

GEBRAUCHSANWEISUNG DE SICHERHEITSSCHUH STEP'LEGEND - EN ISO 20345 : 2011

Die CE-Kennzeichnung auf diesem Produkt bedeutet, dass es den grundsätzlichen Anforderungen der verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstungen entspricht:
Unschädlichkeit / Komfort / Haltbarkeit / Sicherheit: Rutschfestigkeit
Dieser Sicherheitsschuh hat außerdem die EG-Baumusterprüfung eine zugelassene Prüfstelle bestanden.
Die Kennzeichnung des Sicherheitsschuhs nach EN ISO 20345:2011 garantiert:
- ein anerkanntes Qualitätsniveau hinsichtlich Komfort, Haltbarkeit und Leistung, das durch eine harmonisierte europäische Norm festgelegt ist,
- die Ausstattung des Schuhs mit einer Zehenschutzkappe, deren Schutzwirkung gegen Stoßeinwirkungen mit einer Prüfenergie von 200 Joule und gegen Quetschrisiken bei einer maximalen Druckbeanspruchung von 15 kN geprüft wurde.

-Weitere Informationen über die Schutzstufe dieses Schuhs entnehmen Sie folgender Tabelle:

Symbol	Gedecktes Risiko	Kategorie			
		SB	S1	S2	S3
	Grundanforderungen	X	X	X	X
A	Antistatische Schuhe	0	X	X	X
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	0	X	X	X
WRU	Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	0	X	X	X
P	Durchtrittsicherheit	0	0	X	X
C	Leitfähige Schuhe	0	0	0	0
I	Elektrisches Isolierschuhwerk (gemäß Klasse 0 oder 00)	0	0	0	0
HI	Wärmeisolierung (Temperaturanstieg im Schuh t° < 22°C)	0	0	0	0
CI	Kältesicherung (Temperatursenkung im Schuh t° < 10°C)	0	0	0	0
WR	Beständigkeit gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme (des gesamten Schuhs gegen)	0	0	0	0
M	Mittelfußschutz	0	0	0	0
AN	Fußknöchelschutz	0	0	0	0
CR	Schnitbeständigkeit	0	0	0	0
HRO	Hitzeständigkeit der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme	0	0	0	0
	Profiliert rutschfeste Laufsohle	0	0	0	X

x = erfüllt vorgeschriebene Anforderung

o = optional, bitte Kennzeichnung des Schuhs beachten

Hat der Schuh nicht diese zusätzlichen Kennzeichnungen, sind diese Risiken nicht abgedeckt.
Der Schuh entspricht den Bestimmungen der Norm EN ISO 20345:2011 hinsichtlich der Rutschfestigkeit der Laufsohle. Tests ergaben, dass neues Schuhwerk anfangs eine geringere Rutschfestigkeit aufweisen kann. Außerdem kann die Rutschfestigkeit des Schuhwerks nach Abnutzung der Laufsohle variieren. Die Übereinstimmung mit den technischen Eigenschaften garantiert keine Rutschfestigkeit unter allen Bedingungen.

Symbol	Bedingungen gemäß Norm
SPR	≥ 0,32 ebene Vorwärtsgleiten der Ferse (Kontaktwinkel zwischen Fersensohle und Bodenfläche: 7°)
Testboden: Keramikfliesen Gleitmittel: Wasser und Reinigungsmittel	≥ 0,28 ebene Vorwärtsgleiten der Ferse (Kontaktwinkel zwischen Fersensohle und Bodenfläche: 7°)
SRB	≥ 0,18 ebene Vorwärtsgleiten der Ferse (Kontaktwinkel zwischen Fersensohle und Bodenfläche: 7°)
Testboden: Stahl Gleitmittel: Glycerin	≥ 0,13 Vorwärtsgleiten der Ferse (Kontaktwinkel zwischen Fersensohle und Bodenfläche: 7°)
SRC	beide oben beschriebene Bedingungen

Diese Garantien gelten für Schuhwerk, das sich in gutem Zustand befindet. Wir halten nicht für Anwendungen, die in dieser Gebrauchsanweisung nicht aufgeführt sind. Die Tests wurden mit herausnehmbaren eingeleger Innensohlen durchgeführt. Der Schuh darf daher nur mit eingeleger Innensohlen verwendet werden. Die Innensohle darf ausschließlich gegen eine gleichwertige von Hersteller gelieferte Sohle ausgetauscht werden. Die Verwendung von ursprünglich nicht vorgesehenen Zubehörteilen, z. B. herausnehmbaren anatomisch geformten Einlagen, kann sich auf bestimmte Schutzfunktionen negativ auswirken. Wenden Sie sich im Zweifelsfall bitte an unsere Techniker.

