

# Gebrauchsanleitung/ Instruction for use

## EN ISO 20345:2011// EN ISO 20347:2012



**CAR-MEL Shoes GmbH & Co.KG**

Moselstraße 11-13

D - 66955 Pirmasens

**Tel.:** +49 (0) 6331 143199

**Fax:** +49 (0) 6331 143351

**Email:** [info@car-mel.de](mailto:info@car-mel.de)

**Web:** [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)



<b>DE</b>	deutsch .....	3
<b>EN</b>	english .....	4
<b>CS</b>	český.....	5
<b>ES</b>	español .....	6
<b>FR</b>	français .....	7
<b>HU</b>	magyar.....	8
<b>IT</b>	italiano .....	9
<b>LT</b>	lietuvių.....	10
<b>NL</b>	nederlands .....	11
<b>PL</b>	polski.....	12
<b>SK</b>	slovenský.....	13
<b>SL</b>	slovenski .....	14
<b>SV</b>	svenska.....	15
<b>DA</b>	dansk .....	16
<b>TR</b>	türk.....	17
<b>BG</b>	български.....	18
<b>RO</b>	românesc .....	19
<b>HR</b>	Hrvatski.....	20
<b>FI</b>	Suomalainen .....	21
<b>NO</b>	Norsk .....	22

## Sehr geehrter Kunde!

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Sicherheitsschuhs.

Sie finden uns im Netz unter [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) oder direkt unter folgender Anschrift:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselestrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Sie haben mit dem Kauf dieses Schuhs einen Sicherheitsschuh von hoher Qualität erworben. Dieses Modell ist mit einer CE Kennzeichnung versehen und wurde einer Baumusterprüfung bei einer der folgenden anerkannten europäischen Prüfstellen unterzogen.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66955 Pirmasens, Germany, Notified Body: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany, Notified Body: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK, Notified Body: 0362

Mira-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, Notified Body: 2474

CTC Groupe 4 Oy, Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, Notified Body:0075

SGS Fimko Oy, Takomote 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano, Italy, Notified Body: 2575

Dieses Modell erfüllt alle grundsätzlichen Anforderungen der europäischen Verordnung 2016/425 über die persönliche Schutzausrüstung.

### Allgemeine Informationen:

Unsere Sicherheitsschuhe erfüllen die Anforderung der EN ISO 20345:2011 und genügen nicht nur den Basisanforderungen (SB), sondern erfüllen in aller Regel auch eine der entsprechenden Zusatzanforderungen (S1, S2, S3).

### Kennzeichnung der Kategorien von Sicherheitsschuhen nach DIN EN ISO 20345:

SB	Basisischuh	M	Mittelfußschutz
S1	Basisischuh plus Zusatzanforderung: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, kraftstoffbeständigkeit der Sohle	AN	Kröchelschutz
S2	Basisischuh plus Zusatzanforderung: wie S1, zusätzlich Wasserdurchtritt und Wasserdampfaufnahme.	WRU	wasserdichtes Schuhoberteil
S3	Basisischuh plus Zusatzanforderung: wie S2, zusätzlich Durchtrittsicherheit und Profilsohle.	CR	Schnittfestigkeit

### Eklärung der Symbole

P	Durchtrittsicher	M	Mittelfußschutz
C	Leitfähige Schuhe	AN	Kröchelschutz
A	Antistatische Schuhe	WRU	wasserdichtes Schuhoberteil
I	Elektrisch isolierende Schuhe	CR	Schnittfestigkeit
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme Laufsohle
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	SRA	Rutschhemmung auf Keramikfliese / Reinigungsmittel
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	SRB	Rutschhemmung auf Stahlplatte / Glycerin
WR	Wasserdichtheit	SRC	Rutschhemmung auf Keramikfliese / Reinigungsmittel und Stahlplatte / Glycerin

Die Auswahl des geeigneten Schuhwerks muss auf Grundlage einer Gefährdungsanalyse erfolgen und den gestellten Schutzanforderungen des jeweiligen Einsatzgebietes entsprechen. Nähere Informationen dazu erhalten Sie auch bei den entsprechenden Berufsgenossenschaften. Eine Hilfestellung für Auswahl und Benutzung von Sicherheits- und Berufsschuhen gibt auch das Regelwerk DGUV 112-191. Es ist darauf zu achten, dass Schuhe der richtigen Größe getragen werden; daher muss die passende Größe durch Anprobe ermittelt werden. Die Schuhe sind vor jedem Gebrauch auf Beschädigungen, Schalenprofilfehler und Funktionstüchtigkeit der Verschlüsse zu überprüfen.

**Achtung: Alle Veränderungen am Schuh führen zu Veränderungen bzw. unter Umständen zum Verlust der angegebenen Schutzfunktionen.**

### Pflege:

Leder ist etwas Besonderes und hat viele gute Eigenschaften. Um diese Eigenschaften auch langfristig nutzen zu können, ist die Pflege von großer Bedeutung. Für unsere Schuhe ist normale Schuhcreme nur bedingt geeignet. Für Schuhe die stark mit Nässe in Berührung kommen empfehlen wir ein Pflegemittel, welches eine imprägnierende Wirkung hat, ohne dabei die Wasserdampfdurchlässigkeit bzw.-aufnahme einzuschränken. Bei Schuhen mit Textilmaterialien entfernen Sie Flecken am besten mit einem sauberen Tuch, pH- neutraler Seife und warmem Wasser. Nasse Schuhe sollten nach der Arbeit an einem luftigen Ort langsam trocknen. Schuhe sollten nie im Schnellverfahren an Heizquellen getrocknet werden. Bewahrt hat sich das Ausstopfen mit Zeitungspapier. Sollten Sie die Möglichkeit haben, 2 Paar Schuhe abwechselnd zu tragen, ist dies auf jeden Fall zu empfehlen, da dies dem Schuh ausreichend Zeit zum Trocknen gibt. Bei weiteren Fragen wenden Sie sich bitte an uns.

### Einlegesohlen

Alle Schuhe sind mit ganzen Einlegesohlen geprüft und entsprechen den Anforderungen der jeweils gültigen Norm. Beim Austausch der Einlegesohlen behält der Schuh nur dann seine geprüften Schutzegenschaften, wenn die Einlegesohle durch eine hierfür zertifizierte Einlegesohle ersetzt wird.

**Achtung: Das Einlegen von nicht zertifizierten Einlegesohlen kann zu Beeinträchtigungen der Schutzegenschaften führen. Dadurch verliert der Schuh seine Schutzfunktion.**

### Lagerung

Die Schuhe sind sachgerecht, falls möglich im Karton in trockenen Räumen zu lagern. Die Schuhe sind mit dem Herstellertag datum gekennzeichnet. Bedingt durch die Vielzahl an Einflussfaktoren kann ein Verfallsdatum generell nicht angegeben werden. Als grober Richtwert sind 5 bis 8 Jahre ab Produktionsdatum anzunehmen. Darüber hinaus ist die Verfallszeit abhängig vom Grad des Verschleißes, der Nutzung, der Pflege und dem Einsatzgebiet.

