

ATTENZIONE: PRIMA DELL'UTILIZZO DI QUESTE CALZATURE, LEGGERE ATTENTAMENTE IL CONTENUTO DI QUESTA NOTA INFORMATIVA. NEL CASO CHE QUESTE INFORMAZIONI NON VI FOSSENO CHIARE, NON ESITATE A CONTATTARE IL VOSTRO FORNITORE.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Le calzature AGILE SAFE sono un D.P.I. (Dispositivo di Protezione Individuale) di II categoria che rispetta i criteri della normativa CE in accordo con l'Articolo 10 della Direttiva Europea 89/686 e successive modifiche e ai requisiti della norma armonizzata EN ISO 20345:2011. Tale conformità è certificata da un ente europeo accreditato dalla CEE per questo tipo di certificazioni. Laboratorio notificato per la marcatura CE: 0362, Intertek Testing Services (Leicester), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE3 2 WR.

SPECIFICHE TECNICHE

Tomaia: pelle nera idrorepellente
Fodera: maglia 3D traspirante

Classe di protezione: S3 HRO SCR

- Zona del tallone chiusa;
- Puntale protettivo: composite resistente a 200J.
- Suola: PU/Gomma resistente al calore fino a 300°C per 60";
- Anti-statica: da 1×10^5 OHM a 1×10^9 OHM;
- Tallone: ammortizzato (assorbimento di energia nella zona del tallone ≥ 20 Joule);
- Resistente olio;
- Tomaio anti-assorbimento e penetrazione d'acqua: $>60'$, assorbimento $\leq 30\%$ H2O dopo 60' $\leq 0,2$ gr;
- Intersuola: non metallica, resistente alla perforazione ≥ 1100 N
- Anti-scivolo: fattore I $\geq 2,5$

IMBALLAGGIO, CONSERVAZIONE, MANUTENZIONE

Le calzature vengono fornite imballate in una scatola singola. La loro durata e calzabilità dipende non solo dal tipo di calzatura, ma dall'ambiente di utilizzo e dal modo in cui vengono usate, pulite e conservate.

Per assicurare una maggiore durata delle vostre calzature:

- pulite regolarmente senza usare prodotti aggressivi;
- rimuovete residui di terra o di altre sostanze usando spazzole a setole morbide;
- lasciate asciugare naturalmente in un luogo asciutto e ventilato nel caso siano bagnate;
- quando non in uso, conservatele in un luogo asciutto, a temperatura ambiente senza forti escursioni termiche.

PRIMA DELL'USO

- Verificate che le vostre calzature corrispondano alle specifiche indicate nell'etichettatura e nella presente nota informativa;
- Verificate che non vi siano difetti o rotture, in tal caso chiedetene la sostituzione;
- Verificate che le calzature, in base alle loro specifiche, siano idonee per la protezione richiesta nell'ambiente in cui vengono utilizzate. Nel caso di dubbi consultate il vostro rivenditore.

DURANTE L'USO

- Le calzature sono antiscivolo, in conformità con quanto prescritto dalla norma EN ISO 20345:2011. La resistenza allo scivolamento può variare in base allo stato di usura della suola. Il rispetto delle specifiche non garantisce l'assenza di scivolamento in qualsiasi condizione.
- Gli elementi di protezione, in conformità alle norme vigenti, proteggono le dita dei piedi in caso di caduta di corpi contundenti dall'alto o la pianta del piede da perforazione dovute a corpi appuntiti. In caso di urti e/o perforazioni sostituite sempre la calzatura anche in assenza di danni visibili.
- Le calzature sono efficaci solo se correttamente indossate ed allacciate.