Verpackung und Aufbewahrung:
Vor Gebrauch ist der Schuh in seiner Originalverpackung an einem gut belüfteten Ort vor Hitze und Feuchtigkeit geschützt aufzubewahren.

Pflege:
Nach jedem Gebrauch den Schuh fern von Wärmequellen auf natürliche Weise trocken lassen. Erdreste abbürsten. Flecken mit einem Schwamm

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85 - Iso 9001 SGS.ICS AQU.0051
www.prolians.fr / www.dexis.fr

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85 - Iso 9001 SGS.ICS AQU.0051
www.prolians.fr / www.dexis.fr

ISTRUZIONI PER L'USO IT SCARPA STEP'LEGEND - EN ISO 20345 : 2011

Il marchio CE impresso sul prodotto indica che questo prodotto soddisfa i requisiti dal regolamento (EU) 2016/425 che regola i dispositivi di protezione individuale (DPI) in termini di:

Sicurezza / Comfort / Resistenza / Protezione contro il rischio di scivolamento. Questo tipo di calzature di sicurezza è stato certificato dopo la revisione di un'Organismo Europeo notificato.

EN ISO 20345: 2011 La marcatura sulle scarpe garantisce:

- Un livello di comfort, durata e prestazioni definito da uno standard europeo ammesso.
- La presenza di un puntale di sicurezza offre protezione contro l'impatto equivalente a 200 J e contro il rischio di schiacciamento sotto un carico di 1500 daN.

Tabella Simboli che indica il grado di protezione :

Simbolo	Protezione rischi	Categoria			
		SB	S1	S2	S3
	Fondamentale	X	X	X	X
	Aggiuntivo				
A	A Calzatura antistatica	0	X	X	X
E	E Protezione del tallone contro l'impatto	0	X	X	X
WRU	Maggiore resistenza contro l'assorbimento e la penetrazione dell'acqua	0	X	X	X
P	Resistenza alla perforazione (della suola)	0	0	X	X
C	Calzature conduttrive	0	0	0	0
I	Scarpe elettricamente (conforme alla classe 0 o 00)	0	0	0	0
HI	Isolamento termico (t° altitudine < 22°C)	0	0	0	0
CI	Isolamento dal freddo (diminuzione t° < 10°C)	0	0	0	0
WR	Resistenza all'acqua (scarpa intera)	0	0	0	0
M	Protezione metatarsale	0	0	0	0
AN	Protezione della caviglia	0	0	0	0
CR	Resistenza al taglio nella parte superiore	0	0	0	0
HRO	Resistenza al calore per contatto	0	0	0	0
	Suola della calzatura fornita con tacco	0	0	X	X

x = requisito obbligatorio soddisfatto

o = opzionale, fare riferimento al simbolo sulla calzatura

Nel caso in cui non vi sia nessuna di queste sigle aggiuntive, i rischi descritti non sono coperti.

La calzatura soddisfa le disposizioni della norma EN ISO 20345: 2011 in termini di resistenza della suola antisilicio.

In un primo momento, le nuove calzature possono avere una resistenza antisilicio inferiore rispetto a quella indicata dai risultati del test. Inoltre, la resistenza antisilicio della calzatura può variare a seconda dell'usura della suola. La conformità alle specifiche non garantisce la resistenza antisilicio in tutte le condizioni.

CATEGORIA	Requisiti standard
Terreno di prova: ceramica Lubrificante: acqua e detergente	≥ 0,32 calzature piatte ≥ 0,28 calzature con tacco 7°
SRB Terreno di prova: acciaio Lubrificante: glicerina	Fino al 31/12/2008: ≥ 0,16 calzature piatte ≥ 0,12 calzature con tacco 7° Dal 01/01/2009: ≥ 0,18 calzature piatte ≥ 0,13 calzature con tacco 7°
SRC	Entrambi i requisiti indicati sopra

Questa garanzia sono valide per calzature in buone condizioni. Al produttore può essere attribuita la responsabilità in caso di utilizzo non descritto in queste istruzioni per l'utente. Il test è stato effettuato con una soletta rimovibile. Le calzature dovranno essere utilizzate solo con la soletta inserita. La soletta può essere sostituita da un'altra compatibile fornita solo dal produttore originario.