### Hinweise für antistatisches Schuhwerk

Antistatische Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der elektrischen Ladungen zu mindern, so dass die Gefahr der Zündung, beispielsweise entflammbare Substanzen oder Dämpfe, durch Funken ausgeschlossen wird. Des Weiteren sollten sie zum Einsatz kommen wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch ein elektrisches Gerät oder durch spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen werden kann. Es sollte jedoch darauf hingewiesen werden, dass antistatische Schuhe keinen hinreichenden Schutz gegen einen elektrischen Schlag bieten können, da sie nur einen Widerstand zwischen Boden und Fuß aufbauen. Wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags nicht völlig ausgeschlossen werden kann, müssen weitere Maßnahmen zur Vermeidung dieser Gefahr getroffen werden. Solche Maßnahmen und die nachfolgend angegebenen Prüfungen sollten Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass für antistatische Zwecke der Leitweg durch ein Produkt während seiner gesamten Lebensdauer einen elektrischen Widerstand von unter 1.000 MOhm haben sollte. Um begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Schläge oder Entzündung durch einen Defekt an einem elektrischen Gerät bei Arbeiten bis zu 250 V zu gewährleisten, wird ein Wert von unter 100 KOhm als unterste Grenze für den Widerstand eines neuen Produktes spezifiziert. Es sollte jedoch beachtet werden, dass der Schuh unter bestimmten Bedingungen einen nicht hinreichenden Schutz bietet. Daher sollte der Benutzer des Schuhs immer zusätzliche Schutzmaßnahmen treffen.

Der elektrische Widerstand dieses Schuhwerks kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit beträchtlich ändern. Dieser Schuh wird seiner vorbestimmten Funktion beim Tragen unter nassen Bedingungen nicht gerecht. Daher ist es notwendig dafür zu sorgen, dass das Produkt in der Lage ist, seine vorherbestimmte Funktion der Ableitung elektrischer Aufladungen zu erfüllen und während seiner Gebrauchsduar einen Schutz zu bieten. Dem Benutzer wird daher empfohlen, erforderlichenfalls eine Vor-Ort-Prüfung des elektrischen Widerstands festzulegen und diese regelmäßig und in kurzen Abständen durchzuführen.

Schuhe der Klassifizierung I können bei längerer Tragezeit Feuchtigkeit absorbieren und unter feuchten und nassen Bedingungen leitfähig werden.

Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial kontaminiert wird, sollte der Benutzer die elektrischen Eigenschaften seiner Schuhe jedes Mal vor Betreten eines gefährlichen Bereiches überprüfen.

In Bereichen, in denen antistatische Schuhe getragen werden, sollte der Bodenwiderstand so sein, dass die vom Schuh gegebene Schutzfunktion nicht aufgehoben wird. Bei der Benutzung sollten keine isolierenden Bestandteile mit Ausnahme normaler Socken zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingebettet werden. Falls eine Einlage zwischen die Innensohle des Schuhs und den Fuß des Benutzers eingebracht wird, sollte die Verbindung Schuh/Einlage auf ihre elektrischen Eigenschaften hin geprüft werden.

### Durchtrittsicherheit:

Die Durchtrittsicherheit dieses Schuhwerks wurde im Labor unter Benutzung eines stumpfen Prüfnagels von 4,5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1100 N ermittelt. Höhere Kräfte oder dünnere Nägel können das Risiko der Durchdringung erhöhen. In solchen Fällen sind alternative Präventionsmaßnahmen in Betracht zu ziehen.

Aktuell gibt es zwei verschiedene Arten von durchtrittsichereren Einlagen für Sicherheitsschuhe. Metalleinlagen und Nichtmetalleinlagen. Beide erfüllen die Mindestanforderungen in Bezug auf Durchtrittsicherheit gemäß der auf dem Schuh angegebenen Schutzklasse, aber jede Einlage hat darüber hinaus bestimmt Vor- und Nachteile, unter anderem:

Metalleinlagen: Werden von der Form des spitzen Gegenstands / der Gefahr (Durchmesser, Geometrie, Schärfe) weniger beeinträchtigt, decken aber aufgrund technischer Grenzen der Schuhherstellung nicht die gesamte Trittfäche des Schuhs ab.

Nichtmetalleinlagen: Können leichter und flexibler sein und eine größere Fläche als Metalleinlagen schützen. Die Durchtrittsicherheit kann jedoch je nach Form des spitzen Gegenstands / der Gefahr (Durchmesser, Geometrie, Schärfe) unterschiedlich sein.

Weitere Informationen zur Durchtrittsicherheit Ihres Schuhs erhalten Sie bei dem in dieser Anleitung genannten Hersteller oder Lieferanten.

### Konformitätserklärung:

Die CE-Konformitätserklärung finden Sie auf unserer Webseite [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

Die PSA-Verordnung finden Sie auf der Seite der EU:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

Die Titel und die Bezugsnummern der Harmonisierten Normen:

**Dear customer!**

We would like to congratulate you on your purchase of this pair of safety shoes.  
You can find us online at [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) or direct under the following address:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

By purchasing this product, you have come into the possession of a high-quality pair of safety shoes. This model has been awarded the CE label and has been subjected to a type examination at one of the following certified European test centres.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, Germany, Notified Body: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany, Notified Body: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK, Notified Body: 0362

Mira-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, Notified Body: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69177 Lyon, Frankreich, Notified Body: 0075

SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body: 0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano, Italy, Notified Body: 2575

This model meets all the basic requirements of European Regulation 2016/425 on Personal Protective Equipment.

**General information:**

Our safety shoes meet the requirements of EN ISO 20345: 2011. Not only do they meet the basic requirements (BR), but as a rule also meet one of the corresponding additional requirements (S1, S2, S3).

**Labelling categories of safety shoes according to DIN EN ISO 20345:**

S1	Basic Shoe
S1	Basic shoe that meets additional specifications: closed heel area, antistatic, energy-absorbing heel, fuel-resistant sole
S2	Basic shoe that meets additional specifications: like the S1, but water-penetration resistant and water-vapour absorbent.

S3 Basic shoe that meets additional specifications: like the S2, with additional penetration resistance and a tread sole.

