to minimize electrostatic build-up by dissipating electrostatic charges, thus avoiding the risk of ignition of inflammable substances and vapours, for example, 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 does not guarantee sufficient protection against electric shock, as it only introduces electrical resistance between the foot and the 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 1000 M Ω at any time throughout its useful lifetime. A value of 100 k Ω is specified as the lowest limit of resistance 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 250V. However, under certain conditions, users should be aware that the footwear might provide inadequate protection and additional provisions to protect the wearer should be taken at all times. The electrical resistance of this type of footwear may be altered significantly through 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 product is capable of fulfilling its designed function of dissipating electrostatic charges and also of giving some protection during the whole of its lifetime. The user is recommended to conduct an electrical resistance test on the spot and use it at regular and frequent intervals. If worn for prolonged periods and in moist and wet conditions, class I footwear can absorb moisture and become conductive. If the footwear is worn in conditions where the sole material becomes contaminated, wearers should always check the electrical properties of the footwear before entering a hazard area. During use, no insulating elements should be placed between the inner sole of the footwear and the wearer's foot; the electrical properties of the footwear/insole combination should be checked.

CONDUCTIVE FOOTWEAR: Electrically conducting footwear should be used if it is necessary to dissipate electrostatic charges in the shortest possible time, e.g. when handling explosives and if risk of electric shock from any electrical apparatus or live parts has not been completely eliminated. In order to ensure conductivity of the footwear, an upper limit of resistance of 100 k Ω has been specified for the product when new. During service, the electrical resistance of footwear made from conducting material can change significantly, due to flexing and contamination, and it is necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its designed function of dissipating electrostatic charges during the whole of its lifetime. The user is therefore recommended to conduct an electrical resistance test on the spot and use it at regular and frequent intervals. This test and those mentioned below should be a routine part of the accident prevention programme in the workplace. If the footwear is worn in conditions where the sole material becomes contaminated with substances that can increase the electrical resistance of the footwear, wearers should always check the electrical properties of their footwear before entering a hazard area. During use, no insulating elements, with the exception of normal socks, should be placed between the inner sole of the footwear and the wearer's foot. If any insole is put between the inner sole and the foot, the electrical properties of the footwear/insole combination should be checked.

REMOVABLE INSOLE: If the safety footwear is provided with removable insoles, the ergonomic and protective functions certified refer to the footwear complete with its insoles. Always use the footwear with the insoles! Replace the insoles only with an equivalent model by the same original manufacturer.

The use of accessories such as additional insoles or different insoles to those supplied by the manufacturer could adversely affect the PPE. If necessary, contact the supplier or replace the insole only with an equivalent model of the same manufacturer. Safety footwear without removable insoles must be used without insoles, as fitting insoles could adversely affect the protective properties. Some of our footwear models are suitable for use with SECOSOL orthopaedic insoles. For further information, please see our website www.sixton.it

INFORMATIVNI LIST

VARNOSTNA IN DELOVNA OBUTEV

PRED UPORABO NATANČNO PREBERITE NAVODILA!

Navodila so odobrili organi št. 0498 (Ricottest S.r.l. - Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo Vr - I), št. 0465 (ANCI Servizi S.r.l. Sezione CIMAC - via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano Pv - I) in št. 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) ob atestiranju za ustrezanje CE, opravljenim v skladu s Uredba (EU) 2016/425 (uporablja se od 21/04/2018) ali smernico 89/686/CEE, ki vsebuje določila o opremi za osebno varovalno opremo II. Kategorije.

OPOZORILO!

Zakon obvezuje delodajalce, da preverijo ali oprema za osebno zaščito ustreza vrsti nevarnosti na delovnem mestu (karakteristike osebne varovalne opreme in kategorija, ki ji slednja pripada). Pred uporabo preverite, da karakteristike izbranega modela ustreza dejanskim potrebam na delovnem mestu.

Vsa obutve je načrtovana izdelana v skladu z naslednjimi evropskimi predpisi:

EN ISO 20347:2012 posebne zahteve za delovno obutve;

EN ISO 20345:2011 posebne zahteve za zaščitno obutve.

Največji oprijem podplata se na splošno doseže po določenem obdobju „vtekanja“ nove obutve (primerljivo z avtomobilskimi pnevmatikami), da se odstranijo ostanki sproščajočih snovi in vse druge površinske nepravilnosti fizične in / ali kemične narave.

Poleg obveznih osnovnih zahtev, ki jih predvideva predpis EN ISO 20345:2011 ali 20347:2012 je lahko obutve opremljena z dodatnimi zaščitami, ki jih je mogoče prepoznati po ustreznih simbolih ali kategorijah, ki so označene na etiketah, razvidnih na pregibu ali jeziku obutve.

ETIKETA na pregibu/jeziku/podplatu (primer):

Proizvajalec

Maspica®_{spA}

CE Etiketa o ustreznosti

Država proizvodnje

ITALY

Simbol kategorije zaščite/

S1 000000

42 številka čevljev

št. artikla

EN ISO 20345:2011

03/19 Mesec in leto izdelave

Referenčni predpis Oznaka CE navaja, da izdelek ustreza osnovnim zahtevam, določenim z Uredbo (EU) 2016/425 (uporablja se od 21/04/2018) ali smernico 89/686/CEE, ki obravnava karakteristike osebne varovalne opreme: neškodljivo zdravju, ergonomija in udobnost, trpežnost in odpornost izdelku, zaščita pred tveganji naštetim v navedenem informativnem listu.