CALZATURE ANTISTATICHE

- Le calzature marcate S3 possiedono proprietà antistatiche in conformità alla normativa. Le calzature antistatiche tuttavia non possono garantire una protezione adeguata contro le scosse elettriche poiché inducono unicamente una resistenza tra piede e il suolo. Se il rischio di scosse elettriche non è stato completamente eliminato, è essenziale ricorrere a misure aggiuntive.
- La resistenza elettrica di questo tipo di calzature può essere modificata in modo anche significativo dalla flessione, dalla contaminazione e dall'umidità. Si raccomanda pertanto di eseguire una prova di resistenza elettrica in loco e ripeterla ad intervalli frequenti e regolari.
- Durante l'uso non deve essere introdotto alcun elemento isolante tra il sottopiede della calzatura ed il piede del portatore. Qualora sia introdotta una soletta tra il sottopiede e il piede, occorre verificare le proprietà elettriche della combinazione calzatura / soletta.

SMALTIMENTO

Queste calzature sono da considerarsi rifiuti industriali non pericolosi e vengono identificati con il C.E.R., Codice Europeo dei Rifiuti: Pellame 04.01.99, Tessuti 04.02.99, Materiale celluloso 03.03.99, Materiale Metallico 17.04.99, PU, PVC e materiale elastomerico e polimerico 07.02.99.

ATTENTION: AVANT D'UTILISER CES CHAUSSURES, LIRE ATTENTIVEMENT **AVANT L'UTILISATION**
LE CONTENU DE CETTE NOTE D'INFORMATION. SI CES INFORMATIONS NE SONT PAS CLAIRES, CONTACTER LE FOURNISSEUR.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Les chaussures AGILE SAFE sont un D.P.I. (Dispositif de protection individuelle) de catégorie II et répondent aux critères de la législation CE conformément à l'article 10 de la directive européenne 89/686 et ses modifications et aux exigences de la norme harmonisée EN ISO 20345: 2011. Cette conformité est certifiée par un organisme européen accrédité par la CEE pour ce type de certification. Laboratoire habilité pour le marquage CE: 0362, Intertek Testing Services (Leicester), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE3 2 WR.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Empeigne: cuir noir hydrofuge
Doublure: mesh 3D respirant

Classe di protezione: S3 HRO SCR

- Zone du talon fermé;
- Embout résistant à un choc de 200J.
- Semelle: PU/Caoutchouc résistant à la chaleur jusqu'à 300°C pendant 60";
- Anti-statique: de 1×10^5 OHM à 1×10^9 OHM;
- Talon: amorti (absorption d'énergie du talon ≥ 20 Joule);
- Résistant aux hydrocarbures;
- Imperméabilité de l'empeigne: $>60'$, absorption $\leq 30\%$ H2O après 60' $\leq 0,2$ gr;
- Intercalaires: non métalliques, anti-perforation ≥ 1100 N
- Résistant au glissement: Facteur I $\geq 2,5$

EMBALLAGE, STOCKAGE, MAINTENANCE

Les chaussures sont fournies emballées dans une seule boîte. Leur durabilité et leurs propriétés ne dépendent pas seulement du type de chaussures, mais aussi de l'environnement d'utilisation et de la manière dont elles sont utilisées, nettoyées et préservées.

Pour assurer une durée de vie plus longue à vos chaussures:

- les nettoyer régulièrement sans utiliser de produits agressifs;
- éliminer les résidus de terre ou d'autres substances à l'aide de brosses douces;
- les laisser sécher naturellement dans un endroit sec et aéré si elles sont humides;
- lorsqu'elles ne sont pas utilisées, les stocker dans un endroit sec, à température ambiante sans fortes variations de température.

AVANT L'UTILISATION

- Vérifier que les chaussures correspondent aux spécifications indiquées sur l'étiquetage et dans cette note d'information;
- Vérifier qu'il n'y a pas de défauts ou de ruptures, auquel cas demander leur remplacement;
- Vérifier que les chaussures, selon leurs spécifications, conviennent à la protection requise dans l'environnement dans lequel elles sont utilisées. En cas de doute, consulter le revendeur.

