

STEP'ROAD

EN ISO 20345 : 2011

P702K2K



OPSIAL®

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85

Les déclarations de conformité sont disponibles sur le site internet :

The declarations of conformity are available on our website :

www.episafetyfinder.fr

CHAUSSETTE STEP'ROAD

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 : Innocuité / Confort / Solidité / Protection contre les risques de chute par glissade. Ce type de chaussure a, en outre, été certifié après examen du type par un organisme européen référencé.

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 :

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

x = exigence obligatoirement satisfaite

o = 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 inférieur 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	≥ 0,18 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.

SHOE STEP'ROAD

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.

It meets the requirements (Innocuousness, comfort, robustness and

protection against the risks claimed) of the PPE regulation 2016/425 and the PPE regulation (EU) 2016/425 as brought into UK Law and amended.

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.

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.

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.

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

Each pair of antistatic footwear shall be supplied with a leaflet containing the substance of the following wording.

Antistatic footwear should be used if it is necessary to minimize electrostatic build-up by dissipating electrostatic charges, thus avoiding the risk of spark ignition of, for example flammable substances and vapours, and if the risk of electric shock from any electrical apparatus or live parts has not been completely eliminated. It should be noted, however, that antistatic footwear cannot guarantee an adequate protection against electric shock as it introduces only an a resistance between foot and floor. If the risk of electric shock has not been completely eliminated, additional measures to avoid this risk are essential. Such measures, as well as the additional tests mentioned below, should be a routine part of the accident prevention programme of the workplace.

Experience as shown that, for antistatic purposes, the discharge path through a product should normally have an electrical resistance of less than 1000 MΩ at any time throughout its useful life. A value of 100 MΩ 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 voltage up to 250V.

However, under certain conditions, users should be aware that the footwear might give inadequate protection and additional provisions to protect the wearer should be taken at all times.

The electrical resistance of this type of footwear can be changed significantly by flexing, contamination or moisture. This footwear 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 life. The user is recommended to establish an in-house test for electrical resistance and use it at regular and frequent intervals.

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.

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

The penetration resistance of this footwear has been measured in the laboratory using a truncated nail of diameter 4.5 mm and a force of 1100 N. Higher forces or nails of smaller diameter will increase the risk of penetration occurring. In such circumstances alternative preventative measures should be considered.

Two generic types of penetration resistant insert are currently available in PPE footwear. These are metal types and those from non-metal materials. Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard marked on this footwear but each has different additional advantages or disadvantages including the following:

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

No-metal: May be lighter, more flexible and provide greater coverage area when compared with metal but the penetration resistance may vary more depending on the shape of the sharp object/hazard (ie diameter, geometry, sharpness).

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

Symbol

Symbol	Standard requirements
SRA Test ground : ceramic Lubricant : water and detergent	≥ 0,32 flat footwear ≥ 0,28 flat footwear with a 7° heel
SRB Test ground : steel Lubricant : glycerine	≥ 0,18 flat footwear ≥ 0,13 flat footwear with a 7° heel
SRC	Both requirements stated above

These guarantees are valid for footwear in good condition. The company responsibility not can be committed for usage not provided in this user instructions. Testing was carried out with a removable insole. Footwear should only be used with the insole in place. It can be replaced by a comparable insole provided by the original manufacturer only.

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:

The integrity of the footwear shall be checked before use (presence of holes, cracks, tears, expiration date, etc.) and discard any footwear with defects before use.

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

CALZADO STEP'ROAD

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

- Seguridad
- Comodidad
- Solidez
- Protección contra los riesgos de resbalamientos en suelos irregulares

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

El calzado lleva marcado EN ISO 20345:2011 y le garantiza:

- Un nivel de comodidad, solidez y duración cualidades definidas por una norma europea armonizada.
- La puntera proporciona protección en la parte de los dedos del pie frente al impacto cuando se ensaye con un nivel de energía de 200 J en el momento del choque y frente a la compresión estática bajo una carga de 1500 daN.

Tabla de los símbolos de protección:

Símbolo	Riesgos cubiertos	Categoría				
		SB	S1	S2	S3	
	Fundamentales	x	x	x	x	
	Adicionales					
A	Calzado antiestático	0	x	x	x	
E	Absorción de energía por el talón	0	x	x	x	
WRU	Resistencia a la absorción de agua por el corte de los calzados de cuero	0	0	x	x	
P	Resistencia de la suela a la perforación	0	0	0	x	
C	Calzado conductor	0	0	0	0	
I	Calzado aislante conforme	0	0	0	0	
	A la clase eléctrica 0 o 00					
HI	Suela aislante contra el calor	0	0	0	0	
CI	Suela aislante contra el frío	0	0	0	0	
WR	Resistencia al agua (Calzado completo)	0	0	0	0	
M	Protección de los maléolos	0	0	0	0	
AN	Protección des maléoles	0	0	0	0	
CR	Resistencia al corte	0	0	0	0	
HRO	Resistencia de la suela al calor de contacto	0	0	0	0	
	Suela con tacos	0	0	0	x	

X = exigencias obligatorias

O = exigencias adicionales

Ningún símbolo complementario: ninguna protección de los riesgos complementarios.

El calzado cumple con lo prescrito por la norma EN ISO 20345: 2011 relativo a la resistencia de la suela al deslizamiento. Los calzados nuevos pueden tener inicialmente una menor resistencia al deslizamiento respecto a lo indicado por el resultado de la prueba. La resistencia al deslizamiento de los calzados puede cambiar, también, en función del estado de desgaste de la suela. La conformidad con las especificaciones no garantiza la ausencia de deslizamientos en cualquier condición.

Symbol	Requisitos prescritos por la norma
SRA	
Suelo de prueba : cerámica Lubricante : agua y detergente	≥ 0,32 calzado plano ≥ 0,28 calzado inclinado hacia el taco en 7°
SRB	
Suelo de prueba : acero Lubricante : glicerina	≥ 0,18 calzado plano ≥ 0,13 calzado inclinado hacia el taco en 7°
SRC	Ambos requisitos arriba descritos

Estas garantías quedan validas para un calzado en buen estado.

Declinamos cualquier responsabilidad en caso de utilizaciones otras que las previstas en esta nota con instrucciones de utilización.

La utilización de accesorios complementarios como plantillas amovibles puede modificar las características del producto. En caso de dudas, consulte a nuestros especialistas.

Embalaje y mantenimiento:

Antes de su utilización, los calzados tienen que quedarse en su embalaje de origen y conservados en un lugar no sometido a variaciones rápidas de temperatura y grado de humedad.

Mantenimiento:

Después de cada utilización se necesita dejarlos secar en un lugar seco y aireado, lejos de una fuente de calor.

Cepillarlos para quitar la tierra o polvo.

Limpiarlos con un trapo mojado y jabón.

Siguiendo estas instrucciones, les recomendamos usarlos como máximo 3 años después de su fecha de fabricación si la suela es de poliuretano y 5 años para el resto de materiales.