Izjava o skladnosti je na voljo na www.sixton.it

ZNAČILNOSTI VAROVANJA: Ker gre za varnostno obutve, nudi višjo stopnjo varovanja za mehansko tveganje; to velja še posebej za prednji konec obutve (sam EN ISO 20345:2011), ki varujejo stopalo pred:

- udarci do 200 J na prednji del stopala, iz največje višine 14 mm (št. 42)

- moč stiska do 15 kW, iz največje višine 14 mm (št. 42)

Poleg osnovnih zahtev, so uporabljene zahteve navedene v sledeči preglednici:

SIMBOL	REQUISITO	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Odpornost ojačane konice pri 200J in 15kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Zaprta peta	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Odpornost na olja ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Absorpcija energije opetniku ($\geq 20\text{ J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Antistatična obutve (med 0,1 in 1000 MΩ)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Vpikanje in absorbacija vode gornjega dela ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Odpornost na preboj ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Prevodna obutve ($< 01\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
glej EN 50321	Električno izolacijska obutev (grupa 0 ili 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Izolacija proti vročini (preizkus pri 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Izolacija proti mrazu (preizkus pri -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Vodo-oporna obutev ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Zaščita narti ($\geq 40\text{ mm}$ (velikost 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Zaščita gležnja ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Zaščita na raztrganje vrhnjega dela (≥ 2.5 (indeks))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Odpornost podplata pri stiku z vročino (preizkus pri 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Pod iz jekla standardne keramike mazivo voda in detergent: cokla ≥ 0.28 - ravno ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Pod iz jekla mazivo iz glicerina: cokla ≥ 0.13 - ravno ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Zadovoljuje oba rezultata SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = Obvezna za odgovarjajočo kategorijo

O = Neobvezna, uporablja se poleg obveznih zahtev, če so navedene

* = Obvezno je predložiti eno od treh zahtev glede odpornosti na zdrs

PAZITE Obutev je lahko označena z enim ali več simbolom iz preglednice, ki prikazujejo dodatne značilnosti poleg osnovnih zahtev. Pokrita so samo tveganja označena na odgovarjajočem simbolu. Uporaba neodobrenih dodatkov lahko spremeni značilnosti odpornosti in varovalnih funkcij. Za dodatne informacije se lahko obrnite na našo servisno službo.

PRIPOROČENA UPORABA: Vsi modeli zaščitne in delovne obutve so primerni za naslednjo vrsto zaščite:

Odpornost obutve proti preboju je bila ocenjena v laboratoriju, z žebljem premera 4,5 mm s prirezano stožasto konico in silo 1.100 N. Višje prebodne sile ali žeblji manjšega premora povečajo tveganje preboda. V takih okoliščinah je treba predvideti drugačne preventivne ukrepe. Trenutno sta pri obutvi na voljo dve vrsti vložkov za zaščito proti preboju: kovinski in nekovinski. Obe vrsti vložkov izpolnjujeta osnovne zahteve odpornosti proti prebodu, ki jih določa standard, naveden na obutvi, vsaka vrsta pa ima drugačne prednosti in slabosti.

Kovinski vložek za zaščito proti preboju (**Metal anti perforation**): oblika ostrega predmeta manj vpliva na odpornost proti prebodu (na primer premer, struktura, konicasta oblika), vendar zaradi omejenih velikosti, ki so potrebne za izdelavo obutve, vložek ne prekriva celotne površine spodnjega dela obutve.

Nekovinski vložek za zaščito proti preboju (**Non Metal anti perforation**): tovrstni vložek je lahko lažji, prožnejši in lahko prekriva večjo površino v primerjavi z kovinskimi, vendar oblika ostrega predmeta lahko veliko bolj vpliva na odpornost proti prebodu (na primer premer, struktura, konicasta oblika).

Napis "Metal anti perforation" ali "Non Metal anti perforation" na nalepkah, ki je pritrjen na embalaži, označuje vrsto uporabljenega vložka.

Za podrobnejše informacije o vrsti vložka za zaščito proti prebodu, uporabljenega pri tej obutvi, se lahko obrnete na proizvajalca ali na distributerja, ki sta navedeni v teh napotkih za uporabo.

OMEJITVE UPORABE: Obutev ni primerna za uporabo pri vseh vrstah nevarnosti, ki niso izrecno navedene v tem informativnem listu, kakor tudi ne pri vseh vrstah nevarnosti, za katere je predvidena oprema za osebno zaščito 3. kategorije, kot je določeno z Uredbo (EU) 2016/425.

UPORABA IN VZDRŽEVANJE: Proizvajalec ne prevzema nobene odgovornosti za morebitno škodo in posledice, do katerih je prišlo zaradi neutrenzne uporabe obutve. POMEMBNO je, da pri izbiro obutve izberete tak model in številko čevlja, ki ustreza specifičnim zahtevam po zaščiti na delovnem mestu. Čevlji bodo učinkovito ščitili samo, če se pravilno obujejo in zavežejo. Zaščita proti nevarnostim, ki se navaja na etiketu, je veljavna samo, če so čevlji dobro ohranjeni. Pred vsako uporabo natancno preglejte, da je zaščitna obutve v brezhibnem stanju. V primeru, da opazite pojave obrave ali druge spremembe (prekomerna obrava podplata, šivi na čevlju v slabem stanju, podplat se je odlepil od čevlja, ipd.), je potrebno obutve nemudoma nadomestiti z novo. Obutev opremljena s sistemom za hitro sezuvanje: preverite, da je polica sistema pravilno vstavljena; na hitro se sezujete tako, da primete za ježiček palicice in ga potegnete proti sebi. Dobro in pravilno vzdrževanje obutve je eden od pogojev za to, da bo slednja ohranila svoje karakteristike, zato je priporočljivo, da redno čistite; uporabite ščetke, curje, ipd., morebitne madeže pa odstranite z vlažno kropo. Od časa do časa, odvisno od pogojev na delovnem mestu, svetujemo, da usnje čevlja negujete z običajno kremo ali mastjo za čevlje. Poleg tega svetujemo, da obutve na sušite v bližini ali na samih virih topote, kot so peči, radiatorji, ipd. pri čiščenju ne uporabljajte agresivnih sredstev, kot so benzen, kislino ali topila, saj lahko ti poškodujete čevlje in zmanjšajo njihovo kvaliteto, varnost uporabe, pa tudi skrajšajo njihovo življensko dobo.