PENDANT L'UTILISATION

- Les chaussures sont antidérapantes, conformément aux exigences de la norme EN ISO 20345: 2011. La résistance au glissement peut varier en fonction de l'état d'usure de la semelle. Le respect des spécifications ne garantit pas l'absence de glisser dans toutes les conditions.
- Les éléments de protection, conformément à la réglementation en vigueur, protègent les orteils en cas de chute d'instruments émoussés par le haut ou la plante du pied contre les perforations dues aux corps pointus. En cas de chocs et / ou de perforations, remplacer toujours la chaussure même en absence de dommages visibles.
- Les chaussures ne sont efficaces lorsqu'elles sont correctement portées et attachées.

CHAUSSURES ANTISTATIQUES

- Les chaussures marquées S3 ont des propriétés antistatiques conformes à la réglementation. Cependant, les chaussures antistatiques ne peuvent garantir une protection adéquate contre les chocs électriques car elles n'induisent qu'une résistance entre le pied et le sol. Si le risque de choc électrique n'a pas été complètement éliminé, des mesures supplémentaires sont indispensables.
- La résistance électrique de ce type de chaussures peut également être considérablement modifiée par la flexion, la contamination et l'humidité. Il est donc recommandé d'effectuer un test de résistance électrique sur site et de le tester à intervalles fréquents et réguliers.
- Pendant l'utilisation, aucun élément isolant ne doit être introduit entre la semelle intérieure de la chaussure et le pied du porteur. Si une semelle intérieure est insérée entre la semelle intérieure et le pied, les propriétés électriques de la combinaison chaussure / semelle doivent être vérifiées.

TRAITEMENT

Ces chaussures doivent être considérées comme des déchets industriels non dangereux et sont identifiées par le CED, Code européen des déchets:
Cuir 04.01.99, Tissus 04.02.99, Matériau cellulosique 03.03.99, Matériau métal lique 17.04.99, PU, PVC et matériau élastomère et polymère 07.02.99.

ATTENTION: BEFORE USING THIS FOOTWEAR, CAREFULLY READ THE CONTENT OF THIS INFORMATION NOTE. SHOULD THIS INFORMATION NOT BE CLEAR TO YOU, PLEASE DO NOT HESITATE TO CONTACT YOUR SUPPLIER.

PRODUCT FEATURES

AGILE SAFE shoes are a P.P.E. (Personal Protection Equipment) of category II which comply with the criteria of the EC legislation in accordance with Article 10 of the European Regulation 89/686 and subsequent amendments and with the requirements of the Harmonized Standard EN ISO 20345: 2011.

This conformity is certified by a European notified certification body. Laboratory notified for marking CE: 0362, Intertek Testing Services (Leicester), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE3 2 WR.

TECHNICAL FEATURES

Upper: black leather water penetration resistant
Lining: 3D mesh

Protection class: S3 HRO SCR

- Back side closed;
- Safety Toecap: composite. 200J resistant cap
- Outsole: PU/Rubber. Heat resistant up to 300°C;
- Anti-static: from 1×10^5 OHM to 1×10^9 OHM;
- Heel: shock absorber (energy absorption in the heel area ≥ 20 Joule);
- Oil resistant;
- Water Penetration Resistant Upper: $>60'$, absorption $\leq 30\%$ H2O after 60' $\leq 0,2$ gr;
- Midssole: Non-metallic Plate, Penetration resistance ≥ 1100 N
- Anti-slip: I Factor $\geq 2,5$

PACKAGING, STORAGE, MAINTENANCE

The shoes are supplied packed in a single box. Their life and fit depend not only on the type of footwear, but on the environment of use and the way they are used, cleaned and stored.

To ensure a longer life for your footwear:

- clean it regularly without using aggressive products;
- remove mud or residues of other substances using a soft brush;
- let it dry naturally in a dry and ventilated place if it is wet;
- when not in use, store it in a dry place, at room temperature without strong temperature variations.