Este calzado ha sido fabricado teniendo en cuenta las máximas exigencias para una total satisfacción por su servicio.

NOTA ANTIESTÁTICA PARA CALZADO DE SEGURIDAD MARCADO A o S1 o S2 o S3, según la norma EN ISO 20345:2011.

El uso de calzado antiestático es necesario para reducir la acumulación de cargas electrostáticas. Así la disipación de estas cargas evita el riesgo de inflamación de los vapores o sustancias inflamables. Es necesario también si no se ha eliminado por completo el riesgo de descarga eléctrica de un elemento a tensión elevada.

Sin embargo, hay que tener en cuenta que el calzado antiestático no puede garantizar una protección adecuada contra las descargas eléctricas y que solo introduce una resistencia entre el pie y el suelo. So no se ha eliminado completamente el riesgo de descarga eléctrica, hay que tomar medidas adicionales para la protección del usuario.

La trayectoria de descarga a través de un producto debe tener una resistencia inferior a 1000 MΩ, en cualquier momento de la utilización del producto y superior a 0,1 MΩ en su estado nuevo.

La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede modificarse en condiciones particulares de flexión, humedad o contaminación. En estos casos se necesita averiguar las propiedades eléctricas del calzado a intervalos frecuentes y regulares o utilizar otros tipos de protección.

En caso de contaminación de la suela, el usuario tiene que comprobar siempre las propiedades de resistencia eléctrica antes de entrar en una zona de riesgo.

Conviene comprobar siempre que la resistencia del suelo no anula la protección proporcionada por el calzado y no introducir elementos aislantes en el calzado.

La resistencia a la perforación de este zapato se midió en un laboratorio utilizando un punto truncada de 4,5 mm de diámetro y una fuerza de fijación 1100 N. Superiores o consejos más pequeños de diámetro aumenta el riesgo de perforación. En tales circunstancias se deben considerar las medidas preventivas alternativas.

Hay dos tipos de inserción anti-perforación están actualmente disponibles en los zapatos de PPE. Los insertos de metal y los insertos hechos de material no metálico. Ambos cumplen con los requisitos mínimos de la perforación se define en la norma marcada en el zapato, pero cada tipo de ventajas y desventajas entre ellas las siguientes:

• **Metálico:** está menos afectada por la forma del objeto con punta / riesgo (es decir, el diámetro, la geometría, la rugosidad de la superficie), pero en vista de las limitaciones de fabricación no cubra la superficie inferior general el zapato;

• **No metálico:** puede ser más ligera, más flexible y proporcionar una mayor cobertura de la superficie en comparación con el inserto metálico pero la resistencia a la perforación puede variar dependiendo de la forma del objeto / riesgo agudo (es decir, el diámetro, la geometría, ...).

Para obtener más información sobre el tipo de inserción anti-perforación utilizado en su zapato gracias al contacto con el fabricante o proveedor indica en este manual.

SCHOEN STEP'ROAD

De op het product aangebrachte CE-markering duidt aan dat het voldoet aan de bepalingen voorzien door de verordening (EU) 2016/425, betreffende de persoonlijke beschermingsmiddelen.

Onschadelijkheid / Comfort / Stevigheid / Bescherming tegen het risico op vallen door uitglijen.

Dit schoen is gecertificeerd na onderzoek door een Europees erkend orgaan.

De aanduiding op de schoen EN ISO 20345 : 2011 garandeert:

- Een comfortniveau, stevigheid en prestaties gedefinieerd door een geharmoniseerde Europese norm.

- De aanwezigheid van een beschermende neus voor de tenen die bescherming biedt tegen schokken met een energieniveau equivalent met 200 J en risico's op pletten onder een last van 1500daN.

Tabel met symbolen om de beschermingsgraad aan te duiden:

Symbol	Beheerst risico	Categorie				
		SB	S1	S2	S3	
	Basisisen	x	x	x	x	
	Bijkomend eisen					
A	Antistatische schoenen	0	x	x	x	
E	Hielbescherming tegen schokken	0	x	x	x	
WRU	Weerstand van de schacht tegen absorptie en doordringen van water	0	0	x	x	
P	Weerstand tegen perforatie	0	0	0	x	
C	Geleidende schoenen	0	0	0	0	
I	Electrisch isolerende schoenen (conform klasse 0 of 00)	0	0	0	0	
HI	Isolerend tegen warmte (toename t° < 22°C)	0	0	0	0	
CI	Isolerend tegen koude (afname t° < 10°C)	0	0	0	0	
WR	Weerstand tegen water (hele schoen)	0	0	0	0	
M	Bescherming van de middenvoet	0	0	0	0	
AN	Enkelbescherming	0	0	0	0	
CR	Weerstand tegen snijden van het bovendeel	0	0	0	0	
HRO	Weerstand tegen contactwarmte	0	0	0	0	
	Wandelzool voorzien met noppen	0	0	0	x	

x = eis verplicht te voldoen

o = optionele, aanduiding op de schoen te controleren

De afwezigheid van bijkomende aanduidingen duidt aan dat de bescherming risico's niet beheert worden.

De schoen voldoet aan wat voorgeschreven wordt door de norm EN ISO 20345: 2011 met betrekking op de weerstand slippen van de zool. De nieuwe schoenen kunnen aanvankelijk een mindere slipweerstand hebben en opzicht van wat aangegeven is als resultaat van de test. De weerstand slippen van de schoenen kan veranderen al naargelang de slitage van de zool. De overeenstemming aan de specificaties garandeert niet dat men bij sommige omstandigheden niet kan滑ren.

Symbol	Door de norm voorgeschreven vereisten
SRA	≥ 0,32 platte schoen
Testzool : keramiek Sneemiddel : water en reingingsmiddel	≥ 0,28 schoen met hak van 7°
SRB	≥ 0,18 platte schoen ≥ 0,13 schoen met hak van 7°
Testzool I: staal Sneemiddel: glycerine	
SRC	Beide vereisten hierboven beschreven

Deze garanties zijn geldig voor schoenen in goede staat, onze verantwoordelijkheid kan niet gelden voor gebruik wat niet voorzien is in deze handleiding.

Het gebruik van accessoires die niet bij het origineel horen, zoals uitneembare anatomische inlegzolen, kan een invloed hebben op de beschermingsgraad. In geval van twijfel, adviseren wij onze technici te contactieren.

Verpakking en opslag:

Voorafgaand aan gebruik, moeten de schoenen opgeslagen worden in hun originele verpakking op een goed verluchte plaats, ver van bronnen van hitte en vochtigheid.

Onderhoud

Na ieder gebruik, de schoenen op natuurlijke wijze laten drogen, verwijderd van warmtebronnen.

Verwijder met een borstel aarderesten.

Vlekken verwijderen met een spons en zeepwater.