**Explanation of the symbols used**

P	Penetration-resistant	M	Midfoot protection
C	Conductive shoes	AN	Ankle protection
A	Antistatic shoes	WRU	Waterproof shoe upper
I	Electrically insulating shoes	CR	Cut resistant
HI	Thermal insulation of the sole complex	HRO	Properties when outsole comes into contact with heat
CI	Cold insulation of the sole complex	SRA	Slip resistant on ceramic tiles/detergents
E	Energy absorption in the heel area	SRB	Slip resistant on steel plates/glycerine
WR	Water-tightness	SRC	Slip resistant on ceramic tiles/detergents and steel plates/glycerine

Selection of appropriate footwear needs to take place based on a hazard analysis and should comply with the protection requirements for the respective application. You can get more information on this from your professional association or employer's liability insurance associations. The DGUV 112-191 regulations also provide assistance in how to properly select and use safety and professional footwear. You should make sure that correctly sized shoes are worn; the correct size can be determined by trying them on. The shoes should be checked for damage, depth of profile and correctly functioning fasteners every time before they are worn.

**Caution: Any changes to the shoe lead to changes or, in certain circumstances, even neutralisation of the specified protection features.**

**Care:**

Leather is something special and has many good qualities. Care is of great importance so you can benefit from these qualities in the long term. Standard shoe polish is only suitable for use on our shoes in certain conditions. If you shoes come into contact with moisture, we recommend a care product with an impregnating effect that does not restrict the permeability or absorption of water vapour. For shoes made of textile material, we recommend removing stains with a clean cloth, pH-neutral soap and warm water. After work, wet shoes should be allowed to dry slowly in an airy place. Shoes should never be quick-dried on radiators, for example. Stuffing them with newspaper is a tried-and-tested method. We definitely recommend wearing 2 pairs of shoes alternately if you have the opportunity to do so, because this gives your shoes enough time to dry. If you have any questions, please do not hesitate to contact us.

**Insoles**

All our shoes are tested with full insoles and meet the requirements of the applicable standard. When replacing insoles, the shoe will only retain the certified protective properties if the insole is replaced with a certified insole.

**Caution: Inserting non-certified insoles may impair the protective properties. This will cause the shoe to lose its protective function.**

**Storage**

The shoes should be stored properly, if possible, in a shoe box in a dry room. The shoes are marked with the date of manufacture. Due to the large number of influencing factors, an expiry date can generally not be specified. As a rough guideline, assume 5 to 8 years from the date of production. The maximum period of use also depends on the degree of wear, use, care and type of use.

**Tips for antistatic footwear**

Anti-static shoes should be worn if you need to reduce the electrostatic charge by dissipating electrical charges, so that flammable substances or vapours have no risk of igniting when sparks are given off. They should also be worn when the risk of electrical shock from an electrical device or live components cannot be completely ruled out. You should note, however, that anti-static shoes do not provide adequate protection against electrical shocks, since they only form a resistance between the floor and the foot. You should therefore take further measures to avoid this risk if the danger of electrical shock cannot be completely ruled out. These measures and the tests listed below should form part of your routine accident prevention programme in the workplace.

Experience has shown that for antistatic purposes, the route through a product should have an electrical resistance of less than 1,000 MΩm throughout the life of the product. To ensure limited protection against dangerous electrical shocks or ignition caused by a defective electrical appliance when working at up to 250V, a value below 100 kΩm is specified as the lowest limit for the resistance of the new product. You should note, however, that in certain conditions the shoe does not provide adequate protection. The wearer of the shoe should therefore always take additional protective measures.

Bending, dirt or moisture can cause the electrical resistance of this type of shoe to change considerably. This shoe does not fulfil its predetermined function when worn in wet conditions. This makes it necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its predetermined function of dissipating electrical charges and providing protection during its service life. The user is therefore advised to set-up an electrical resistance test on-site if necessary and to perform this test regularly and at frequent intervals.

When worn, Class I shoes can absorb moisture over extended periods and become conductive in wet and damp conditions.

If you wear your shoes in conditions that contaminate the material that makes up the sole, you should check their electrical properties every time you enter a hazardous area.

In areas where anti-static shoes are worn, the resistance to the ground should be such that the protective function provided by the shoe is not neutralised. When worn, no insulating components other than normal socks should be placed between the insole of the shoe and the wearer's foot. If an insert is placed between the insole of the shoe and the wearer's foot, the connection between the shoe and the insert should be tested for electrical properties.

**Penetration resistance:**

The penetration resistance of this footwear has been determined in a lab using a 4.5 mm diameter blunt test nail at a force of 1100 N. Higher forces or thinner nails may increase the risk of penetration. In such cases, alternative prevention measures should be considered.

We currently have two different types of penetration-resistant inserts in our range for safety shoes. Metal inserts and non-metal inserts. Both meet the minimum requirements for penetration resistance according to the protection class specified on the shoe, but each insert does have certain pros and cons including:

Metal inserts: Are affected less by the shape of the pointed object/danger (diameter, geometry, sharpness), but do not cover the entire profile of the shoe owing to the technical limitations of shoe making.

Non-metal inserts: Can be lighter, more flexible and protect a larger area than metal inserts. Penetration resistance may vary, however, depending on the shape of the pointed object/danger (diameter, geometry, sharpness).

For more information on the penetration resistance of your shoes, contact the manufacturer or supplier mentioned in these instructions manual.

**Declaration of Conformity:**

The CE Declaration of Conformity can be found on our website under [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de).

**The PPE regulation can be found on the EU website:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

**The titles and reference numbers of the Harmonized Standards:**

[https://www.ce-bedingungen.eu/alles/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-bedingungen.eu/alles/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

**Vážený zákazníku!**

Blahopřejeme vám k zakoupení této bezpečnostní obuvi.

Najdete nás na internetu na adrese [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) nebo přímo na následující adrese:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Zakoupením tohoto výrobku se vám do rukou dostává vysoko kvalitní bezpečnostní obuv. Tento model je opatřen označením CE a byl podroben přezkoušení typu v jedné z následujících uznávaných evropských zkoušebních laboratořích.

Přf- und Forschungsanstalt Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, Německo, oznámený subjekt: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Norimberk, Německo, oznámený subjekt: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Spojené království, oznámený subjekt: 0362

Minta-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Chorvatsko, oznámený subjekt: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Francie, Notified Body:0075

SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano, Italy, Notified Body: 2575

Tento model splňuje všechny základní požadavky evropského nařízení 2016/425 o osobních ochranných prostředcích.

**Všeobecné informace:**

Naše bezpečnostní obuv splňuje požadavek normy EN ISO 20345:2011, přičemž vyhovuje nejen základním požadavkům (SB), ale zpravidla také příslušným dodatečným požadavkům (S1, S2, S3).

**Označení tříd bezpečnosti obuvi dle DIN EN ISO 20345:**

S0 Obuv splňující základní požadavky

S1 Obuv splňující základní a dodatečné požadavky: uzavřená patní část, antistatické vlastnosti, absorpcie energie v patní části, odolnost podrážky vůči palivům.

S2 Obuv splňující základní a dodatečné požadavky: jako S1 + průnik vody a absorpcie vodní páry.