L'uso di accessori non previsti originalmente può avere un'influenza negativa su alcuni aspetti della protezione.

In caso di dubbi, non esitare a contattare SOGEDESCA, Lione, Francia.

• Stahlzwischensohle: Stahlzwischensohnen sono altamente resistenti, soprattutto per quanto riguarda la protezione delle parti più esposte. I materiali di cui sono composte sono altamente resistenti alle pressioni e ai tagli.

• Nichtmetallischer Durchtrittschutz: Nichtmetallische Zwischensohnen sono leggere e flessibili e hanno una maggiore area di copertura rispetto al metallo, e la resistenza alla penetrazione può variare in base alla forma dell'oggetto / pericolo (cioè diametro, geometria, n. d.).

• Pflege: Si consiglia di effettuare la pulizia dopo ogni utilizzo. Le calzature dovranno essere asciugate in modo naturale, lontano dal calore.

Rimuovere ogni traccia di polvere o sporco con un panno, con una spugna e acqua con sapone. Si consiglia di utilizzare le calzature entro 3 anni dalla data di produzione se la suola è realizzata in poliuretanico o 5 anni per altri materiali.

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85 - Iso 9001 SGS.ICS AQU.0051
www.prolians.fr / www.dexis.fr

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85 - Iso 9001 SGS.ICS AQU.0051
www.prolians.fr / www.dexis.fr

INFORMÁCIA PRE ZÁKAZNÍKA SK OBUV STEP'LEGEND - EN ISO 20345 : 2011

Ozna enie CE na tomto výrobku znamená, že tento výrobok spôsobuje požiadavky nariadenia (EU) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch: Neškodnosť / Pohodlie / Pevnosť / Ochrana proti nebezpečenstvu pádu pošmykutím.

Tento typ obuv navýše prešiel typovou skúškou CE európskeho notifikovaného orgánu.

Ozna enie CE na tomto výrobku znamená, že tento výrobok spôsobuje požiadavky nariadenia (EU) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch: Neškodnosť / Pohodlie / Pevnosť / Ochrana proti nebezpečenstvu pádu pošmykutím.

Škvrny odstráňať sa smerom dovnútra, aby sa odstránila voda.

Naša firma je v súlade s normou EN ISO 20345: 2011.

Service communication Dossard et Céladon 15 Juillet 2018

Údržba:

Po každom používaní nechajte obuv vysuši prirodzeným spôsobom, aleko od zdroja tepla.

Kefkou odstráňať stopy zeme.

Škvrny odstráňať sa smerom dovnútra, aby sa odstránila voda.

Základné požiadavky:

Za týchto podmienok odporu ame obuv použiť najneskôr 3 roky, ak je podľačka z polyuretanu, a pri iných materiáloch 5 rokov po dátume jej výroby.

Táto obuv bola vyrobéná so zohľadnením najnovších požiadaviek a zlepšení, aby sa sú o boli maximálne spokojní.

NOTIFIKOVANÝ ORGÁN

INTERTEK Testing Services Ltd (Leicester), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester LE 19 1WD, Organismo Certificado UK n° 0362.

EN ISO 20345: 2011 La marcatura sulle scarpe garantisce:

- Un livello di comfort, durata e prestazioni definito da uno standard europeo ammesso.

NOTICE D'UTILISATION FR

CHAUSSURE STEP'LEGEND

EN ISO 20345 : 2011

Le marquage CE apposé sur ce produit indique qu'il satisfait aux exigences prévues par le règlement (UE) 2016/425, relative aux équipements de protection individuelle : Innocuit / Confort / Solidité / Protection contre les risques de chute par glissement. Ce type de chaussure a, en outre, été certifié après examen du type par un organisme européen notifié.

Le marquage sur la chaussure EN ISO 20345 : 2011 garantit :

- un niveau de confort, de solidité et de performance défini par une norme européenne harmonisée;
- la présence d'un embout de protection des orteils offrant une protection contre les chocs à un niveau d'énergie équivalent à 200 J et les risques d'écrasement sous une charge maximale de 1500 daN.