SHRANJEVANJE IN ODSTRANJEVANJE: Točnega roka trajanja ni mogoče določiti, ker so pogoji v okolju lahko zelo različni kot vлага in temperatura. Na splošno obutev s podplatom iz poliuretana imajo predviden čas skladisčenja tri leta, če so shranjeni v suhem, zračnemu prostoru z ne previsoko temperaturo. Napravo odstranite v skladu z veljavnimi predpisi, ki se nanašajo na varnost okolja in recikliranje. Ti čevlji so izdelani brez uporabe strupenih ali škodljivih snovi. Smatrajo se kot neškodljivi industrijski odpadki, označeni z Evropskim Kodeksom odpadkov (EWC):

Usnje: 04.01.99 / Tkaniine: 04.02.99 / Celulozni material: 03.03.99

Kovinski materiali: 17.04.99 ali 17.04.07

Podlage prevlečene z PU in PVC, elastomerni in polimerni materiali: 07.02.99

DODATNE INFORMACIJE

ANTISTATIČNA OBUTEV: Antistatično obutev je potrebno uporabljati, kadar morate zmanjšati ali odstraniti nevarnost nabiranja statične elektrike na uporabniku - in tako izogniti nevarnosti požara, npr. iskrenja s posledičnim vnetljivim snovi in par - ter v primerih, ko nevarnost električnega udara iz električnih naprav ali drugih elementov pod napetostjo ni popolnoma odstranjena. Bodite pazljivi, kajti antistatična obutev ne zagotavlja zadostne zaščite proti električnim udarom, saj preprečuje zgolj prehod elektrike med stopalom in tlemi. Če tveganje električnega udara ni popolnoma odstranjeno je potrebno uporabiti dodatne ukrepe. Ti ukrepi poleg dodatnih testov, ki so navedeni spodaj, nujno del rednih pregledov preventivnega programa za preprečevanje nesreč na delovnem mestu. Izkušnje so pokazale, da mora v antistatične namene imeti pot električnega udara skozi proizvod v normalnih pogojih uporabnik manjši od $1000\text{ M}\Omega$ v katerem kolik trenutku življenske dobe proizvoda. Vrednost $100\text{ k}\Omega$ je opredeljena kot mejna vrednost odpornosti proizvoda, ki jo je zagotovila določeno zaščito pred nevarnimi električnimi udari ali pred požari, v primeru da ima električni aparat pomankljivosti, kot deluje pod napetostjo do 250 V . Vendar je potrebno v določenih pogojih informirati uporabnike, da je nudeno varovanje s strani obutve lahko neusinkovito in da je potrebno uporabiti druge metode za zaščito uporabnikov v katerem kolik trenutku. Električni upor te vrste obutve se lahko spremeni v pomembni meri, če se obutve pregiba, kontaminira ali navlaži. Ta vrsta obutve ne more zagotoviti svoje funkcije, če jo nosimo in uporabljamo v vlažnem okolju. Zatorej se morate prepričati, da je izdelek zmožen opravljati svojo nalogo za razprševanje elektrostatičnega naboja in nudjeni določene zaščite celotno življensko dobo. Uporabnik priporočamo, da izvedete test električne upornosti na mestu uporabe v rednih in pogostih presledkih. Če se jih nosi za daljši čas, lahko obutev I razreda vpije vlago; v teh primerih in v primeru mokrega okolja, lahko postane prevoda. Če se obutev uporablja v pogojih, ko se lahko podplat kontaminira, morajo nosilci vedno preveriti električne lastnosti obutve preden vstopijo na nevarno področje. Med uporabo se ne sme vstaviti noben izolirni element med vložkom obutve in nogo nosilca, razen običajnih nogavic. Če se vstavi dodatni vložek med podplatom in nogo, je potrebno preveriti električne lastnosti kombinacije obutve/vložek.

PREVODNA OBUTEV: Prevodno obutev se uporablja, kadar je potrebno kar najhitreje zmanjšati elektrostatični naboj, na primer med rokovanjem eksplozivnih spojin in v primeru, ko tveganja električnega udara iz električnih naprav ali drugih elementov pod napetostjo ni popolnoma izničeno. Da bi zagotovili prevodnost čevljev je zgoraj navedeni novogre proizvoda določena na $100\text{ k}\Omega$. Med uporabo se električna odpornost obutve izdelane v previdnega materiala lahko spremeni v znatni meri, če se upogne ali kontaminira. Zatorej se morate prepričati, da je izdelek zmožen opravljati svojo nalogo za razprševanje elektrostatičnega naboja skozi celotno življensko dobo. Uporabnik priporočamo, da izvedete test električne upornosti na mestu uporabe v rednih in pogostih presledkih. Ta test in tisti naprej omenjeni naj bili bilo normalni del preventivnega programa za preprečevanje nezgod na delovnem mestu. Če se obutev uporablja v pogojih, ko se lahko podplat kontaminira s snovmi, ki povisajo elektročno odpornost podplata, morajo nosilci vedno preveriti električne lastnosti obutve preden vstopijo na nevarno področje. Med uporabo prevodne obutve mora biti odpornost tal takšna, da ne iznosi varstvo, ki jo nudi obutev. Med uporabo se ne sme vstaviti noben izolirni element med vložkom obutve in nogo nosilca, razen običajnih nogavic. Če se vstavi dodatni vložek med podplatom in nogo, je potrebno preveriti električne lastnosti kombinacije obutve/vložek.

ODSTRANLJIV VLOŽEK: Če imajo čevlji proti nezgodam odstranljiv vložek, bodo atestirane ergonomski in varovalne lastnosti podrazumevale samo obutev kompletno s svojim vložkom. Obutev uporabljalje vedno z vložkom! Vložek zamenjajte samo z istovetnim modelom enake originalnega dobavitelja.