S3 Obuv splňující základní a dodatečné požadavky: jako S2 + odolnost proti propichnutí a dezenová podrážka.

**Vysvětlení symbolů**

P	podešev odolný proti propichnutí	M	ochrana nártu
C	vodivá obuv	AN	ochrana kotníku
A	antistatická obuv	WRU	svršek odolný proti průniku vody
I	elektricky izolační obuv	CR	svršek odolný proti pořezu
HI	izolace spodku proti teplu	HRO	podešev odolný proti kontaktnímu teplu
CI	izolace spodku proti chladu	SRA	odolnost proti uklozumání na keramických dlaždicích / čisticích prostředcích
E	absorpce energie v patní části	SRB	odolnost proti uklozumání na ocelových deskách / glycerinu
WR	odolnost proti průniku vody	SRC	odolnost proti uklozumání na keramických dlaždicích / čisticích prostředcích a ocelových deskách / glycerinu

Výběr vhodné obuvi musí být proveden na základě analýzy nebezpečí a musí splňovat požadavky na ochranu dané oblasti použití. Bližší informace obdržíte také od příslušných profesních sdružení. Pomoc při výběru a použití bezpečnostní a pracovní obuví poskytuje také pravidla DGUV 112-191. Je nutné věnovat pozornost výběru správné velikosti obuví – je důležité obuv nejprve vyzkoušet. Před každým použitím obuví je třeba zkонтrolovat, zda nejvý známky poškození, jakož i hloubku profilu podešve a funkčnost uzávěr.

**Pozor:** Jakékoli změny na obuví vedou ke změnám, příp. ke ztrátě uvedených ochranných funkcí.**Pěče:**

Kůže je něco výjimečného a má mnoho pozitivních vlastností. Abyste této vlastnosti mohli využívat dlouhodobě, je třeba věnovat mimořádnou pozornost péči. Běžný krém na boty je pro naši obuv vhodný pouze u omezeně mítějšího nebezpečí. Na obuv, ze kterého je často vystavena vlhkosť, doporučujeme použít oselový prospekt s impregnačním účinkem, který neomezuje schopnost obuví propouštět, resp. absorbovat vodní páru. Z obuv s textilními materiály odstraňte skvrny nejlépe čistou kaninou, pH neutrálním mydlem a teplou vodou. Mokrou obuv nechte po práci pomalu uschnout na dobré větrání místě. Obuv nikdy nesušte zrychleným postupem přímo u zdroje tepla. Osvědčilo se vycpat obuv novinovým papírem. Pokud máte možnost nosit střídací dva páry bot, doporučujeme této možnosti využít. Dáte tak obuv dostatek času, aby mohla důkladně uschnout. V případě dalších dotazů se na nás obrátěte.

**Vložky do obuvi**

Všechna obuv byla testována s celoplošnými vložkami a splňuje požadavky platných norm. Při výměně vložek si obuv zachová své ověřené ochranné vlastnosti pouze tehdy, je-li vložka nahrazena vložkou s odpovídající certifikací.

**Pozor:** Vkládání necertifikovaných vložek může mit negativní dopad na ochranné vlastnosti obuví. V důsledku toho ztrácí obuv svou ochrannou funkci.**Skladování**

Obuv skladujte vhodným způsobem, pokud možno v krabici v suchých prostorách. Obuv je označena datem výroby. Vzhledem k velkému množství ovlivňujících faktorů nelze obecně uvést datum použitelnosti. Jako hrubý návod předpokládajeme 5 až 8 let od data výroby. Doba použitelnosti je rovněž závislá na stupni opotřebení, používání, péči a oblasti použití.

**Upozornění týkající se antistatické obuvi**

Antistatická obuv by měla používat v případech, kdy je třeba minimalizovat akumulaci statické elektřiny odváděním elektrostatického náboje tak, aby bylo vyloučeno riziko vznícení (například horlavých látek či výparů) jiskrami. Dále by měla být použita v případech, kdy nelze zcela vyloučit riziko úderu elektrickým proudem v důsledku kontaktu s elektrickým přístrojem nebo částmi, které jsou pod napětím. Je však třeba připomenout, že antistatická obuv není schopna poskytnout dostatečnou ochranu proti úderu elektrickým proudem, jelikož pouze vytváří odpor mezi zemí a chodidlem. Pokud nelze riziko úderu elektrickým proudem zcela vyloučit, jsou nezbytné další opatření k odvrácení tohoto rizika. Tato opatření nelze uvedenou zkušky by měly být součástí bezpečnostního programu prevence úrazů na pracovišti.

Zkušenosť užívalů, že pro antistatické účely má mít výrobek po celou dobu životnosti průchodu elektrický odpor menší než 1 000 MΩ. Jako nejnižší mez odporu nového výrobku, která zajišťuje omezenou ochranu proti nebezpečí úrazu elektrickým proudem nebo proti vzniku požáru v případě závady na elektrickém zařízení, které je pod napětím do 250 V, je stanovena hodnota 100 kΩ. Je však třeba připomenout, že obuv za určitých podmínek nemusí poskytovat dostatečnou ochranu. Její užívatele by proto vždy měli přijmout dodatečná bezpečnostní opatření.

Elektrický odpor tohoto typu obuv se může značně změnit vlivem ohýbání, znečištění nebo vlhkosť. Tato obuv nemusí v mokrém prostředí splňovat požadovanou funkci. Proto je nutné zajistit, aby výrobek plnil požadovanou funkci odvádění elektrostatického náboje a aby poskytoval ochranu po celou dobu životnosti. Užívatele se proto doporučuje v případě potřeby zavést vlastní zkoušení elektrického odporu a totiž zkoušení provádět pravidelně a v krátkých intervalech.

Pokud je obuv třídy I nošena delší dobu, může absorbovat vlhkosť a ve vlhkém a mokré prostředí se může stát vodivou.

Pokud je obuv nošena v podmínkách, kdy dochází ke kontaminaci materiálu podešve, měli by užívatele kontrolovat elektrické vlastnosti obuví vždy před vstupem do nebezpečného prostoru.

V prostorách, ve kterých se používá antistatická obuv, by měly být odpor podlahy takový, aby se nezrušila ochranná funkce obuví.

Při používání by se neměly mezi stélkou obuví a chodidlem uživatele vyskytovat žádné izolační součásti s výjimkou běžných ponožek. V případě, že se mezi stélkou a chodidlem uživatele umístí jakákoli vložka, měly by se přezkoušet elektrické vlastnosti kombinace obuv/vložka.

**Odolnost proti propichnutí:**

Odolnost této obuvi proti propichnutí byla testována v laboratoři za použití tupého hřebíku o průměru 4,5 mm a síly 1 100 N. Vyšší síly nebo hřebíky s menším průměrem mohou riziko propichnutí zvýšit. V takových případech je nutné přijmout alternativní preventivní opatření.