In deze omstandigheden, adviseren wij de schoenen maximaal 3 jaar na hun fabricatietaidum te gebruiken indien de zool gemaakt is van Polyurethaan en maximaal 5 jaar voor andere materialen.

Deze schoenen zijn gemaakt rekening houdend met de nodige zorg en wij hopen dat ze voldoen aan de verwachtingen.

Instructies betreffende antistaticiteit voor veiligheidschoenen, aangeduid met A of S1 of S2 of S3, volgens de norm EN ISO 20345:2011

Het dragen van antistatische schoenen is noodzakelijk omdat het handelt over het opstapelen van elektrostatische ladingen door dissipatie, wat het risico vermijd op ontvlammen van gassen en brandbare stoffen, of het risico op elektrische schokken van elektrische toestellen of een van een element onder spanning niet helemaal geelimineerd is. Men moet bijgevolg weten dat antistatische schoenen geen adequate bescherming kunnen garanderen tegen elektrische schokken omdat er enkel een weerslag introduceert tussen de voet en de bodem. Bijkomende maatregelen moeten genomen worden wanneer het risico op elektrische schokken niet volledig uitgesloten is. Deze maatregelen dienen deel uit te maken van een regelmatige controle van de werkplaatsen.

De ervaring toont aan dat voor de behoefte betreffende antistatischeiteit het ontladingstraject bij een product moet, in normale gebruiksomstandigheden, een weerstand hebben van minder dan 1000 MΩ op elk ogenblik van de levensloop van het product en meer dan 0,1 MΩ in nieuwe staat, en dit in geval het defect geraakte elektrisch toestel werkt onder een maximale spanning van 250V. Daarom moet aan de drager duidelijk gemaakt worden dat deze bescherming onvoldoende kan zijn in bepaalde omstandigheden en dat er andere middelen gebruikt moeten worden. De elektrische weerstand van dit product kan in belangrijke mate gewijzigd worden door de vervorming, vochtigheid en vervuiling. Dit schoentype zal desbetrekkingen niet functioneel zijn wanneer het gedragen wordt in vochtige omstandigheden. Het is daarom belangrijk om tijdens de levensduur te verifiëren of de schoen nog steeds in staat is zijn opdracht te vervullen. Het is aangeraden aan de gebruiker om ter plaatse een test te doen en de elektrische weerstand op regelmatige basis te verifiëren. Wanneer de schoenen gebruikt worden in omstandigheden waar de zolen gevuld worden, moet de drager de elektrische eigenschappen verifiëren voor het betreden van een hoog risicovolle zone.

In zones waar antistatische schoenen gedragen worden, moet de weerslag zodanig zijn dat deze de bescherming voorzien door deze, niet ophoudt.

Bij het dragen mag geen enkel isolerend element geplaatst worden tussen de binnenzool en de voet van de drager, uitgezonderd normale sokken. Indien een inlegzool gebruikt wordt, is dit het voldeinde van de elektrische eigenschappen te verifiëren van de combinatie schoen-inlegzool.

De punctie weerstand van deze schoen werd gemeten in een laboratorium met behulp van een afgeknotte punt van 4,5 mm diameter en een kracht van 1100 N. hogere krachten of kleiner tips diameter verhoogt het risico op perforatie. In dergelijke omstandigheden moeten alternatieve preventieve maatregelen worden overwogen.

• **Metalen:** wordt minder beïnvloed door de vorm van het puntig voorwerp / risico (dat wil zeggen de diameter, meetkunde, ruwhed van het oppervlak), maar in het licht van de productie beperkingen hebben geen betrekking op de totale onderkant van de schoen;

• **No-metalen:** kan lichter, flexibeler en voor meer oppervlaktebedekking opzicht van de metalen, maar de perforatieverstand kan variëren afhankelijk van de vorm van het object / risico scherp (dat wil zeggen, diameter, geometrie, ...).

Voor meer informatie over de aard van de anti-perforatie insert gebruik op uw schoen dank u contact opnemen met de fabrikant of leverancier vermeld in deze handleiding.

SICHERHEITSSCHUH STEP'ROAD

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 Prüfung 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	Gedektes Risiko	Kategorie			
		SB	S1	S2	S3
	Grundanforderungen	x	x	x	x
	Zusatzzangen				
A	Antistatische Schuhe	0	x	x	x
E	Energieaufnahmevermögen im Fenserbereich	0	x	x	x
WRU	Beständigkeit des Schuhoberteils gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme	0	0	x	x
P	Durchtrittsicherheit	0	0	0	x
C	Leitfähige Schuhe	0	0	0	0
I	Elektrisches Isolierschuhwerk (gemäß Klasse 0 oder 00)	0	0	0	0
HI	Wärmedämmung (Temperaturanstieg im Schuh < 22°C)	0	0	0	0
CI	Kälteschutz (Temperaturenkung im Schuh < 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	Schnittbeständigkeit	0	0	0	0
HRO	Hitzebeständigkeit der Laufsohle gegenüber Kontaktwärme	0	0	0	0
	Profilierte, 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 je nach Abnutzung der Laufsohle variieren. Die Übereinstimmung mit den technischen Eigenschaften garantiert keine Rutschfestigkeit unter allen Bedingungen.

Symbol	Bedingungen gemäß Norm
SRA Testboden: Keramikfliesen Gleitmittel: Wasser und Reinigungsmittel	≥ 0,32 oberes Vorwärtgleiten ≥ 0,28 Vorwärtgleiten der Ferse (Kontaktwinkel zwischen Fersensohle und Bodenfläche: 7°)
SRB Testboden: Stahl Gleitmittel: Glycin	≥ 0,18 oberes Vorwärtgleiten ≥ 0,13 Vorwärtgleiten 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 haften nicht für Anwendungen, die in dieser Gebrauchsanweisung nicht aufgeführt sind. Die Tests wurden mit herausnehmbar eingelegter Innensohle durchgeführt. Der Schuh darf daher nur mit eingelegter Innensohle verwendet werden. Die Innensohle darf ausschließlich gegen eine gleichwertige vom 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 trocknen lassen. Erdreste abbürsten. Flecken mit einem Schwamm und Seifenwasser entfernen.

SCARPA STEP'ROAD

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 armonizzato.
- La presenza di un punte 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	0	x	x
P	Resistenza alla perforazione (della suola)	0	0	0	x
C	Calzature conduttrive	0	0	0	0
I	Scarpe isolanti elettricamente (conforme alla classe 0 o 00)	0	0	0	0
HI	Isolamento termico (t° alitudine < 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	0	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
SRA 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	≥ 0,18 calzature piatte ≥ 0,13 calzature con tacco 7°
SRC	Entrambi i requisiti indicati sopra

Queste garanzie sono valide per calzature in buone condizioni. Al produttore non 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 dovrebbero 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 esitate a contattare SOGEDESCA, Lione, Francia.

Imballaggio e stoccaggio:

Prima del loro utilizzo, le calzature devono essere conservate nella loro confezione originale in un luogo pulito, ventilato e lontano da fonti di calore e umidità.