Uporabnik dobavitelj, kot dodatni vložki ali drugačni od dobavljenih s strani proizvajalca lahko negativno vpliva na OZS. V primeru potrebe se obrnite na dobavitelja ali zamenjajte vložek samo z istovetnim modelom istega proizvajalca. Varnostno obutev brez odstranljivega vložka morate uporabljati brez vložka, saj vstavljen vložek lahko negativno spremeni varovalno funkcijo. Nekateri modeli naše obutve so primerni za uporabo z ortotaktičnimi vložki linije SECOSOL, dodatne informacije poščite na naši spletni strani www.sixton.it

KARTA INFORMACYJNA

OBUWIE OCHRONNE I OBUWIE ROBOCZEGO

PRZED ROZPOCZĘCIEM UŻYTKOWANIA OBUWIA NALEŻY UWAŻNIE ZAPOZNAĆ SIĘ Z NINIEJSZĄ INSTRUKCJĄ

Niniejsze instrukcje zostały zatwierdzone przez jednostkę notyfikowaną nr 0498 (Ricottest S.r.l. via Tione, 9 - 37010 Pastrengo VR - I), nr 0465 (ANCI Servizi S.r.l. CIMAC - via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vivevano PV - I) oraz nr 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - France) przy okazji wydania deklaracji zgodności WE w oparciu o **Rozporządzenie (UE) 2016/425** (obowiązującą od dnia 21/04/2018) lub Dyrektywę 89/686/EEC odnoszącą się do środków ochrony indywidualnej kategorii II.

UWAGI:

Przepisy prawne zobowiązują producentów do określania Środków Ochrony Indywidualnej (S.O.L.), właściwych do typu istniejącego zagrożenia (charakterystyka S.O.L. oraz kategoria przynależności). Przed użyciem sprawdzić odpowiedniość charakterystyki wybranego modelu do indywidualnych wymagań zastosowania.

Cała gama obuwia ochronnego została zaprojektowana i wyprodukowana według następujących standardów norm europejskich: EN ISO 20347:2012 odnośnie wymagań dla obuwia roboczego;

EN ISO 20345:2011 odnośnie specjalnych wymagań dla obuwia ochronnego.

Maksymalną przyczepność podzeszytu zazwyczaj uzyskuje się w następstwie tzw. „dotarcia” nowego obuwia (porównywalne z oponami samochodowymi), podczas którego zostają usunięte resztki poprodukcyjne i ewentualne nieregularności powierzchni o charakterystyce fizycznej i/lub chemicznej.

Oprócz podstawowych wymagań przewidzianych przez normę EN ISO 20345:2011 lub 20347:2012 obuwie może spełniać dodatkowe wymagania określone w postaci symboli lub kategorii umieszczonych na miechu lub języku buta.

OZNACZENIE na miechu/języku (przykłady):

Producent

Maspica[®] SpA

CE Znak zgodności

Kraj producenta

ITALY

Symbol i kategoria ochrony

S1 000000

42 Rozmiar buta

/ nr artykułu

EN ISO 20345:2011

03/19 Miesiąc i rok produkcji

Znak CE oznacza, że wybór odpowiada wymaganom przewidzianym przez **Rozporządzenie (UE) 2016/425** (obowiązującą od dnia 21/04/2018) lub Dyrektywę 89/686/EEC dotyczącej Środków Ochrony Indywidualnej, takich jak: nieszkodliwość dla zdrowia, ergonomia i komfort, solidność i wytrzymałość wyrobu, ochrona przed zagrożeniami wyszczególnionymi w niniejszej karcie informacyjnej.

Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie www.sixton.it.

WŁASCIWOŚCI OCHRONNE: W związku z tym, że niniejsze obuwie stanowi środek ochronny/wyposażenie robocze, zapewnia ono najwyższe stopy ochrony przeciwko zagrożeniu mechanicznemu. Dotyczy to przede wszystkim podnosków (wyłącznie obuwie wg normy EN ISO 20345:2011), które zabezpieczają stopę:

- przed uderzeniem o mocę do 200 J, przy minimalnej wolnej przestrzeni wynoszącej 14 mm (rozmiar 42)

- przed zgnieceniem z siłą do 15 kN, przy minimalnej wolnej przestrzeni wynoszącej 14 mm (rozmiar 42)

Oprócz wymagań podstawowych obuwie spełnia również inne wymagania, które wyszczególniono w poniższej tabeli:

SYMBOL	WYMAGANIE	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Odporność podnoska na uderzenie o sile 200 J i 15 kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Zabudowana pięta	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Podeszwa odporna na działanie paliwa i oleju ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Pochłanialność energii w okolicach pięty ($\geq 20\text{ J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Obuwie antyelektrystatyczne (między 0,1 a 1000 MΩ)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Cholewka nieprzepuszczająca wody ($\geq 60\text{ min.}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Podeszwa odporna na przebiecie o sile ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Obuwie prądoprewodzące ($< 01\text{ MΩ}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
vedi EN 50321	Obuwie elektroizolacyjne (klasa 0 lub 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Właściwości izolacji od ciepła (prüfung przy 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Właściwości izolacji od zimna (prüfung przy -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Obuwie wodoodporne ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Ochrona śródstopia ($\geq 40\text{ mm}$ (roz. 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Ochrona kostki ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Cholewka odporna na rozciąganie (≥ 2.5 (indeks))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Odporność podeszwy na kontakt z gorącym podłożem (prüfung przy 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosarczanu sodu: obcas ≥ 0.28 - płaski ≥ 0.32	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem: obcas ≥ 0.13 - płaski ≥ 0.18	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Odporność na poślizg SRA + SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X = Obowiązkowo dla odpowiedniej kategorii

O = Opcjonalnie, oprócz wymagań obowiązkowych, o ile zaznaczono

* = Obowiązkowe wskazanie jednego z trzech wymagań dotyczących odporności na poślizg

Uwaga: obuwie może posiadać jedno lub kilka oznaczeń zawartych w powyższej tabeli w celu wskazania dodatkowych właściwości związanych z podstawowymi wymogami bezpieczeństwa. Obuwie posiada wyłącznie te właściwości, które zostały wskazane przy użyciu odpowiedniego symbolu. Wykorzystanie niezatwierdzonych akcesoriów może negatywnie wpłynąć na właściwości odporności oraz ochronne. Aby uzyskać dalsze informacje, należy skontaktować się z obsługą klienta.