Pro bezpečnostní obuv jsou v současné době k dispozici dva rozdílné typy vložek odolné proti propichnutí. Jsou to vložky z kovového a nekovového materiálu. Oba typy vložek splňují minimální požadavky na odolnost proti propichnutí dle třídy ochrany uvedené na obuv. Každá vložka má však své výhody a nevýhody, včetně následujících:

Vložky z kovového materiálu: Mohou být lehčí a flexibilnější a v porovnání s vložkami z kovového materiálu mohou pokrýt větší plochu. Odolnost proti propichnutí se však může lišit v závislosti na tváři špicáteho předmětu / podobě rizika (např. průměr, geometrie, ostrost). Vložky z nekovového materiálu: Jsou méně ovlivněny tvářem špicáteho předmětu / podobou rizika (např. průměr, geometrie, ostrost).

Další informace týkající se odolnosti vaší obuvi proti propichnutí vám předá výrobce nebo dodavatel uvedený v tomto návodu.

**Prohlášení o shodě:**

CE prohlášení o shodě najdete na naši webové stránce [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de).

**Nariadenie o OOP sa nachádza na webovej stránke EU:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

**Názvy a referenčné čísla harmonizovaných noriem:**

[https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mittelung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mittelung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

**jEstimado cliente!**

Le felicitamos por la compra de este calzado de seguridad.

Nos encontrará en la red en [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) o directamente en la dirección siguiente:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Con la compra de este calzado, ha adquirido un calzado de seguridad de alta calidad. Este modelo cuenta con un marcado CE y ha sido sometido a un examen de tipo por parte de uno de los siguientes servicios de inspección europeos reconocidos.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66955 Pirmasens, Alemania, Organismo Notificado: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Alemania, Organismo Notificado: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK, Organismo Notificado: 0362

Mira-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Croacia, Organismo Notificado: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Francia, Notified Body:0075

SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano, Italy, Notified Body: 2575

Este modelo cumple todos los requisitos básicos del reglamento europeo 2016/425 relativo a los equipos de protección individual.

**Información general:**

Nuestro calzado de seguridad cumple los requisitos de la norma EN ISO 20345:2011 y no solo satisface los requisitos básicos (SB), sino que también cumple en todos los casos uno de los correspondientes requisitos adicionales (S1, S2, S3).

**Identificación de las categorías de calzado de seguridad conforme a DIN EN ISO 20345:**

SB	Calzado básico	M	Protección de la parte central del pie
S1	Calzado básico más requisito adicional: zona del talón cerrada, propiedades antiestáticas, absorción de energía en la zona del talón, suela resistente a los carburantes	AN	Protección del tobillo
S2	Calzado básico más requisito adicional: como S1 más resistencia a la penetración de agua y absorción de vapor.	WRU	Parte superior del calzado impermeable
S3	Calzado básico más requisito adicional: como S2 más resistencia a la perforación y suela con resaltos.	CR	Resistencia al corte

**Explicación de los símbolos**

P	Resistencia a la perforación	M	Protección de la parte central del pie
C	Calzado conductor	AN	Protección del tobillo
A	Calzado antiestático	WRU	Parte superior del calzado impermeable
I	Calzado aislante de la electricidad	CR	Resistencia al corte
HI	Suela con aislamiento de calor	HRO	Comportamiento de la suela ante calor de contacto
CI	Suela con aislamiento del frío	SRA	Propiedades antideslizantes sobre una superficie cerámica/detergente
E	Absorción de energía en la zona del talón	SRB	Propiedades antideslizantes sobre una superficie de acero/glicerina
WR	Resistencia al agua	SRC	Propiedades antideslizantes sobre una superficie cerámica/detergente y sobre una superficie de acero/glicerina

La elección del calzado adecuado debe realizarse en base a un análisis de riesgos y cumplir los requisitos de protección establecidos para cada aplicación. Para más información, consulte a las correspondientes asociaciones de profesionales. También el reglamento DGUV 112-191 le proporciona orientación acerca de la elección y el uso de calzado de seguridad y de trabajo. Es importante que el calzado sea de la talla adecuada; por ello, debe realizarse una prueba que permita determinar cuál es la talla correcta. Antes de utilizar el calzado, debe revisarse para comprobar si presenta daños, la profundidad de los resaltos de la suela y el correcto funcionamiento de los cierres.

**Atención:** cualquier modificación del calzado provoca cambios en las funciones de protección indicadas, pudiendo llegar incluso a anularlas.

**Cuidados:**

El cuero es un material especial con muchas buenas propiedades. Para poder aprovechar estas propiedades durante mucho tiempo, el cuidado es fundamental. Para nuestro calzado, la crema para zapatos habitual no es siempre lo más apropiado. Para un calzado en contacto intenso con humedades, recomendamos un producto de mantenimiento con efecto impregnante que no afecte a la permeabilidad y absorción de vapor. En calzado con materiales textiles, las manchas se eliminan preferiblemente con un paño limpio, jabón de pH neutro y agua caliente. El calzado mojado debe ponerse a secar lentamente en un lugar ventilado después del trabajo. El calzado no debe secarse nunca acelerando el proceso con fuentes de calor. Un método que ha demostrado su eficacia es rellenarlo con papel de periódico. Si tiene la posibilidad de ir alternando 2 pares de zapatos, sería sin duda algo lo más recomendable, ya que así el calzado tendría tiempo suficiente para secarse. Si tiene más dudas, póngase en contacto con nosotros.

**Plantillas**

Todos los zapatos han sido probados con plantillas completas y cumplen los requisitos de las normas en vigor. En caso de reemplazar la plantilla, el calzado solo conserva sus propiedades de protección certificadas si la plantilla se sustituye por una plantilla certificada para ello.

**Atención:** el uso de plantillas no certificadas puede limitar las propiedades de protección. Por lo tanto, el calzado pierde su función protectora.

**Almacenamiento**

El calzado debe almacenarse correctamente, siempre que sea posible en una caja de cartón, en estancias secas. Los zapatos están marcados con la fecha de fabricación. Debido al gran número de factores influyentes, por lo general no se puede emitir una fecha de caducidad. Como una guía aproximada, suponga de 5 a 8 años a partir de la fecha de producción. La fecha límite de utilización depende del grado de desgaste, del uso, del mantenimiento y del ámbito de aplicación.