BEFORE USE

- Check that your footwear meets the specifications indicated on the label and in this information note;
- Check that there are no defects or breakages, in this case ask for its replacement;

- Check that the footwear, according to its specifications, is suitable for the protection required in the environment where it's going to be used. If in doubt, consult your dealer.

WHEN IN USE

- This footwear is anti-slip, in compliance with the requirements of EN ISO 20345: 2011. Slip resistance may vary according to the wear of the sole. Compliance with the specifications does not guarantee from the risk of slip in certain condition.
- The protection devices, in compliance with current regulations, are designed to protect the toes in the event of accidental fall of blunt objects from above or perforation of the sole of the foot due to sharp bodies. In the event of impacts and / or perforations, always replace the footwear even in the absence of visible damage.
- Footwear is effective only if properly worn and laced.

ANTISTATIC FOOTWEAR

- Footwear marked S3 has antistatic properties in accordance with the standard. The antistatic footwear anyway can not grant an adequate protection against electric shocks as it can only guarantee a resistance between foot and ground. If the risk of electric shock can not been completely eliminated, additional protection measures need to be introduced.
- The electrical resistance of this type of footwear can also be significantly modified by bending, contamination and humidity. It is therefore recommended to perform an on-site electrical resistance test and test it at frequent and regular intervals.
- During use, no insulating element must be introduced between the midsole of the shoe and the wearer's foot. If a insole is inserted between the midsole and the foot, the electrical properties of the shoe / midsole combination must be checked.

DISPOSAL

This footwear is a non-harmful industrial waste and is identified by the European code of Waste (CER): Leather 04.01.99, Textile 04.02.99, Cellulose material 03.03.99, Metallic Material 17.04.99, parts in PU, PVC or elastomeric and polymeric resins 07.02.99.

IMPORTED BY HELVI S.p.A.



HELVI S.P.A.

Viale Galileo Galilei 123, - 36066 - Sandrigo (VI) Italy
Tel. (+39) 0444 666999 - Fax (+39) 0444 750 070

www.helvi.com - info@helvi.com

ACHTUNG: LESEN SIE DEN INHALT DIESER INFORMATIONSHINWEISE SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE DIESE SCHUHE VERWENDEN. WENN DIESE INFORMATIONEN FÜR SIE NICHT KLAR SIND, ZÖGERN SIE BITTE NICHT, IHREN LIEFERANTEN ZU KONTAKTIEREN.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

AGILE SAFE-Schuhe gelten als persönliche Schutzausrüstung der Kategorie II., die den Kriterien der EG-Gesetzgebung gemäß Artikel 10 der Europäischen Richtlinie 89/686 und nachfolgenden Änderungen sowie den Anforderungen der harmonisierten Norm EN ISO 20345: 2011 entsprechen. Diese Konformität wird von einer europäischen Stelle zertifiziert, die von der EWG für diese Art der Zertifizierung akkreditiert ist. Notifiziertes Labor mit CE-Kennzeichnung: 0362, Intertek Testing Services (Leicester), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE3 2 WR.

TECHNISCHE DATEN

Obermaterial: wasserabweisendes schwarzes Leder

Futter: atmungsaktives 3D-Netz

Schutzklasse: S3 HRO SCR

- Rückseite geschlossen;
- Sicherheitskappe: Verbundwerkstoff. 200J widerstandsfähige Kappe
- Außensohle: PU / Gummi. Hitzebeständig bis 300 ° C;
- Antistatisch: von 1 x 105 OHM bis 1 x 109 OHM;
- Ferse: Stoßdämpfer (Energieabsorption im Fersenebereich ≥ 20 Joule);
- Öl resistant;
- Obermaterial Anti-Absorption und Wasserpenetration: > 60 °, Absorption ≤ 30% H2O nach 60' ≤ 0,2 g;
- Zwischensohle: Nichtmetallische Platte, Durchdringungsfestigkeit ≥ 1100N
- Rutschfest: I-Faktor ≥ 2,5

VERPACKUNG, LAGERUNG, WARTUNG

Die Schuhe werden in einer einzigen Box verpackt geliefert. Ihre Haltbarkeit und Passform hängt nicht nur von der Art des Schuhwerks ab, sondern auch von der Verwendungsumgebung und der Art und Weise, wie sie verwendet, gereinigt und gelagert werden.