ZALECANE ZASTOSOWANIE: Stosowanie niniejszego obuwia ochronnego zaleca się w następujących przypadkach:

Z wkładką antyprzebiemową: roboty budowlane, drgowie, wyburzanie, magazyny, roboty w kamieniołomach, kopalniach, wypiszkach śmieci, roboty na wolnym powietrzu. Wytrzymałość tego obuwia na przebiecie poddana została ocenie w warunkach laboratoryjnych przy użyciu gwoździa o średnicy 4,5 mm o końcowce ścisłej stożkowej i siły równej 1100 N. Większa siła lub mniejsza średnica gwoździa zwiększa ryzyko przebięcia. W takich warunkach należy rozważyć zastosowanie alternatywnych środków zapobiegawczych. Obecnie w obuwiu BHP stosowane są dwa rodzaje wkładek chroniących przed przebięciem. Mogą one być metalowe lub niemetalowe. Oba rodzaje spełniają minimalne wymagania w zakresie wytrzymałości na przebiecie określone w normie podanej na tym obuwiu, jednak różnią się one pod względem zalet i wad:

Metalowa wkładka chroniąca przed przebięciem (Metal anti perforation): wytrzymałość na przebiecie jest w mniejszym stopniu uzależniona od kształtu ostrego przedmiotu (na przykład od średnicy, geometrii, ostro zakończonego kształtu), ale z uwagi na ograniczenie rozmiarów niezbędnych przy produkcji obuwia wkładka ta nie pokrywa całej powierzchni wewnętrznej części buta.

Niemetalowa wkładka chroniąca przed przebięciem (Non Metal anti perforation): może być lejsza, bardziej elastyczna i pokrywać większy obszar buta w porównaniu do wkładki metalowej, ale jej wytrzymałość na przebięcie może ulegać większym zmianom w zależności od kształtu ostrego przedmiotu (na przykład średnicy, geometrii, ostro zakończonego kształtu).

Napis na etykiecie kartonika "Metal anti perforation" lub "Non Metal anti perforation" wskazuje rodzaj użytej wkładki.

W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat wkładki chroniącej przed przebięciem zastosowanej w tym obuwiu można się skontaktować z producentem lub dystrybutorem wskazanymi w niniejszej ulicie informacyjnej.

Bez wkładki antyprzebiemowej: roboty na mostach, w wysokich strukturach, windach, rurociągach, dźwigach, piecach, instalacjach grzewczych i wentylacyjnych, pracy remontowej, konserwacyjnej, zakładach metalurgicznych i podobne, produkcja i obróbka szyb, obróbka matryc ceramicznych, materiałów budowlanych, przenoszenie i zmagazynowanie, obróbka zamrożonych bloków mięsnych, metalowych pojemników okrągłych, rozrądzanie paczek;

Z systemem szybkiego zdejmowania: w przypadku zagrożenia przenikania roztopionego i rożarzonego materiału;

Z osłoniętym podnóżkiem: w przypadku przedłużonego i/lub częstego ścinania o podnóżku podnoska buta;

GRANICE ZASTOSOWANIA: Obuwie nie zapewnia ochrony przed zagrożeniem, które nie zostało wyszczególnione w niniejszej karcie informacyjnej, a w szczególności przed ryzykiem objętym Środkami Ochrony Indywidualnej Kategorii IIIa według **Rozporządzenie (UE) 2016/425**.

UŻYCIE I KONSERWACJA: Producent nie bierze na siebie żadnej odpowiedzialności za szkody i konsekwencje wynikające z niewłaściwego stosowania obuwia. Podczas wyboru obuwia ważne jest dobranie odpowiedniego modelu i rozmiaru w oparciu o specyficzne wymagania ochrony. Obuwie pozwala na zachowanie wymaganej charakterystyki bezpieczeństwa tylko jeżeli jest prawidłowo założone i zaszyntowane. Ochrona przed zagrożeniem wskazanym przez symbol oznacza, że nie pokrywa całej powierzchni wewnętrznej części buta.

KONSERWACJA I LIKWIDACJA: Ze względu na zróżnicowane czynniki środowiskowe, takie jak wilgotność i temperatura, nie jest możliwe określenie dokładnej daty przydatności obuwia. Zawyczaj obuwie z pośrednią poliuretanową ma umowny okres zmagazynowania trzech lat, jeżeli jest ono przechowywane w suchym pomieszczeniu, odpowiednio wentylowanym i w niezbyt wysokiej temperaturze otoczenia. Zlikwidować produkt w odniesieniu do norm obowiązujących w zakresie ochrony środowiska i selektywnej zbiorki odpadów. Niniejsze obuwie zostało wyprodukowane bez zastosowania materiałów toksycznych i szkodliwych. Należy uważać je za odpady przemysłowe, które nie są zaliczane do niebezpiecznych, posiadających Europejski Kod Odpadu (CER):