**Indicaciones para un calzado antiestático**

El calzado antiestático debe utilizarse cuando sea necesario reducir una carga electrostática mediante una derivación de las cargas eléctricas, de forma que quede excluido el peligro de ignición por chispas, por ejemplo con sustancias o vapores inflamables. También debe utilizarse cuando no se pueda excluir por completo el peligro de una descarga eléctrica por un aparato eléctrico o por piezas conductoras. No obstante, es importante señalar que el calzado antiestático no ofrece protección suficiente contra una descarga eléctrica, ya que solo crea una resistencia entre el suelo y el pie. Si no es posible excluir por completo el peligro de una descarga eléctrica, es necesario adoptar otras medidas para prevenir este peligro. Tales medidas y las pruebas indicadas a continuación deberán ser parte del programa de prevención de accidentes rutinario en el lugar de trabajo.

La experiencia demuestra que, con fines antiestáticos, el itinerario a través de un producto durante toda su vida útil debería tener una resistencia eléctrica de menos de 1.000 MΩhm. Para garantizar una protección limitada contra descargas eléctricas peligrosas o ignición de un aparato eléctrico defectuoso en trabajos hasta 250 V, el límite inferior especificado para la resistencia de un producto nuevo es de menos de 100 kΩhm. No obstante, debe tenerse en cuenta que el calzado no ofrece una protección suficiente en determinadas condiciones. Por ello, el usuario del calzado deberá adoptar siempre medidas de protección adicionales.

Las dorebles, la suiedad o la humedad pueden modificar sustancialmente la resistencia eléctrica de este tipo de calzado. Este calzado no cumple su función prevista si se lleva en un entorno mojado. Por ello, es imprescindible garantizar que el producto sea capaz de cumplir su función prevista de derivación de cargas eléctricas y proporcionar protección mientras se está utilizando. De ahí que, si es necesario, se recomienda al usuario establecer un control in situ de la resistencia eléctrica y repetitivo de manera periódica a intervalos cortos.

El calzado de la clase I puede absorber humedad si se lleva durante mucho tiempo y volverse conductor en entornos húmedos y mojados.

Si este calzado se lleva en condiciones que impliquen la contaminación de la suela, el usuario deberá comprobar las propiedades eléctricas de su calzado cada vez que vaya a entrar en una zona peligrosa.

En zonas donde se lleve calzado antiestático, la resistencia del suelo no deberá contrarrestar la protección que ofrece el calzado. No deben colocarse componentes aislantes —a excepción de calcetines normales— entre el interior de la suela y el pie del usuario mientras esté utilizando este calzado. Si se coloca una plantilla entre el interior de la suela y el pie del usuario, se deben comprobar las propiedades eléctricas de la unión calzado/plantilla.

**Resistencia a la perforación:**

La resistencia a la perforación de este calzado ha sido establecida en laboratorio utilizando un clavo romo de ensayo de 4.5 mm de diámetro y aplicando una fuerza de 1100 N. Si se aplica más fuerza o el clavo es más fino, puede aumentar el riesgo de perforación. En estos casos, es necesario considerar la adopción de medidas de prevención alternativas.

En la actualidad existen dos tipos diferentes de plantillas resistentes a la perforación para calzado de seguridad. Plantillas metálicas y plantillas no metálicas. Ambas cumplen los requisitos mínimos sobre resistencia a la perforación conforme a la clase de protección indicada en el calzado, pero cada plantilla presenta además determinadas ventajas e inconvenientes, entre otros:

Plantillas metálicas: les afecta menos la forma del objeto punzante o peligroso (diámetro, geometría, grado de afilado) pero, debido a limitaciones técnicas en la fabricación del calzado, no cubren toda la superficie de apoyo del calzado.

Plantillas no metálicas: pueden ser más ligeras y flexibles, y proteger una superficie mayor que las plantillas metálicas. Sin embargo, la resistencia a la perforación puede variar en función de la forma del objeto punzante o peligroso (diámetro, geometría, grado de afilado).

Si desea más información sobre la resistencia a la perforación de su calzado, póngase en contacto con el fabricante o proveedor mencionado en estas instrucciones.

**Declaración de conformidad:**

Encuentra la declaración de conformidad CE en nuestro sitio web: [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

El reglamento de EPI se puede encontrar en el sitio web de la UE:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

Los títulos y números de referencia de las Normas Armonizadas:

[https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

**Cher client !**

Nous vous félicitons pour l'achat de cette chaussure de sécurité.

Vous pouvez nous trouver sur Internet à l'adresse [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) ou directement à l'adresse suivante :

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Avec cet achat vous avez acquis une chaussure de sécurité de haute qualité. Ce modèle porte le marquage CE et a été testé par l'un des organismes d'essai européens reconnus suivants.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66955 Pirmasens, Germany, Notified Body: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany, Notified Body: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK, Notified Body: 0362

Mirta-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, Notified Body: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, Notified Body:0075

SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano, Italy, Notified Body: 2575

Ce modèle répond à toutes les exigences de base du règlement européen 2016/425 sur les équipements de protection individuelle.

**Informations générales**

Nos chaussures de sécurité répondent aux exigences de la norme EN ISO 20345 : 2011 et répondent non seulement aux exigences de base (SB), mais aussi, de manière générale, à l'une des exigences supplémentaires correspondantes (S1, S2, S3).

**Marquage des catégories de chaussures de sécurité selon DIN EN ISO 20345 :**

<b>SB</b>	Chaussure de base	<b>S1</b>	Chaussure de base avec des exigences supplémentaires : zone du talon fermée, antistatique, capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon, résistance de la semelle aux carburants
<b>S2</b>	Chaussure de base avec des exigences supplémentaires : tel que S1, également passage dans l'eau et absorption de vapeur d'eau.	<b>S3</b>	Chaussure de base avec des exigences supplémentaires : tel que S2, également semelle anti-perforation et profilée.

**Explication des symboles**

P	Résistant à la perforation	M	Protection métatarsienne
C	Chaussures conductrices	AN	Protection de la cheville
A	Chaussures antistatiques	WRU	Partie supérieure de la chaussure imperméable
I	Chaussures électriquement isolantes	CR	Résistance aux coupures
HI	Isolation thermique du complexe de semelles	HRO	Conduite par rapport à la chaleur de contact semelle externe
CI	Isolation contre le froid du complexe de semelles	SRA	Résistance au glissement sur carrelage céramique / produit de nettoyage
E	Capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon	SRB	Résistance au glissement sur plaque d'acier / glycérine
WR	Étanchéité	SRC	Résistance au glissement sur carrelage céramique / produit de nettoyage et plaque d'acier / glycérine

Le choix des chaussures appropriées doit être basé sur une analyse des risques et répondre aux exigences de protection du domaine d'application correspondant. De plus amples informations peuvent également être obtenues auprès des organisations professionnelles correspondantes. La DGUV 112-191 (assurance accidents allemande) fournit également des conseils pour le choix et l'utilisation des chaussures de sécurité et des chaussures professionnelles. Il est important de porter des chaussures de la bonne pointure ; celle-ci doit donc être déterminée par essayage. Avant chaque utilisation des chaussures, il convient de vérifier l'absence de dommages, la profondeur du profil de la semelle et le bon état des fixations.