Um eine längere Lebensdauer Ihrer Schuhe zu gewährleisten:

- Reinigen Sie sie regelmäßig mit Wasser, ohne aggressive Produkte.
- Erdreste oder andere Substanzen mit weichen Bürsten entfernen;
- Lassen Sie sie an einem trockenen und belüfteten Ort auf natürliche Weise trocknen, wenn sie nass sind.
- Wenn sie nicht verwendet werden, lagern Sie sie an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur ohne starke Temperaturänderungen.

VOR DER VERWENDUNG

- Stellen Sie sicher, dass die Schuhe den Angaben auf dem Etikett und in diesem Hinweis entsprechen.
- Stellen Sie sicher, dass keine Mängel oder Brüche vorliegen. In diesem Fall bitten Sie um deren Ersatz.
- Stellen Sie sicher, dass die Schuhe gemäß den Spezifikationen für den Schutz geeignet sind, der in der Umgebung erforderlich ist, in der sie verwendet werden. Wenden Sie sich im Zweifelsfall an Ihren Händler.

WÄHREND DER VERWENDUNG

Die Schuhe sind rutschfest und entsprechen den Anforderungen der EN ISO 20345: 2011. Die Rutschfestigkeit kann je nach Verschleißzustand der Sohle variieren. Die Einhaltung der Spezifikationen garantiert nicht, dass unter keinen Umständen ein Gleiten erfolgt.

- Die Schutzelemente schützen gemäß den geltenden Vorschriften die Zehen bei herabfallenden stumpfen Instrumenten von oben oder die Fußsohle vor Perforationen durch spitze Körper. Ersetzen Sie den Schuh bei Stößen und / oder Perforationen immer, auch wenn keine sichtbaren Schäden vorliegen.
- Schuhe sind nur wirksam, wenn sie ordnungsgemäß getragen und befestigt werden.

ANTISTATISCHE SCHUHE

- Mit S3 gekennzeichnete Schuhe haben gemäß den Vorschriften antistatische Eigenschaften. Antistatische Schuhe können jedoch keinen ausreichenden Schutz gegen elektrischen Schlag garantieren, da sie nur einen Widerstand zwischen Fuß und Boden hervorrufen. Wenn das Risiko eines Stromschlags nicht vollständig beseitigt wurde, sind zusätzliche Maßnahmen erforderlich.
- Der elektrische Widerstand dieser Art von Schuhen kann auch durch Biegen, Verschmutzung und Feuchtigkeit erheblich verändert werden. Es wird daher empfohlen, vor Ort einen elektrischen Widerstandstest durchzuführen und diesen in regelmäßigen Abständen zu wiederholen.
- Während des Gebrauchs darf kein Isolierelement zwischen die Innensohle des Schuhs und den Fuß des Trägers eingeführt werden. Wenn eine Einlegesohle zwischen Innensohle und Fuß eingesetzt wird, müssen die elektrischen Eigenschaften der Schuh / Einlegesohlen-Kombination überprüft werden.

ENTSORGUNG

Diese Schuhe gelten als ungefährlicher Industrieabfall und sind mit dem Europäische Abfallkatalog (EAK) gekennzeichnet:
Leder 04.01.99, Gewebe 04.02.99, Cellulosematerial 03.03.99, Metallmaterial 17.04.99, PU, PVC und Elastomer- und Polymermaterial 07.02.99.