Skóra: 04.01.99 / Tkani: 04.02.99 / Materiał celulozowy: 03.03.99

Materiały metalowe: 17.04.99 i 17.04.07

Wzmocnienia pokryte PU i PVC, materiał elastomeryczny i polimeryczny: 07.02.99

DODATKOWE INFORMACJE

OBUWIE ANTYELEKTROSTATYCZNE: Obuwie antyelektrystatyczne należy używać, gdy konieczne jest zmniejszenie nagromadzonych ładunków elektrostacycznych przez ich rozproszenie, aby zapobiec zapaleniu się substancji łatwopalnych i gazów oraz gdy ryzyko porażenia elektrycznego przez urządzenie elektryczne lub komponenty znajdujące się pod napięciem nie zostało całkowicie wyeliminowane. Należy jednak zaznaczyć, że obuwie antyelektrystatyczne nie gwarantuje wystarczającej ochrony przed porażeniem elektrycznym, ponieważ jedynie rezystancję pomiędzy stopą a podłożem. Jeżeli nie wyeliminowano całkowicie ryzyka porażenia pradem, należy przedsięwziąć dalsze środki w celu uniknięcia niebezpieczeństwa. Środki te oraz dodatkowe testy wymienione poniżej powinny stanowić integralną część programu zapobiegania wypadkom w miejscu pracy. Doświadczenie wiadomo, że dla celów antystatycznych produkt powinien w trakcie użytkowania posiadać rezystancję elektryczną poniżej $1000\text{M}\Omega$. Wartość $100\text{k}\Omega$ podaje się jako najmniejsza wartość graniczna rezystancji nowego produktu, konieczną do zapewnienia minimalnej ochrony przed groźbą porażenia pradem lub pożarem w wyniku uszkodzenia sprzętu elektrycznego pracującego przy napięciu 250 V. Jednak należy zwrócić uwagę, że w pewnych okolicznościach ochronne działanie obuwia może być niewystarczające i zawsze należy przedsięwziąć dodatkowe środki ostrożności. Rezystancja elektryczna obuwia tego typu może ulec znacznym zmianom w wyniku zginania, zanieczyszczenia i zwilgocenia obuwia. W warunkach zwilgocenia obuwie nie będzie spełniać swojej ochronnej funkcji. Dlatego też konieczne jest sprawdzanie czy produkt jest w stanie realizować wyznaczoną funkcję rozpraszania ładunków elektrostacycznych oraz właściwość konserwacji przy całym jego użytkowaniu. Zaleca się więc użytkownikowi, jeżeli jest to konieczne, częste przeprowadzenie okresowego testowania obuwia pod kątem jego rezystancji elektrycznej. Obuwie klasy I może w miarze używania przez długi czas wchłonąć pewną ilość wilgoci i zacząć przewodzić elektryczność w czasie pracy w wilgotnym lub mokrym środowisku. Jeśli obuwie jest używane w warunkach zwilgocenia obuwie przed każdorazowym wejściem do miejsc niebezpieczeństw. W czasie noszenia nie należy wkładać między wewnętrzna podeszwy butów a stopę użytkownika dodatkowych elementów izolacyjnych, z wyjątkiem zwykłych skarpet. Jeżeli pomieścić wewnętrzna podeszwy a stopą zakładane są dodatkowe warstwy, to utworzony w ten sposób układ obuwie/wkładka powinien być sprawdzony pod kątem właściwości elektrycznych.

OBUWIE ELEKTROPRZEWODZĄCE: Elektroprzewodzące obuwie należy używać, gdy konieczne jest jak najszybsze zredukowanie ładunków elektrostacycznych, na przykład przy pracy z ładunkami wybuchowymi i gdy ryzyko porażenia elektrycznego przez urządzenie elektryczne lub komponenty znajdujące się pod napięciem nie zostało całkowicie wyeliminowane. W celu sprawdzenia czy obuwie posiada właściwości elektroprzewodniczące górna granica rezystancji nowego obuwia została ustalona na $100\text{k}\Omega$. W czasie użytkowania rezystancja elektryczna obuwia wykonanego z materiału przewodzącego może ulec znacznym zmianom w wyniku zginania i zanieczyszczenia. Dlatego też konieczne jest sprawdzanie czy produkt jest w stanie realizować wyznaczoną funkcję rozpraszania ładunków elektrostacycznych przez cały okres jego użytkowania. Zaleca się więc użytkownikowi, jeżeli jest to konieczne, częste przeprowadzenie okresowego testowania obuwia pod kątem jego rezystancji elektrycznej. Test taki oraz testy wymienione poniżej powinny stanowić integralną część programu zapobiegania wypadkom w miejscu pracy. Jeśli obuwie jest noszone w warunkach zanieczyszczenia materiału podeszwy substancjami zdolnymi do zwiększenia rezystancji elektrycznej obuwia, użytkownik powinien zawsze sprawdzić właściwości elektryczne obuwia przed każdorazowym wejściem do miejsc niebezpieczeństw. Przy użytkowaniu obuwia elektroprzewodzącego rezystancja podłożu powinna być taka, aby nie zniweścić właściwości ochronnych obuwia. W czasie noszenia nie należy wkładać między wewnętrzna podeszwy butów a stopę użytkownika dodatkowych elementów izolacyjnych, z wyjątkiem zwykłych skarpet. Jeżeli pomieścić wewnętrzna podeszwy a stopą zakładane są dodatkowe warstwy, to utworzony w ten sposób układ obuwie/wkładka powinien być sprawdzony pod kątem właściwości elektrycznych.

WKŁADKA WYCIĄGANA: Jeżeli obuwie ochronne posiada wyciąganą wkładkę, to astestowane funkcje ergonomiczne i ochronne odnoszą się do obuwia wyłącznie z jego wkładką. Obuwie należy używać zawsze z wkładką! W razie konieczności należy wymienić ją na oryginalny model tego samego dostawcy.