**Attention : Toute transformation apportée à la chaussure entraîne des modifications ou éventuellement la perte des fonctions de protection spécifiées.****Entretien :**

Le cuir est un matériau particulier qui possède de nombreuses propriétés avantageuses. Afin de pouvoir utiliser ces propriétés également à long terme, l'entretien revêt une grande importance. Le cirage normal ne convient qu'en partie à nos chaussures. Pour les chaussures qui entrent en contact avec l'humidité, nous recommandons un produit d'entretien qui possède un effet imprégnant sans restreindre la perméabilité à la vapeur d'eau ou l'absorption. Pour les chaussures avec des matériaux textiles, il est préférable d'enlever les taches avec un chiffon propre, du savon à pH neutre et de l'eau tiède. Les chaussures mouillées doivent sécher lentement après le travail dans un endroit aéré. Les chaussures ne doivent jamais être séchées rapidement sur des sources de chaleur. Le remplissage avec du papier journal a fait ses preuves. Si vous avez la possibilité de porter 2 paires de chaussures en alternance, cela est recommandé dans tous les cas, car cela donne à la chaussure suffisamment de temps pour sécher. Si vous avez d'autres questions, n'hésitez pas à nous contacter.

**Semelles intérieures**

Toutes les chaussures sont testées avec des semelles intérieures complètes et sont conformes aux exigences de la norme en vigueur. Lors du remplacement des semelles intérieures, la chaussure ne conserve ses caractéristiques de protection testées que si la semelle intérieure est remplacée par une semelle ayant la certification appropriée.

**Attention : L'insertion de semelles non certifiées peut nuire aux caractéristiques de protection. La chaussure perd ainsi sa fonction de protection.****Rangement**

Les chaussures doivent si possible être rangées correctement dans des boîtes en carton dans des pièces sèches. Les chaussures sont marquées avec la date de fabrication. Compte tenu du grand nombre de facteurs d'influence, il n'est généralement pas possible de déterminer une durée de vie. À titre indicatif, supposons que 5 à 8 ans se déroulent à compter de la date de production. La durée de vie dépend par ailleurs du degré d'usage, de l'utilisation, de l'entretien et du domaine d'utilisation.

**Remarques concernant les chaussures antistatiques**

Les chaussures antistatiques doivent être utilisées lorsqu'il est nécessaire de réduire la charge électrostatique en dissipant les charges électriques afin d'éliminer le risque d'inflammation par étincelles par exemple de substances ou vapeurs inflammables. Elles doivent en outre être utilisées lorsque le risque d'électrocution provenant d'un appareil électrique ou de pièces sous tension ne peut pas être complètement exclu. Il convient néanmoins de signaler que les chaussures antistatiques ne peuvent pas fournir une protection suffisante contre l'électrocution, car elles ne font que renforcer la résistance entre le sol et le pied. Si le risque d'électrocution ne peut être totalement exclu, d'autres mesures doivent être prises pour éviter ce risque. Ces mesures et les tests énumérés ci-après doivent faire partie du programme de routine de prévention des accidents sur le lieu de travail.

L'expérience a montré qu'à des fins antistatiques, le circuit à travers un produit doit avoir une résistance électrique inférieure à 1 000 MΩh tout au long de sa durée de vie. Afin d'assurer une protection limitée contre les chocs électriques dangereux ou l'inflammation due à un appareil électrique défectueux lorsqu'il fonctionne jusqu'à 250 V, une valeur inférieure à 100 kΩh est spécifiée en tant que limite inférieure pour la résistance d'un nouveau produit. Toutefois, il convient de noter que la chaussure peut ne pas offrir une protection suffisante dans certaines conditions. L'utilisateur de la chaussure doit donc toujours prendre des mesures de protection supplémentaires.

La résistance électrique de ce type de chaussure peut varier considérablement par la flexion, l'encaissement ou l'humidité. Cette chaussure ne remplit pas sa fonction prédestinée lorsqu'elle est portée dans des conditions humides. Il est donc nécessaire de s'assurer que le produit est en mesure de remplir sa fonction prédestinée de décharge électrostatique et de fournir une protection pendant sa durée d'utilisation. Il est donc recommandé à l'utilisateur d'effectuer si nécessaire un contrôle sur place de la résistance électrique et de l'effectuer régulièrement à intervalles rapprochés.

Les chaussures de catégorie I peuvent absorber l'humidité si elles sont portées durant de longues périodes et devenir conductrices dans des conditions humides et mouillées.

Si les chaussures sont portées dans des conditions telles que le matériau de la semelle est contaminé, l'utilisateur doit vérifier à chaque fois les caractéristiques électriques de ses chaussures avant d'entrer dans une zone dangereuse.

Dans les zones où des chaussures antistatiques sont portées, la résistance du sol doit être telle que la fonction de protection assurée par les chaussures ne soit pas supprimée.

Pendant l'utilisation, aucun composant isolant, à l'exception des chaussettes normales, ne doit être placé entre la semelle intérieure de la chaussure et le pied de l'utilisateur. Si une semelle intermédiaire est placée entre la semelle intérieure de la chaussure et le pied de l'utilisateur, les propriétés électriques de la connexion chaussure/semelle intermédiaire doivent être testées.

**Sécurité contre la perforation :**

La résistance à la perforation de ces chaussures a été déterminée en laboratoire à l'aide d'un clou d'essai émoussé de 4,5 mm de diamètre et d'une force de 1100 N. Des forces plus élevées ou des clous plus minces peuvent augmenter le risque de perforation. En pareils cas, d'autres mesures préventives doivent être envisagées.

Il existe actuellement pour les chaussures de sécurité deux types de semelles intermédiaires résistantes à la perforation. Des semelles intermédiaires métalliques et non métalliques. Les deux répondent aux exigences minimales de résistance à la perforation selon la classe de protection indiquée sur la chaussure, mais chaque semelle intermédiaire présente également certains avantages et inconvénients, notamment :

Semelles intermédiaires métalliques : elles sont moins affectées par la forme / le danger de l'objet pointu (diamètre, géométrie, tranchant), mais ne couvrent pas toute la surface de marche de la chaussure en raison des limitations liées aux techniques de fabrication de la chaussure.

Semelles intermédiaires non métalliques : elles peuvent être plus légères et plus flexibles et protéger une plus grande surface que les semelles intermédiaires métalliques. Cependant, la résistance à la perforation peut varier en fonction de la forme / danger de l'objet pointu (diamètre, géométrie, tranchant).

Vous obtiendrez plus d'informations sur la résistance à la perforation de votre chaussure auprès du fabricant ou du fournisseur indiqué dans ce manuel d'instructions.