Tableau des symboles indiquant le degré de protection :

Symbol	Risques couverts	Catégorie
	SB S1 S2 S3	SB S1 S2 S3
Fondamentaux	X X X X	X X X X
Additionals		X X X X
A Chaussures antistatiques	0 X X X	0 X X X
E Protection du talon contre les chocs	0 X X X	0 X X X
WRU Résistance à l'absorption et pénétration de l'eau de la tige	0 X X	0 X X
P Résistance à la perforation	0 0 X	0 0 X
C Chaussures conductrices	0 0 0 0	0 0 0 0
I Chaussures isolantes en conformité avec la classe 0 ou 00	0 0 0 0	0 0 0 0
HI Isolation chaleur (élévation t° < 22°C)	0 0 0 0	0 0 0 0
CI Isolation froid (diminution t° < 10°C)	0 0 0 0	0 0 0 0
WR Resistance à l'eau (chaussure entière)	0 0 0 0	0 0 0 0
M Protection du métatarsar	0 0 0 0	0 0 0 0
AN Protection des malléoles	0 0 0 0	0 0 0 0
CR Resistance à la coupure	0 0 0 0	0 0 0 0
HRO Resistance à la chaleur par contact	0 0 0 0	0 0 0 0
Semelle de marche munie de clous	0 0 X	0 0 X

x = exigence obligatoire satisfaite

o = en option, contrôler le marquage sur la chaussure

L'absence des marquages complémentaires indique que les risques décrits ne sont pas couverts.

La chaussure satisfait les dispositions de la norme EN ISO 20345 : 2011 en matière de résistance au glissement de la semelle. Les chaussures neuves peuvent avoir au départ une résistance au glissement inférieure à ce qui est indiqué par le résultat de l'essai. En outre, la résistance au glissement des chaussures peut varier en fonction de l'usure de la semelle. La correspondance avec les caractéristiques techniques ne garantie pas l'absence de glissement dans n'importe quelle condition.

Symbol	Conditions requises prévues par la norme
SRA Sol d'essai : céramique Lubrifiant : eau et détergent	≥ 0,32 chaussure à plat ≥ 0,28 chaussure inclinée vers le talon de 7°
SRB Sol d'essai : acier Lubrifiant : glycérine	Jusqu'au 31/12/2008 : ≥ 0,12 chaussure inclinée vers le talon de 7° A partir du 01/01/2009 : ≥ 0,16 chaussure à plat ≥ 0,13 chaussure inclinée vers le talon de 7°
SRC	Les deux conditions requises décrites ci-dessus

Ces garanties sont valables pour des chaussures en bon état, notre responsabilité ne saurait être engagée pour des utilisations non prévues dans cette notice. Les essais ont été réalisés avec la semelle de propriété amovible en place. La chaussure doit donc être utilisée avec cette semelle en place. Celle-ci ne peut être remplacée que par une semelle comparable fournie par le fabricant.

L'utilisation d'accessoires non prévus à l'origine, tels que des premières anatomiques amovibles, peut avoir des influences négatives sur certaines fonctions de protection. En cas de doute, veuillez consulter nos techniciens.

Emballage et stockage :

Avant leur utilisation, les chaussures doivent être stockées dans leur emballage d'origine dans un endroit aéré et loin des sources de chaleur et d'humidité.

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85 - Iso 9001 SGS.ICS AQU.0051
www.prolians.fr / www.dexis.fr

USER INSTRUCTIONS GB

SHOE STEP'LEGEND

EN ISO 20345 : 2011

The CE mark stamped on the product indicates that it satisfies the requirements of the European Regulation (EU) 2016/425 for personal protective equipment (PPE) in terms of:

Safety / Comfort / Strength / Protection against the risk of slipping. This type of safety footwear has also been certified after review by a notified European organization.

EN ISO 20345 : 2011 Markings on the shoes guarantees:

- A level of comfort, durability and performance defined by a harmonized European standard.

- The presence of a safety toe cap offers protection against impact equivalent to 200 J and against the risk of being crushed under a load of 1500 daN.

ORGANISME NOTIFIÉ
INTERTEK Testing Services (Leicester) Ltd. Center Court, Meridian Business Park, organisme certifié n° 0362 - Leicester LE 19 1WD, UK. Notice antistatique pour chaussures de sécurité marquées A ou S1 ou S2 ou S3, suivant norme EN ISO 20345 : 2011.

Le port de chaussures antistatiques est nécessaire lorsqu'il s'agit de minimiser l'accumulation d'charges électrostatiques, par leur dissipation.

Ce qui évite ainsi le risque d'inflammation des vapeurs et substances inflammables, si le risque de choc électrique d'un appareil électrique ou d'un élément sous tension n'a pas été totalement éliminé.