Pulizia:

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

Rimuovere ogni traccia di polvere o sporco con un pennello, 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 poliuretano e 5 anni per altri materiali.

Queste calzature sono state realizzate tenendo conto del più alto livello di requisiti.

Confidiamo che vi possano soddisfare.

Nota informativa sulla antistaticità per le calzature di sicurezza, in conformità alla norma EN ISO 20345:2011, contrassegnato con A o S1 o S2 o S3.

Ogni paio di calzature antistatiche deve essere fornito con un foglio informativo contenente in sostanza le seguenti indicazioni.

Le calzature antistatiche devono essere utilizzate se è necessario ridurre al minimo l'accensione elettronica, dissipando le cariche elettrostatiche, evitando così il rischio di scosse elettriche. 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 armonizzato.
- La presenza di un punte di sicurezza offre protezione contro l'impatto equivalente a 200 J e contro il rischio di schiacciamento sotto un carico di 1500 daN.

Se il valore di 100 MQ è specificato come limite minimo di resistenza di un prodotto nuovo, al fine di garantire una protezione limitata contro scosse elettriche pericolose in caso di accensione di qualsiasi apparecchio elettrico che può diventare malfunzionante quando si opera a tensione fino a 250 V.

Tuttavia, in determinate condizioni, gli utenti dovrebbero essere consapevoli del fatto che le calzature potrebbero offrire una protezione non adeguata, e disposizioni aggiuntive per proteggere chi le indossa dovrebbero essere prese in considerazione in ogni momento. La resistenza elettrica di queste calzature può essere modificata in modo significativo per mezzo di flessione, contaminazione o presenza di umidità. Queste calzature non adempianno alla loro funzione se indossate in condizioni di fondo bagnato. È pertanto necessario garantire che il prodotto sia in grado di adempiere alla sua funzione di dissipare cariche elettrostatiche e anche di offrire una determinata protezione durante tutta la sua vita. L'utente è raccomandato di stabilire un test in autonomia per la resistenza elettrica e di farlo a intervalli regolari e frequenti.

Se le calzature sono indossate in condizioni in cui il materiale della suola viene contaminato, l'utente deve sempre verificare le proprietà elettriche delle calzature prima di entrare in un'area di pericolo. Quando si utilizzano calzature antistatiche, la resistenza della pavimentazione dovrebbe essere tale da non annullare la protezione fornita dalle calzature. Durante l'utilizzo, nessun elemento isolante deve essere inserito tra la suola interna della calzatura e il piede di chi lo indossa, eccetto normali calzini. Se qualsiasi inserto viene inserito tra la suola interna e il piede, deve essere controllata la compatibilità della calzatura con l'inserto stesso al fine di garantire le proprietà elettriche.

La resistenza elettrica di queste calzature può essere modificata in modo significativo per mezzo di flessione, contaminazione o presenza di umidità. Queste calzature non adempianno alla loro funzione se indossate in condizioni di fondo bagnato. È pertanto necessario garantire che il prodotto sia in grado di adempiere alla sua funzione di dissipare cariche elettrostatiche e anche di offrire una determinata protezione durante tutta la sua vita. L'utente è raccomandato di stabilire un test in autonomia per la resistenza elettrica e di farlo a intervalli regolari e frequenti.

Se le calzature sono indossate in condizioni in cui il materiale della suola viene contaminato, l'utente deve sempre verificare le proprietà elettriche delle calzature prima di entrare in un'area di pericolo. Quando si utilizzano calzature antistatiche, la resistenza della pavimentazione dovrebbe essere tale da non annullare la protezione fornita dalle calzature. Durante l'utilizzo, nessun elemento isolante deve essere inserito tra la suola interna della calzatura e il piede di chi lo indossa, eccetto normali calzini. Se qualsiasi inserto viene inserito tra la suola interna e il piede, deve essere controllata la compatibilità della calzatura con l'inserto stesso al fine di garantire le proprietà elettriche.

La resistenza alla penetrazione di queste calzature è stata misurata in laboratorio usando un chiodo troncato di diametro 4,5 mm e una forza di 1100 N. Forza più elevata o chiodo di diametro ridotto aumentano il rischio di penetrazione. In tali circostanze dovrebbero essere prese in considerazione misure preventive alternative. Attualmente sono disponibili tra i DPI due tipi generali di inserti interni alla suola resistenti alla penetrazione. Questi possono essere in metallo o in materiali non metallici. Entrambi i tipi soddisfano i requisiti minimi per la resistenza alla penetrazione della norma di riferimento su queste calzature, ma ognuno presenta ulteriori vantaggi o svantaggi come segue:

• Metallo: è meno impattato dalla forma dell'oggetto appuntito / pericolo (es. diametro, geometria, nitidezza) ma a causa delle limitazioni della calzatura non copre l'intera area inferiore della scarpa.

• Non metallico: può essere più leggero, più flessibile e fornire una maggiore area di copertura rispetto al metallo, e la resistenza alla penetrazione può variare in base alla forma dell'oggetto / pericolo di foratura (cioè diametro, geometria, nitidezza).

Per ulteriori informazioni riguardanti il tipo di inserto resistente alla penetrazione fornito all'interno di queste calzature si prega di contattare il produttore o fornitore indicato sulla presente nota informativa.

OBUV STEP'ROAD

Ozna enie CE na tomto výrobku znamená, že tento výrobok spôsobom požiadavky nariadenia (EU) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch: Neškodnos / Pohodlie / Pevnos / Ochrana proti nebezpečenstvu pádu pošmyknutím.

Tento typ obuví navyše prešiel typovou skúškou CE európskeho notifikovaného orgánu.

Ozna enie na obuvi EN ISO 20345: 2011 zaru uje:

- úroveň pohodlia, pevnosti a výkonnosti stanovenú európskou harmonizovanou normou.
- prítomnos ochranejší ky prstov, ktorá chráni pred nárazmi s energiou do 200 J a pred nebezpečenstvom pomliaždenia s maximálnym sazením 1500 daN.

Tabla de los símbolos de protección:

Symbol	Pokryté riziká	Kategória			
		SB	S1	S2	S3
Z	Základné požiadavky	x	x	x	x
D	Doplňkové požiadavky				
A	Antistatická obuv	0	x	x	x
E	Ochrana pát pred nárazmi	0	x	x	x
WRU	Odolnos zášahu proti absorpcii a prieniku vody	0	0	x	x
P	Odolnos proti prederaveniu	0	0	0	x
C	Vodivá obuv	0	0	0	0
I	Izola ná obuv pod a normy (s triedou 0 alebo 00)	0	0	0	0
HI	Teplá izolácia vo i teplu (zvýšenie t° < 22°C)	0	0	0	0
CI	Teplá izolácia vo i chlade (zniženie t° < 10°C)	0	0	0	0
WR	Odolnos vo i vode (celá obuv)	0	0	0	0
M	Ochrana predpriehlavku	0	0	0	0
AN	Ochrana lenkov	0	0	0	0
CR	Odolnos proti prezaniu	0	0	0	0
HRO	Odolnos proti kontaktnému teplu	0	0	0	0
	Podrážka obsahujúca výstupky	0	0	0	x

x = povinne splnená požiadavka

o = volite né, skontrolujte ozna enie na obuvi

Nepriemnos doplnkového ozna enia znamená, že opisané riziká nie sú pokryté.