ATENÇÃO: ANTES DE USAR ESTE CALÇADO, LEIA COM ATENÇÃO O CONTEÚDO DESTA NOTA DE INFORMAÇÃO. SE ESTA INFORMAÇÃO NÃO ESTIVER CLARA, ENTRE EM CONTATO COM O FORNECEDOR.

Comprobar que los calzados, de acuerdo con sus especificaciones, sean adecuados para la protección requerida en el entorno en el que se usan. En caso de duda, consultar al distribuidor.

DURANTE EL USO

- Los calzados AGILE SAFE son equipos de protección personal (EPP) de categoría II que cumplen con los criterios de la legislación CE según el artículo 10 de la Directiva Europea 89/686 y sus modificaciones posteriores y los requisitos de la norma armonizada EN ISO 20345: 2011. Esta conformidad está certificada por un organismo europeo acreditado por la CEE para este tipo de certificación. Laboratorio notificado para el marcado CE: 0362, Intertek Testing Services (Leicester), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE3 2 WR.
- Los elementos de protección, de conformidad con la normativa vigente, protegen los dedos de los pies en caso de caída de objetos contundentes desde arriba o la planta del pie contra perforaciones debido a cuerpos puntuagudos. En caso de impactos y / o perforaciones, reemplace siempre el zapato incluso en ausencia de daños visibles.
- Los calzados son efectivos solo si se usan y abrochan adecuadamente.

CALZADOS ANTIESTÁTICOS

- Los calzados marcados con S3 tienen propiedades antiestáticas de conformidad con la normativa. Sin embargo, el calzado antiestático no puede garantizar una protección adecuada contra descargas eléctricas, ya que solo induce resistencia entre el pie y el suelo. Si el riesgo de descarga eléctrica no se ha eliminado por completo, son esenciales medidas adicionales.
- La resistencia eléctrica de este tipo de calzado también puede modificarse significativamente por flexión, contaminación y humedad. Por lo tanto, se recomienda realizar una prueba de resistencia eléctrica en el sitio y probarla a intervalos regulares.
- Durante el uso, no se debe introducir ningún elemento aislante entre la plantilla del zapato y el pie del usuario. Si se inserta una plantilla adicional entre la plantilla y el pie, se deben verificar las propiedades eléctricas de la combinación zapato / plantilla.

DESGASTE

Estos calzados deben considerarse residuos industriales no peligrosos y están identificados en la Lista Europea de Residuos (Códigos LER). Cuero 04.01.99, Tejidos 04.02.99, Material celulósico 03.03.99, Material de metal 17.04.99, PU, PVC y material elastomérico y polimérico 07.02.99.

EMBALAJE, ALMACENAMIENTO, MANTENIMIENTO

Los calzados se entregan embalados en una sola caja. Su durabilidad y propiedades dependen no solo del tipo de calzado, sino también del entorno de uso y de la forma en que se usan, limpian y conservan.

Para garantizar una vida más larga para su calzado:

- limpiarlo periódicamente sin utilizar productos agresivos;
- eliminar residuos de tierra u otras sustancias con cepillos suaves;
- dejarlo secar naturalmente en un lugar seco y ventilado si están mojados;
- cuando no esté en uso, guardarlo en un lugar seco, a temperatura ambiente sin fuertes cambios de temperatura.

ANTES USAR

- Comprobar que los calzados correspondan a las especificaciones indicadas en el etiquetado y en esta nota informativa;
- Verificar que no haya defectos o roturas, en cuyo caso solicitar el reemplazo;



**NOTA INFORMATIVA
INSTRUCTION NOTES
NOTICE D'UTILISATION
GEBRAUCHSANLEITUNG
NOTA INFORMATIVA
NOTA INFORMATIVA**

ATENÇÃO: ANTES DE USAR ESTE CALÇADO, LEIA COM ATENÇÃO O CONTEÚDO DESTA NOTA DE INFORMAÇÃO. SE ESTA INFORMAÇÃO NÃO ESTIVER CLARA, ENTRE EM CONTATO COM O FORNECEDOR.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