Il faut, cependant savoir que les chaussures antistatiques ne peuvent pas garantir une protection adéquate contre les chocs électriques car elles introduisent uniquement une résistance entre le pied et le sol. Des mesures additionnelles doivent être prises si le risque de choc électrique n'a pas été totalement éliminé. De telles mesures doivent faire partie du contrôle routinier dans les programmes de sécurité du lieu de travail. L'expérience démontre que pour le besoin antistatique le trajet de décharge à travers un produit doit avoir, dans des conditions normales d'utilisation, une résistance inférieure à 1000 MΩ à tout moment de la vie d'un produit et inférieure à 100 kΩ à l'état neut. Ceci dans le cas où l'appareil électrique devient défectueux fonctionne sous une tension maximale de 250V.

Cependant, il faut éviter le porteur de ces chaussures que cette protection peut s'avérer inefficace dans certaines conditions et que d'autres moyens doivent être utilisés. La résistance électrique de ce produit chauffant peut être modifiée de manière importante par la flexion, l'humidité et la contamination. Ce type de chaussure ne remplit pas sa fonction si elle est portée dans des conditions humides. Il est par conséquent important de vérifier pendant sa durée de vie que la chaussure est capable de remplir correctement sa mission (dissipation des charges électrostatiques et une certaine protection). Il est conseillé au porteur d'effectuer un essai sur place et de vérifier la résistance électrique à intervalles fréquents et réguliers.

Les chaussures appartenant à la classe I peuvent absorber l'humidité si elles sont portées pendant de longues périodes. Elles peuvent devenir conductrices dans des conditions humides.

Si les chaussures sont utilisées dans des conditions où les semelles sont contaminées, le porteur doit vérifier les propriétés électriques avant la pénétration dans une zone à haute risque.

Dans les secteurs où les chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle qu'elle n'annule pas la protection donnée par les chaussures.

Au porter, aucun élément isolant ne doit être introduit entre la semelle première et le pied du porteur hormis des chaussettes normales. Si un insert est utilisé, il convient de vérifier les propriétés électriques de la combinaison chaussure/insert.

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** : 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** : 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, ...).

The use of accessories not originally foreseen can have a negative influence on some functions of protection. If any doubt, do not hesitate to contact SOGEDESCA in Lyon.

Packaging and Storage:
Before their use, the footwear should be stored in their original packaging in a clean place ventilated and away from heat and humidity.

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.

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85 - Iso 9001 SGS.ICS AQU.0051
www.prolians.fr / www.dexis.fr

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN ESP

CALZADO STEP'LEGEND

EN ISO 20345 : 2011

El marcado CE indica que este producto se ajusta a las exigencias previstas en el europea Reglamento 2016/425 relativa a los Equipos de Protección Individual (EPI):

- Seguridad

- Comodidad

- Solidez

- Protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El CE 20345 : 2011 Markings on the shoes guarantees:

- A level of comfort, durability and performance defined by a harmonized European standard.

- The presence of a safety toe cap offers protection against impact equivalent to 200 J and against the risk of being crushed under a load of 1500 daN.

NOTIFIED BODY

INTERTEK Testing Services Ltd (Leicester). Center Court, Meridian Business Park, Leicester LE 19 1WD, UK Notified body n° 0362.

Antistatic note for safety footwear, in accordance with the EN ISO 20345 : 2011 Standard, marked A or S1 or S2 or S3.

Cleaning:

It is recommended to make a cleaning after each use. Footwear should be dried in a natural way, away from heat. Remove all traces of dust or dirt with a brush stains with a sponge and soapy water.

Dans ces conditions, nous vous conseillons d'utiliser vos chaussures 3 ans au plus tard après leur date de fabrication, si la semelle est en polyuréthane et 5 ans pour les autres matériaux.

Ces chaussures ont été fabriquées en tenant compte des plus grandes exigences et nous souhaitons qu'elles vous procurer entière satisfaction.

We advise that the footwear should be used within 3 years following the manufacture date if the sole unit is made in polyurethane and 5 years for other materials. This footwear has been made taking into account the highest level of requirements. We hope it will give you all satisfaction.

Además, este tipo de calzado ha sido sometido a un examen CE realizado por un organismo notificado de la unión europea.

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Un nivel de comodidad, durabilidad y duración definida por un organismo notificado de la unión europea.

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

- Una protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

El calzado lleva marca EN 20345 : 2011 y el garantiza:

<p