Obuv vyhovuje požiadavkám normy EN ISO 20345: 2011 v oblasti odolnosti podrážky proti pošmyknutiu. Nová obuv može ma spo iatku nižšiu odolnos proti pošmyknutiu, ako je uvedené vo výsledku testu. Odolnos obuví proti pošmyknutiu sa môže navyše meni v závislosti od opotrebovania podrážky. Súlad s technickými vlastnosami neznamená, že sa obuv za akýchko vek podmienok nešmyknie.

Symbol	Požadované podmienky stanovené normou
SRA Skušobný podklad: keramika Mazivo: voda a istod prostriedok	≥ 0,32 obuv naplocho ≥ 0,28 obuv naklonení k pate o 7°
SRB Skušobný podklad: oce Mazivo: glycerin	≥ 0,18 obuv naplocho ≥ 0,13 obuv naklonení k pate o 7°
SRC	Obidve výšky opísané požadované podmienky

Tieto záruky platia pre obuv v dobrom stave, nie sme zodpovední za použitie, ktoré nie je uvedené v tomto návode. Skúšky sa robili s vloženou odoberate nou stielkou. Obuv je preto nutné použiť s touto vloženou stielkou. Možno ju vymeni iba za porovnate nú stielku, dodanú výrobcom. Používanie príslušenstva, ktoré nebolo pôvodne plánované, ako sú anatomické odoberate né vložky, môže negatívne ovplyvni niektoré ochranné funkcie.

V prípade pochybností kontaktujte našich technikov.

Obal a skladovanie:

Pred používaním obuv musí by táto obuv skladovaná v jej originálnom obale na vetracom mieste, aleko od zdrojov tepla a vlhkosti.

Údržba:

Po každom použití nechajte obuv vysuši prirodzeným spôsobom, aleko od zdroja tepla. Kefkom odstrá te stopy zeme.

Škvry odstrá te špongiou a vodou s istiacim prostriedkom.

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

Táto obuv bola vyrobená so zoh adnem najprisnejších požiadaviek a želáme si, aby ste s ou boli maximálne spokojní.

Informácia o antistatickej bezpečnosti obuví s ozna ením A alebo S1 alebo S2 alebo S3, pod a normy EN ISO 20345: 2011.

Nosenie antistatickej obuví je nutné, ak je potrebné minimalizova akumuláciu elektrostatického náboja jeho odvádzaním, aby sa zabránilo riziku vznieten hor avých výparov a látok, ak nebolo uple vylu ené riziko úrazu elektrickým prúdom na elektrickom prístroji alebo prvku pod napätiom.

Avšak je potrebné vedie, že antistatická obuv nemôže zaru i primarnej ochrany proti úrazu elektrickým prúdom, pretože zabezpečuje iba odpor medzi chodidlom a podlahou. Ak riziko zásahu elektrickým prúdom nebolo uple vylu ené, je potrebné ubori doplnkové opatrenia. Tieto opatrenia musia by sú a os rutinnej kontroly bezpečnostných programov pracoviská.

Skúšenos ukazuje, že pre antistatické ely musí ma dráha vývoja cez výrobok pri bežných podmienkach použitia odpor menší aho 1000 MΩ v každej chvíli životnosti výrobku a nižší aho 100 kΩ pri novej obuve. Platí to pre priepravu, ke chybnej elektrickým prístrojom pracuje pod maximálnym napätiom 250 V.

Avšak je potrebné informova používate a nosičeho túto obuv, že za ur itých podmienok môže by tó ochrana neu inná a že je nutné použi alie ochranné prostriedky. Elektrický odpor tejto obuví sa môže významne zmeni pri vložbani, vlhkosti a zni istení. Tento typ obuví neobejd plni svoju funkciu, ak ho budete nosi vo vlhkých podmienkach. Preto je dôležité po as jej životnosti kontrolova, i je obuv schopná správne plni svoju úlohu (odvádzanie elektrostatického náboja a isty stupe ochrany).

Odporu ame, aby používate v obuvi vykonával skúšku na pracovisku a asto a pravidelné kontroloval elektrický odpor.

Obuv triedy I môže po as dlhodobého nosenia absorbova vlhkos. Vo vlhkých podmienkach sa môže sta vodivo.

Ak sa obuv nosí v podmienkach, kde dochádza k zne isteniu podrážok, používate musí vždy pred vstupom do oblasti s vysokym rizikom skontrolova jej elektrické vlastnosti.

Na pracoviskách, kde sa nosí antistatická obuv, musí by odpor podlahy taky, aby nedošlo k zrušeniu ochranných vlastností obuví.

Pri nosení sa nesmie medzi stielku a chodidlo používate a vklada žiadny izolá ný prvok okrem bežných ponožiek. V prípade vloženia vložky je vhodné skontrolova elektrické vlastnosti kombinácie obuv/vložka.

Odolnos tejto obuvi vo i prederaveniu bola meraná v laboratóriu pomocou rezaného hrotu s priemerom 4,5 mm a silou 1100 N. Vä šie sily alebo hroty s menším priemerom zvýši riziko prederavenia. Za takých okolnosti je nutné vzáyi alternativné preventívne opatrenia.

V súhlosi sú pre obuv OOP k dispozicii dva typy vložiek chrániacich proti prederaveniu. Kovové vložky a vložky vyrobené z nekovového materiálu. Obidva vyhovujú minimálnym požiadavkám prederavenia stanoveným normou vyzna enou obuví, ale každý typ má výhody a nevýhody, ktorých sú as ou sú i tieto body:

• **Kovová:** je menej ovplyvnená tvarom zahretého predmetu/rizika (priemer, geometria, drsnos), ale z dôvodu výrobných obmedzení nepokryva celú spodnú plochu obuví;

• **Nekovová:** je ahšia, ohynejšia a poskytuje vä šiu plochu krycia v porovnaní s kovovou vložkou, ale odolnos vo i prederaveniu sa môže liši pod a tvaru zahretého predmetu/rizika (priemer, geometria...).

Viac informáci o type vložiek chrániacich proti prederaveniu použijte vo vašej obuvi ziskate u výrobcu alebo dodávate a uvedeného v tomto návode na použitie.

CALÇADO STEP'ROAD

A marcação CE aposto neste produto indica que satisfaz as exigências previstas pelo regulamento (UE) 2016/425, relativa aos equipamentos de proteção individual: Inocuidade / Conforto / Resistência / Proteção contra os riscos de queda por escorregamento. Este tipo de calçado também foi certificado após uma revisão do tipo por um organismo europeu notificado.