Użycie dodatkowych akcesoriów, takich jak wkładki ortopedyczne lub wkładki różniące się od tych dostarczonych przez producenta może negatywnie zmodyfikować funkcje obuwia jako S.O.I. W razie konieczności skontaktować się z dostawcą lub wymienić na ekwiwalentny model tego samego producenta. Obuwie ochronne, które oryginalnie nie posiada wyciąganą wkładki należy używać bez wkładki, ponieważ włożenie jej mogłoby negatywnie zmodyfikować jego funkcje ochronne. Niektóre z naszych modeli obuwia nadają się do zastosowania wkładek ortopedycznych linii SECOSOL, w celu uzyskania dodatkowych informacji odsyłamy na naszą stronę internetową www.sixton.it

KASUTUSJUHEND

TURVAJALATSID JA TÖÖJALATSID

LUGEGE NEID JUHISEID HOOLIKALT ENNE TOOTE KASUTAMIST

Need juhised on heaks kiidetud järgnevate sertifitseeritud asutuste poolt nr 0498 (Ricotest S.r.l. - Via Tione, 9 - 37010 Pastrengo Vr - I) ja nr 0465 (ANCI Servizi S.r.l. Sezione CIMAC - via Aguzzafame, 60/b - 27029 Vigevano Pv-I) ja nr 0075 (CTC Groupe, 4 rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07 - Prantsusmaa) seoses EÜ vastavtunnistuse väljaandmisega nagu on sätestatud Määrus (EL) 2016/425, kohaldatav alates 21.04.2018 ja EMÜ direktiiv 89/686, teise kategooria isikukaitsevahendite kohta.

HOIATUS:

Seadusejärgselt vastutab tööandja isikukaitsevahendi sobivuse eest, mis on seotud olemasolevate, töökohal esinevate riskidega (isikukaitsevahendi omadused ja kategooria, millesse isikukaitsevahend kuulub). Enne kasutamist kontrollige, et valitud mudeli omadused vastaksid kõikidele vajaminevatel nõuetekohalt.

Kõik turvalatsid on disainitud ja toodetud vastavalt järgmiste Euroopa Liidu standarditele:

EN ISO 20347:2012 käsitleb spetsiifilisi nõudeid kutsealaste tööjalatsitele;

EN ISO 20345:2011 käsitleb spetsiifilisi nõudeid turvalatsitele.

Maksimaalne talla haarduvus on üldiselt saavutatud peale kindlaviisilist uue jalatsi „sissekandmist“ (võrreldav auto rehvidega), et eemaldatud kõik tootmises kasutatud ainete jäagid ja talla pinna füüsikalised ja/või keemilised ebakorrapärasused.

Lisaks tavapärasele kohustuslikele põhinõutele märgistusele (vastavalt standarditele EN ISO 20345:2011 või 20347:2012), võivad jalatsitel olla täiendavad märgistused sümbolitega või kirjalikult, osutades vastavatele kategooriatele. Märgistus on nähtaval jalatsi küljel või jalatsi keel.

MÄRGISTUSE näidis küljel/keelel:

Tootja

Maspica[®]

CE Vastavusmärgistus

Tootjamaa

ITALIA

Sümbool ja kaitsekategooria

S1 000000

42 Jalatsi suurus

/ Artikkli nr

EN ISO 20345:2011

03/19 Tootmise kuu ja aasta

EU vastavusmärk nätab, et toode vastab Määrus (EL) 2016/425, kohaldatud alates 21.04.2018 ja EMÜ direktiiv 89/686 nõuetele: tervisele kahjutu, ergonomiline kuju ja toote mugavus, tugevus ja vastupidavus, kaitse kasutusjuhendis loetletud riskide vastu.

Vastavusdeklaratsioon on saadaval www.sixton.it

KAITSEOMADUSED: Kuna need jalatsid on ohutus- ja töövahendid, pakuvad need kõrgeimat kaitset mehaanilise riski vastu - see kehitib täpselt turvanit (ainult EN ISO 20345:2011), mis tagab jala kaitse:

- lõigile kuni 200J jalatsi ninal, minimaalse vahega 14 mm (jalatsi suuruse 42),

- survele kuni 15kN jalatsi ninal, minimaalse vahega 14 mm (jalatsi suuruse 42).

Lisaks põhinõutele on tädetud ka lisänõuded, vastavalt alltoodud kaitseomadustele tabelile:

TÄHISTUS	OMADUS, NÖÖ	EN ISO 20345:2011				EN ISO 20347:2012			
		SB	S1	S2	S3	OB	O1	O2	O3
-	Turvanina vastupidavus kuni 200J ja 15kN	X	X	X	X	-	-	-	-
-	Turvanina vastupidavus kuni 200J ja 15kN	-	X	X	X	-	X	X	X
FO	Kütuse- ja ölikindel välalistal ($\leq 12\%$)	O	X	X	X	O	O	O	O
E	Löögienergiast summutav kannosa 20J ($\geq 20\text{ J}$)	O	X	X	X	O	X	X	X
A	Antistaatiline jalats (takistus vahemikus 0,1 ja 1000 MΩ)	O	X	X	X	O	X	X	X
WRU	Vetihülgiv jalatsipealne ($\geq 60\text{ min}$)	O	-	X	X	O	-	X	X
P	Torkekindel tald ($\geq 1100\text{ N}$)	O	O	-	X	O	O	-	X
C	Elektrit juhtiv jalats ($< 0,1\text{ M}\Omega$)	O	O	O	O	O	O	O	O
nähtaval EN 50321	Elektrit isoleeriv jalats (class 0 or 00)	O	-	-	-	O	-	-	-
HI	Kuumuse isoleerimine (testitud 150°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
CI	Külma isolatsioon (testitud -17°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
WR	Veekindel jalats ($\leq 3\text{ cm}^2$)	O	O	O	O	O	O	O	O
M	Jala töusuosa kaitse ($\geq 40\text{ mm}$ (suurus 41/42))	O	O	O	O	-	-	-	-
AN	Pahkluu kaitse ($\leq 10\text{ kN}$)	O	O	O	O	O	O	O	O
CR	Lõikekindel jalatsipealne ($\geq 2,5$ (indeks))	O	O	O	O	O	O	O	O
HRO	Kuumuskindel välalistal (testitud 300°C)	O	O	O	O	O	O	O	O
SRA*	Libisemiskindlus libestilahusega keraamilisel põrandal: kannosa $\geq 0,28$; täistallal $\geq 0,32$	O	O	O	O	O	O	O	O
SRB*	Libisemiskindlus glütesrooliga teraspõrandal: kannosa $\geq 0,13$; täistallal $\geq 0,18$	O	O	O	O	O	O	O	O
SRC*	Läbinud libisemiskindluse testi SRA ja SRB	O	O	O	O	O	O	O	O

X - Kohustuslik vastava kategooria puuhul.