Os calçados AGILE SAFE são um dispositivo de proteção individual de categoria II que cumpre os critérios da legislação da CE em conformidade com o artigo 10 da Diretiva Europeia 89/686 e subsequentes emendas e os requisitos da norma harmonizada EN ISO 20345: 2011. Essa conformidade é certificada por um organismo europeu credenciado pela CEE para este tipo de certificação. Laboratório Notificado de Marcação CE: 0362, Intertek Testing Services (Leicester), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE3 2 WR.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Parte superior: couro preto repelente à água

Forro: malha 3D respirável

Classe de proteção: S3 HRO SCR

- Lado traseiro fechado;
- Biqueira de segurança: composto. Tampa resistente a 200J
- Sola: PU / Borracha. Resistente ao calor até 300 ° C;
- Anti-estático: de 1x105 OHM a 1x109 OHM;
- Calcanhar: amortecido (absorção de energia na área do calcanhar ≥ 20 Joules);
- Resistente a óleo;
- Anti-absorção e penetração de água superior: > 60 °, absorção ≤ 30% H2O após 60' ≤ 0,2gr;
- Entressola: não metálica, resistente a perfurações ≥ 1100N
- Antiderrapante: fator I ≥ 2,5

EMBALAGEM, ARMAZENAMENTO, MANUTENÇÃO

Os sapatos são fornecidos embalados em uma caixa. Sua durabilidade e ajuste dependem não apenas do tipo de calçado, mas do ambiente de uso e da maneira como são usados, limpos e armazenados.

Para garantir uma vida mais longa ao seu calçado:

- limpar regularmente sem o uso de produtos agressivos;
- remover resíduos de terra ou outras substâncias usando escovas de cerdas macias;
- deixar secar naturalmente em local seco e arejado, no caso estão molhados;
- quando não estiver em uso, guardar em local seco, em temperatura ambiente, sem grandes mudanças de temperatura.

ANTES DE USAR

- Garantir que seus sapatos correspondem às características indicadas na rotulagem e desta nota de informação;

DURANTE O USO

- Os sapatos são antiderrapantes, em conformidade com os requisitos da EN ISO 20345: 2011. A resistência ao deslizamento pode variar de acordo com o estado de desgaste da sola. O cumprimento das especificações não garante a ausência de deslizamento em nenhuma condição.

- Os elementos de proteção, em conformidade com as normas vigentes, protegem os dedos dos pés em caso de queda de objetos pontudos por cima ou a sola do pé de perfuração devido a corpos pontiagudos. Em caso de impactos e / ou perfurações, substituir sempre o sapato mesmo na ausência de danos visíveis.
- O calçado só é eficaz se estiver bem desgastado e apertado.

CALÇADO ANTISTÁTICO

- Os calçados marcados S3 têm propriedades antiestáticas em conformidade com os regulamentos. No entanto, calçados antiestáticos não podem garantir proteção adequada contra choques elétricos, pois apenas induzem resistência entre o pé e o solo. Se o risco de choque elétrico não tiver sido completamente eliminado, medidas adicionais são essenciais.
- A resistência eléctrica deste tipo de calçado também pode ser significativamente modificada por flexão, contaminação e umidade. Portanto, é recomendável realizar um teste de resistência eléctrica no local e testá-lo em intervalos regulares.
- Durante o uso, nenhum elemento isolante deve ser introduzido entre a palmilha do sapato e o pé do usuário. Se uma palmilha for inserida entre a palmilha e o pé, as propriedades eléctricas da combinação sapato / palmilha devem ser verificadas.

ELIMINAÇÃO

Estes calçados devem ser considerados resíduos industriais não perigosos e estão identificados na lista europeia de resíduos (RSI):
Couro 04.01.99, Tecidos 04.02.99, Material de celulose 03.03.99, Material metálico 17.04.99, PU, PVC e material elastomérico e polimérico 07.02.99.