A marcação no calçado EN ISO 20345: 2011 garante:

- um nível de conforto, de resistência e de desempenho definido por uma norma europeia harmonizada.
- a presença de uma ponteira de proteção dos dedos dos pés que oferece uma proteção contra os choques a um nível de energia equivalente a 200 J e os riscos de esmagamento com uma carga máxima de 1500 daN.

Tabela dos símbolos que indicam o grau de proteção:

Símbolo	Riscos abrangidos	Categoria			
		SB	S1	S2	S3
	Fundamentais	x	x	x	x
	Adicionais				
A	Calçado antiestático	0	x	x	x
E	Proteção do calcanhar contra os choques	0	x	x	x
WRU	Resistência à absorção e penetração de água pela gáspea	0	0	x	x
P	Resistência à perfuração	0	0	0	x
C	Calçado condutor	0	0	0	0
I	Calçado isolante em conformidade com a classe 0 ou 00	0	0	0	0
HI	Isolamento do calor (elevação t° < 22°C)	0	0	0	0
CI	Isolamento do frio (diminuição t° < 10 °C)	0	0	0	0
WR	Resistência à água (calçado inteiro)	0	0	0	0
M	Proteção do metatarso	0	0	0	0
AN	Proteção do tornozelo	0	0	0	0
CR	Resistência a cortes	0	0	0	0
HRO	Resistência ao calor por contacto	0	0	0	0
	Sola com relevos	0	0	0	x

x = exigência obrigatoriamente satisfeita

o = opcionálmente, controlar a marcação no calçado

A auséncia de marcações complementares indica que os riscos descritos não estão cobertos.

O calçado satisfaz as disposições da norma EN ISO 20345: 2011 em termos de resistência ao escorregamento da sola. Os calçados novos podem ter inicialmente uma resistência ao escorregimento inferior a que está indicado no resultado do ensaio. Além disso, a resistência ao escorregimento do calçado pode variar em função do desgaste da sola. A correspondência com as características técnicas não garante a auséncia de escorregimento independentemente das condições.

Símbolo	Condições de acordo com a norma
SRA Solo de teste: cerâmica Lubrificante: água e detergente	≥ 0,32 plano ≥ 0,28 calçado inclinado ato ao calcanhar a 7°
SRB Solo de teste: aço Lubrificante: glicerina	≥ 0,18 plano ≥ 0,13 calçado inclinado ato ao calcanhar a 7°
SRC	As duas condições descritas acima

Estas garantias são válidas para calçados em bom estado, não nos iremos responsabilizar em caso de utilizações não previstas neste manual. Os testes foram realizados com a palmilha amovível. Portanto, o calçado deve ser utilizado com a mesma colocada. Esta apenas pode ser substituída por uma palmilha comparável fornecida pelo fabricante.

A utilização de acessórios não previstos originalmente, como modelos anatomicos amovíveis, pode ter influências negativas em determinadas funções de proteção. Em caso de dúvidas, consulte os nossos especialistas.

Embalagem e armazenamento:

Antes da sua utilização, os calçados devem estar armazenados na sua embalagem original num local arejado e fora do alcance de fontes de calor e humidade.

Manutenção:

Após cada utilização, deixar secar o calçado naturalmente, longe de uma fonte de calor. Retire o excesso de terra com uma escova. Retire as manchas com uma esponja e detergente. Nestas condições, aconselhamos a utilizar o seu calçado o mais tardar 3 anos após a data de fabrico, se a sola for de poliuretano, e 5 anos para outros materiais. Este calçado foi fabricado tendo em conta as mais elevadas exigências e pretendemos que lhe proporcione a máxima satisfação.

Manual antiestático para calçado de segurança com marcação A ou S1 ou S2 ou S3, de acordo com a norma EN ISO 20345: 2011.

É necessária a utilização de calçado antiestático quando se trata de minimizar a acumulação de cargas eletroestáticas, através da sua dissipação. Desta forma, evita o risco de ignição de vapores e substâncias inflamáveis, se o risco de choque elétrico de um aparelho elétrico ou de um elemento sob tensão não tiver sido totalmente eliminado. No entanto, deve-se ter em conta que o calçado antiestático não pode garantir uma proteção adequada contra os choques elétricos uma vez que apenas apresenta uma resistência entre o pé e o chão. Devem ser tomadas medidas adicionais se o risco de choque elétrico não tiver sido totalmente eliminado. Estas medidas devem fazer parte do controlo diário nos programas de segurança do local de trabalho. A experiência demonstra que, para a necessidade antiestática, o trajeto de descarga através de um produto deve ter, em condições normais de utilização, uma resistência inferior a 1000 MΩ a qualquer momento da vida do produto e inferior a 100 kΩ em estado novo. Isto no caso do aparelho elétrico com defeito funcionar a uma tensão máxima de 250V.

No entanto, é necessário informar o utilizador deste calçado que esta proteção pode ser ineficaz em determinadas condições e devem ser utilizados outros meios. A resistência elétrica deste calçado pode ser significativamente modificada pela flexão, humidade e contaminação. Este tipo de calçado não desempenhará a sua função se for utilizado em condições húmidas. Por isso, é importante verificar durante a sua vida útil se o calçado é capaz de cumprir devidamente a sua função (dissipação das cargas eletroestáticas e alguma proteção). Aconselha-se que o utilizador efectue um teste no local e verifique a resistência elétrica em intervalos frequentes e regulares.

O calçado pertencente à classe I pode absorver a humidade se for usado durante longos períodos. Pode tornar-se condutor em condições húmidas. Se o calçado for utilizado em condições em que as solas estejam contaminadas, o utilizador deve verificar as propriedades elétricas antes da penetração numa zona de elevado risco.

Nos setores em que o calçado antiestático é utilizado, a resistência do chão deve ser tal de maneira a não anular a proteção fornecida pelo calçado. Ao utilizar, nenhum elemento isolante deve ser inserido entre a palmilha e o pé do utilizador excepto meias normais. Se for utilizada uma inserção, é necessário verificar as propriedades elétricas da combinação calçado/inserção.

A resistência à perfuração deste calçado foi medida num laboratório utilizando uma ponta truncada com 4,5 mm de diâmetro e uma força de 1100 N. Forças superiores ou pontas com diâmetro inferior aumentam o risco de perfuração.

Nestas circunstâncias, devem ser consideradas medidas preventivas alternativas. Dois tipos de inserções anti-perfuração estão atualmente disponíveis em calçado EPI. As inserções metálicas e as inserções feitas a partir de material não metálico. Os dois tipos cumprem os requisitos mínimos de perfuração definidos na norma marcada no calçado mas cada tipo tem vantagens e desvantagens inclusivas os seguintes pontos.