O - Valikuline, kui märgitud, siis olemas lisaks kohustuslikele nõuetele.

* - Kohustuslik on esitada üks kolmest libisemiskindluse nõudest.

NB Teie jalatsid võivad olla tähistatud ühe või mitme tabelis oleva sümboliga, mis näitab lisaks põhinõutele ka lisänõudeid. Kaetud on ainult riskid, mis on tähistatud vastava sümboliga. Lubamatute tarvikute kasutamine võib muuta vastupidavust ja kaitsefunktsioone. Lisateavet saatte meie klienditeenindustest.

SOOVITUSLIKUD KASUTUSALAD: Need turvalatsid on möeldud kasutamiseks järgmistes kasutusaladel:

Naelatökkega: Üldehitus, teede ehitus, inseneriteenused, lammutamine, töö laoplatsidel ja laos. Kirivaidurid, kaevandused, jäät-mekaitlus ja töö vabas õhus. Selle jalanõu naelatöket on mõõdetud laboratooriumis, kasutades 4,5 mm läbimõõduga lühendatud naela ja 1100 N jõudu. Suurem jõud või väiksem läbimõõduga naelad suurendavad läbitungimise ohtu. Sellistel juhtudel tuleks arvestada alternatiivsete ennetusmeetmetega vastavalt naelatökké tüübile jalatsis. Kasutatakse kahte tüüpilisi naelatökeit metallist ja mittemetalist. Mõlemad vastavad jalatsile märgitud standardis nõutud miinimumnõuetele, kuid neil on erinevad omadused, lisaväärtused või puudused.

Metallist torketööke (Metal anti perforation): On vähem mõjutatud terava eseme kujust (st läbimõõt, teravus, geomeetria) aga ei kata tervet tallaosa kuna jalatsivalmistamise tehnoloogia seab omad piirangud.

Mittemetalist torketööke (Non Metal anti perforation): On kergem, paindlikum ja pakub suuremat katvusalat kuid läbitungivustakistus võib varieeruda sõltuvalt terava objekti kujust (st läbimõõt, geomeetria, teravus).

„Metallist torketööke“ või „Mittemetalist torketööke“ karbil märgib, millist tüüpil kasutatakse.

Rohkema informatsiooni saamiseks pöördige tootja või tarnija poole.

Torketökketa: Töö sildadel ja tellingu, liftid, körgahjud, torjujuhtmed, kraanad, katlad ja ahjud, kütte- ja kliimaseadmete paigaldus, hoolustööd, metallurgia, lehtklasi tootmine, keraamikatööstus, ehitusmaterjalide tootmine ja ladustamine, külmutatud liha töötlemine, merekontainerite käsitlemine, raudteejaamad.

Kiirkinnitusega: Kasutatakse siis kui on sulamaterjalide jalatsi sisesse sattumise risk.

Varbaosa kaitsega: Töö puhul kus on varbaosa pikajaline, korduv hõordumine vastu maad.

KASUTUSPIIRNAGUD: Jalatsid ei sobi kasutamiseks käesolevas juhendis mitte märgitud ohtude korral ning eelkõige isikukaitsevahendite kolmandama kategooria riskide korral, mis on definieritud Määrus (EL) 2016/425.

KASUTAMINE JA HOOLDUS: Tootja ei vastuta mis tahes kahjustuse ja tagajärgede eest, mis tulenevad sobimatust jalatsite kasutamisest. Jalatsite valimisel on oluline valida õige mudel ja suurus vastavalt kaitsevajadustele. Jalatsite turvaomadused säilitavad ainult siis, kui need on kantud ja kinnitatud õigesti. Kaitse riskide vastu, mis on jalatsitele märgitud, säilib ainult hästi hoitud jalanõudel. Enne iga kasutamist uurige hoolikalt jalatsi olukorda ja vahetage see välja, kui on näha lagunemise märke (talla liigne kulmine, ömbluste kehv seisukord, tald on pealise küljest lahti jne). Kiirkinnitusega jalatsite puhul vaadake, et kinnitus on õigesti kinnitatud, jalatseid võetakse ära hoides kinnituse otsast ja tömmates seda enda poole. Jalatseid tuleb korrapäraselt puhastada harja, lapiga jne, eemaldades kõik plekid niiske lapiga. Sõltuvalt töökoha tingimustest tuleb jalatsi nahasa aeg ajalt töödelda kingakreemi või jalatsimäärdega. Ärge kuivatage jalatset otseses kontaktis kuumalikaga. Näiteks küttesedadmete (radiaatorid jne) peal ega läheduses. Ärge kasutage puhamastikes agressiivseid kemikaale nagu benseen, happed ja lahustid, kuna need võivad kahjulikult mõjutada isikukaitsevahendil kvaliteeti, ohutust ja eluiga.

SÄLITAMINE JA UTILISEERIMINE: Pidades silmas paljusid erinevaid keskkonnategureid, nagu niiskus ja soojus, ei ole võimalik kindlat sälivusaega määratleda. Üldiselt on polüureantallaga jalatsi sälivusaeg kolm aastat, tingimusel, et seda hoitakse kui vähem kui 1000h.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on läbitungivustakistus.

Enne iga kasutamist tarkista, et jalatsi märgitud ohtud on lä