• **Metálica:** é menos afetada pela forma do objeto afiado/ risco (ou seja, o diâmetro, a geometria, a asperzel) mas tendo em conta que os limites de fabrico não cobrem a superfície inferior global do calçado;

• **Não metálica:** talvez mais leve, mais flexível e fornece uma maior superfície de cobertura em comparação com a inserção metálica mas a resistência à perfuração pode variar em função da forma do objeto/risco afiado (ou seja, o diâmetro, a geometria,...).

Para mais informações sobre o tipo de inserção anti-perfuração utilizado no seu calçado, agradecemos que contacte o fabricante ou o fornecedor declarado neste manual de instruções.

OBUV STEP'ROAD

Označení CE na tomto výrobku znamená, že splňuje požadavky nařízení (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích: Neškodlivost/Pohodlí/Pevnost/Ochrana proti nebezpečí pádu uklouznutí. Tento typ obuv byl navíc certifikován po přezkoušení typovou zkouškou označeným evropským subjektem.

Oznámení na botě EN ISO 20345: 2011 garantuje:
 - úroveň pohodlí, pevnosti a výkonnosti stanovenou harmonizovanou evropskou normou.
 - přítomnost ochranné špičky prstů, která chrání před nárazy s energií do 200 J a nebezpečím rozříznutí při maximálním zatížení 1500 daN.

Tabulka symbolů označujících stupeň ochrany:

Symbol	Krytá rizika	Kategorie	SB	S1	S2	S3
Z	Základní požadavky		X	X	X	X
D	Doplíkove požadavky					
A	Antistatická obuv	0	X	X	X	X
E	Ochrana paty před nárazy	0	X	X	X	X
WRU	Odolnost vršku proti absorpcii a průniku vody	0	0	X		
P	Odolnost vůči protřízení	0	0	0	X	
C	Vodivá obuv	0	0	0		
I	Izolační obuv v souladu s řídoucími normami	0	0	0		
HI	Tepelná izolace (zvýšení t ° <22 °C)	0	0	0	0	
CI	Tepelná izolace v zimě (t ° snížení <10 °C)	0	0	0	0	
WR	Odolnost vůči teplu (celá bota)	0	0	0	0	
M	Ochrana nártu	0	0	0	0	
AN	Ochrana kotníku	0	0	0	0	
CR	Odolnost proti pořežání	0	0	0	0	
HRO	Odolnost proti kontaktnímu teplu	0	0	0	0	
	Podrážka s výstupky	0	0	0	X	

x = povinně splněný požadavek

o = volitelné, zkontrolujte označení na obuvi

Nepřítomnost doplňkových označení znamená, že popsaná rizika nejsou pokryta.

Obuv splňuje požadavky normy EN ISO 20345: 2011 v oblasti odolnosti podrážek proti uklouznutí. Nové boty mohou mít zpočátku nižší odolnost proti skluzu, než je uvedeno ve výsledku zkoušky. Odolnost bot se může také měnit v závislosti na opotřebení podrážky. Soulad s technickými vlastnostmi neznamená, že se obuv za žádných podmínek nesmíkně.

Symbol	Požadované podmínky stanovené normou
SRA	Zkušební podklad: keramický lubrikant: voda a čisticí prostředek ≥ 0,32 obuv naplocho ≥ 0,28 obuv nakloněná k patě o 7°
SRB	Zkušební podklad: ocel Mazivo: glycerin ≥ 0,18 obuv naplocho ≥ 0,13 obuv nakloněná k patě o 7°
SRC	Dva výše uvedené požadavky

Tyto záruky platí pro obuv v dobrém stavu, nejsme zodpovědní za použití, které není uvedeno v tomto návodu. Zkoušky probíhaly s vloženou odništěnou výstykou. Obuv musí být používána s touto výstykou. Je možné ji nahradit srovnatelnou výstykou dodanou výrobcem.

Používání příslušenství, které nebylo původně plánované, jako jsou vyjímatelné anatomické vložky, může negativně ovlivnit některé ochranné funkce.

V případě pochybností kontaktujte naše techniky.

OBUWIE STEP'ROAD

Oznakowanie CE na tym produkcie znamená, że spełnia wymagania pojęcia ochronnego (UE) 2016/425 o osobnych ochronnych przedmiotach: Nieśkodliwość/Pohodły/Pevnosc/Ochrona przed niebezpieczeństwem spadku uklouznięcia. Tento typ obuwia ma ponadto certyfikat badania typu przez europejską jednostkę notyfikowaną.

Oznakowanie na obuwiu EN ISO 20345: 2011 gwarantuje:
 - poziom komfortu, wytrzymałości i skuteczności działania określony w europejskiej normie zharmonizowanej.
 - nosze ochrony paluchów oferujących ochronę przed uderzeniami na poziomie odpowiadającym 200 J oraz przed ryzykiem zniszczenia pod maksymalnym ciężarem 1500 daN

Konservacja:

Na każdym użyciu buty odstawić do naturalnego osuszenia, z dala od źródeł ciepła. Usunąć ślady ziemi za pomocą szotki. Usunąć plamy za pomocą gąbki i wody z mydłem.

W przedstawionych warunkach zaleca się używanie obuwia najpóźniej 3 lata po dacie produkcji, jeżeli podeszwę jest wykonana z poliuretanu, i 5 lat w przypadku innych materiałów.

Obuwie zostało wykonane z uwzględnieniem najsurowszych.

Instrukcja antystatyczna do obuwia ochronnego z oznaczeniem A, S1, S2 lub S3 zgodnie z normą EN ISO 20345: 2011.

Noszenie obuwia antystatycznego jest wymagane w przypadku zmniejszania zagromadzenia ładunku elektrostatycznego poprzez jego rozpraszanie.

Pozwala to również uniknąć ryzyka zapalenia oparów i substancji palnych, jeżeli ryzyko porażenia prądem przez urządzenie elektryczne lub element pod napięciem nie zostało całkowicie wyeliminowane.

Należy jednak mieć na uwadze, że obuwie antystatyczne nie gwarantuje odpowiedniej ochrony przed porażeniem prądem, ponieważ zapewnia odporność wyłącznie między stopą a podłożem. Jeżeli ryzyko porażenia prądem nie zostało całkowicie wyeliminowane, należy podjąć dodatkowe działania. Działania te mogą stanowić element rutynowej kontroli w ramach programów bezpieczeństwa miejsca pracy. Doświadczenie pokazuje, że na potrzeby właściwości antystatycznych droga wyładowania przez produkt musi mieć odporność mniejszą niż 1000 MΩ w każdym momencie żywotności produktu i mniejszą niż 100 MΩ w przypadku produktu nowego, w normalnych warunkach użytkowania. Dotyczy to przypadku, w którym uszkodzone urządzenia elektryczne działają z maksymalnym napięciem 250 V.

Należy jednak ostrzec użytkownika obuwia, że ochrona może okazać się nieskuteczna w niektórych warunkach oraz że wymagane są inne środki ochrony. Odporność elektryczna obuwia może ulec znacznej zmianie w wyniku zgniania, wilgotności i skażenia. W warunkach dużej wilgotności ten rodzaj obuwia nie spełni swojej funkcji. W związku z tym, w okresie żywotności obuwia należy sprawdzać, czy prawidłowo spełnia on swoją funkcję (rozpraszanie ładunków elektrostatycznych i określony poziom ochrony). Zaleca się, aby użytkownik przeprowadzał testy na miejscu i sprawdzał odporność elektryczną z dużą częstotliwością i w regularnych odstępach czasu.

Obuwie klasy I może pochłaniać wilgoć, jeżeli jest noszone przez dłuższy czas. Z tego względu może nabyc właściwości przewodzące w warunkach większej wilgotności.

Jeżeli obuwie jest używane w warunkach powodujących skażenie podeszw, użytkownik musi sprawdzać właściwości elektryczne przed wejściem do strefy wysokiego ryzyka.

W SEKTORACH, w których noszone jest obuwie antystatyczne, odporność podłożu nie może eliminować ochrony oferowanej przez obuwie. Podczas noszenia nie należy dodać żadnego elementu izolującego między podeszwą wewnętrzną a stopą użytkownika, z wyjątkiem normalnego obuwia. W przypadku używania wkładki należy sprawdzić właściwości elektryczne połączenia obuwia i wkładki.

Odporność na przebiecie została zmierzona w laboratorium wykorzystując ścieżkę końcową o średnicy 4,5 mm z silą 1100 N. Większa sila lub końcówki o mniejszej średnicy zwiększa ryzyko przebiecia. W takich okolicznościach należy rozważyć alternatywne pomyrię preventywne.

W obuwiu ochronnym dostępne są obecnie dwa rodzaje wkładek. Wkładki metalowe i wkładki wykonane z materiałów innych niż metalowe. Obydwie rodzaje spełniają minimalne wymogi w zakresie przebiecia określone w normie oznaczonej na obuwiu, lecz każdy rodzaj ma swoje zalety i wady obejmujące następujące punkty:

- **Wkładka metalowa:** ksztalt metalowego przedmiotu (tj. średnica, geometria, chropowatość) ma na nią mniejszy wpływ, a tym samym mniejsze jest ryzyko, jednak ze względu na ograniczenia produkcyjne nie pokrywa ona całe powierzchnię wewnętrznej buta;
- **Wkładka niemetalowa:** może być leżejsza, bardziej elastyczna i pokrywać większą powierzchnię wewnętrzną buta w porównaniu z wkładką metalową, lecz odporność na przebiecie może różnić się w zależności od kształtu oznaczonego przedmiotu/ryzyka (tj. średnicy, geometrii itp.).

W celu uzyskania dodatkowych informacji na temat tego rodzaju wkładek zapobiegających przebięciu użytych w obuwiu należy skontaktować się z producentem wskazanym w niniejszej instrukcji.

Tabela symboli wskazujących stopień ochrony:

Symbol	Rodzaje ryzyka wchodzące w zakres ochrony	Kategoria	SB	S1	S2	S3
Z	Podstawowe		X	X	X	X
D	Dodatekowe					
A	Buty antystatyczne	0	X	X	X	X
E	Ochrona pięty przed uderzeniami	0	X	X	X	X
WRU	Odporność na wchłanianie i przenoszenie wilgoci	0	0	X		
P	Odporność na przebiecie	0	0	0	X	
C	Obuwie przewodzące	0	0	0	0	
I	Obuwie izolujące zgodnie z klasą 0 lub 00	0	0	0		
HI	Isolacja przed działaniem ciepła (wzrost temperatury <22 °C)	0	0	0	0	
CI	Isolacja przed działaniem zimna (spadek temperatury <10 °C)	0	0	0	0	
WR	Wodoodporność (cały but)	0	0	0	0	
M	Ochrona śródstopia	0	0	0	0	
AN	Ochrona kostek	0	0	0	0	
CR	Odporność na przeciecie	0	0	0	0	
HRO	Odolność proti kontaktnemu teplu	0	0	0		
	Podrážka obsługująca výstupy	0	0	0	X	

x = obowiązkowa zgodność z wymogiem

o = opcjonalnie, sprawdzić oznakowanie na obuwiu

Brak oznakowania dodatkowego oznacza, że opisane rodzaje ryzyka nie wchodzą w zakres ochrony.

Obuwie spełnia wymogi normy EN ISO 20345: 2011 w zakresie odporności na ślizganie podeszw. Na początku nowe obuwie może mieć niższą odporność na ślizganie niż podano w wyniku testu. Ponadto odporność na ślizganie obuwia może zależeć od użycia podeszw. Posiadanie właściwości technicznych nie gwarantuje braku ślizgania w każdym warunku.

Symbol	Warunki obowiązkowe przewidziane w normie
SRA	≥ 0,32 obuwie płasko ≥ 0,28 obuwie nachylone w kierunku pięty o 7°
SRB	≥ 0,18 obuwie płasko ≥ 0,13 obuwie nachylone k patę o 7°
SRC	Dwa wymogi obowiązkowe opisane poniżej

Gwarancje dotyczą obuwia w dobrym stanie. Nie ponosimy odpowiedzialności za używanie niezgodne z niniejszą instrukcją. Testy zostały przeprowadzone na czystej podeszwie zdejmowanej. Obuwie może być używane z taką podeszwą. Podeszwa nie może zostać wymieniona na inną podobną podeszwy dostarczoną przez producenta.

Używanie akcesoriów, które nie zostały przewidziane początkowo, np. wyjmowanych wkładek anatomicznych, może mieć negatywny wpływ na niektóre funkcje ochronne.

W razie wątpliwości należy skonsultować się z naszymi technikami.

Opakowywanie i przechowywanie:

Przed użyciem obuwie należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i wilgoci.

EPI soumis à l'examen UE de type par l'organisme notifié : / PPE has undergone UE type-testing by the notified body : / EPI superado el examen UE de tipo por el organismo notificado : / PBM werd onderworpen aan een UE-typeonderzoek door de aangemelde organisatie : / PSA wurde der UE-Baumusterprüfung durch folgende benannte Stelle unterzogen : / DPI stato sottoposto all'esame UE del tipo dall'organismo notificato : / Testovaný typovou skúškou UE notifikovaným orgánom : / Este foi submetido ao exame UE de tipo pelo organismo notificado : / Byl podroben testům typu UE, které provedlo akreditované zařízení : / Produkt został poddany badaniu typu UE przez jednostkę notyfikowaną :
INTERTEK ITALIA SpA, Notify body N°2575, Via Miglioli, 2/A, Cernusco sul Naviglio (MI), Italy.



OPSIAL®

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85

Les déclarations de conformité sont disponibles sur le site internet :

The declarations of conformity are available on our website :

www.episafetyfinder.fr