**Déclaration de conformité :**

Vous trouverez la déclaration de conformité CE sur notre site Internet [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

**Le règlement EPI est disponible sur le site web de l'UE:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>



**Gentile Cliente!**

Congratulazioni per aver acquistato queste scarpe di sicurezza.

Ci può trovare in rete nel sito [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) oppure direttamente al seguente indirizzo:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselestrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Con l'acquisto di queste calzature si è procurato una scarpa di sicurezza di alta qualità. Questo modello è munito di marcatura CE ed è stato sottoposto alla certificazione del tipo presso uno dei seguenti organismi di controllo europeo riconosciuti.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, Germany, Ente notificatore: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany, Ente notificatore: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK, Ente notificatore: 0362

Mira-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Croatia, notifikacijski istjaga: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, Notified Body:0598

SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano, Italy, Notified Body: 2575

Questo modello soddisfa tutti i principali requisiti della direttiva del regolamento europeo 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale.

**Informazioni generali:**

Le nostre scarpe di sicurezza soddisfano i requisiti della norma EN ISO 20345:2011 e non solo i requisiti essenziali (SB), bensì in generale anche uno specifico requisito complementare (S1, S2, S3).

**Contrassegno delle categorie di scarpe di sicurezza a norma DIN EN ISO 20345:**

SB	Calzatura base	M	Protezione del metatarso
S1	Calzatura base più requisito complementare: zona del tallone chiusa, antistatica, capacità di assorbimento di energia nella zona del tallone, suola resistente ai carburanti	AN	Cavigliera
S2	Calzatura base più requisito complementare: come S1, inoltre resistenza al passaggio in acqua e capacità di assorbire vapore acqueo	WRU	Tomaia a tenuta d'acqua
S3	Calzatura base più requisito complementare: come S2, inoltre suola imperforabile e profilata	CR	Resistenza al taglio

**Significato dei simboli:**

P	Impermeabilità	M	Protezione del metatarso
C	Calzature conduttrive	AN	Cavigliera
A	Calzature antistatiche	WRU	Tomaia a tenuta d'acqua
I	Calzature con isolamento elettrico	CR	Resistenza al taglio
HI	Isolamento termico dell'insieme della suola	HRO	Comportamento rispetto a calore di contatto suola esterna
CI	Isolamento dal freddo dell'insieme della suola	SRA	Antiscivolo su piastrelle di ceramica / detergenti
E	Capacità di assorbimento di energia nella zona del tallone	SRB	Antiscivolo su piastra di acciaio / glicerina
WR	Impermeabilità	SRC	Antiscivolo su piastrelle di ceramica / detergenti e piastra di acciaio / glicerina

La scelta della calzatura adatta deve avvenire in base all'analisi dei rischi e rispondere ai requisiti di protezione dello specifico ambito di impiego. Le associazioni di categoria possono fornire ulteriori informazioni al riguardo. Anche le norme DGUV 112-191 forniscono un supporto per la scelta e l'utilizzo di calzature di sicurezza e da lavoro. E' importante accertarsi che vengano indossate calzature della misura giusta; da verificare mediante prova delle scarpe. Prima di ogni utilizzo delle calzature verificare eventuali danni, profondità del profilo della suola e funzionalità delle chiusure e della tenuta.

**Attenzione: Tutte le modifiche della calzatura provocano variazioni e, secondo le circostanze, la perdita delle funzioni di protezione indicate.****Cura:**

Il cuoio è un materiale particolare che presenta molte caratteristiche positive. Per sfruttare tali caratteristiche a lungo la cura del prodotto è molto importante. Per le nostre calzature una normale crema per calzature è solo moderatamente efficace. Per calzature spesso in contatto con l'umidità consigliamo un prodotto di pulizia con azione impregnante, senza per questo limitare la permeabilità al vapore acqueo o l'assorbimento di vapore acqueo. Nel caso di calzature con materiali tessili le macchie si eliminano meglio utilizzando un panno pulito, sapone a pH neutro e acqua calda. Le scarpe bagnate dopo il lavoro vanno lasciate asciugare lentamente in luogo ventilato. Non asciugare mai le scarpe con procedimento rapido presso fonti di calore. L'inserimento di carta da giornale è una soluzione valida. La possibilità di indossare alternativamente 2 paia di scarpe in questo caso è consigliabile, infatti assicura un tempo sufficiente per lasciarle asciugare. Siamo a Sua disposizione per ulteriori quesiti.

**Suolette**

Tutte le calzature sono verificate con suolette intere e soddisfano le esigenze della norma in vigore. In caso di sostituzione delle solette la scarpa mantiene le sue caratteristiche di protezione verificate solo se la suuletta in uso viene sostituita con una suuletta certificata per tale impiego.

**Attenzione: L'inserimento di suolette non certificate può alterare le caratteristiche di protezione. Ciò fa perdere alla scarpa la sua funzione protettiva.****Conservazione**

Le calzature vanno riposte in modo corretto, possibilmente in scatola di cartone in luogo asciutto. Le scarpe sono contrassegnate con la data di produzione. Data la molteplicità dei fattori di influenza in generale non è possibile indicare una data di scadenza. Come linea guida approssimativa, assumere da 5 a 8 anni dalla data di produzione. Inoltre la data di scadenza dipende da grado di uso, dall'uso, dalla cura e dall'ambito di impiego.

**Indicazioni relative a calzature antistatiche**

Le calzature antistatiche vanno utilizzate quando è necessario ridurre la carica eletrostatica scaricando le cariche eletrostatiche in modo da escludere il rischio di accensione, per esempio di sostanze o di vapori infiammabili, provocata da scintille. Inoltre andrebbero utilizzate quando non è possibile escludere del tutto il rischio di elettrocuzione da apparecchio elettrico o da parti attive. Tuttavia va precisato che le calzature antistatiche non forniscono protezione sufficiente contro l'elettrocuzione, in quanto offrono resistenza solo tra il terreno e il piede. Se il rischio di elettrocuzione non può essere definitivamente escluso, è necessario mettere in atto altre misure per evitare tale rischio. Detti provvedimenti e le verifiche di seguito indicate devono far parte del programma di routine di prevenzione/rifronti nel posto di lavoro.

L'esperienza ha dimostrato che a fini antistatici il percorso della scarica attraverso un prodotto durante l'intera vita dello stesso dovrebbe presentare una resistenza elettrica inferiore a 1.000 MΩ. Per garantire una limitata protezione contro pericolose scariche elettriche o contro l'accensione per difetto di un apparecchio elettrico in lavori fino a 250 V, si specifica un valore inferiore a 100 kΩ come limite minimo di resistenza di un prodotto nuovo. Tuttavia occorre tenere presente che in determinate condizioni la scarpa non offre una protezione sufficiente. Pertanto chi utilizza le calzature dovrebbe adottare ulteriori misure di protezione.

La resistenza elettrica di questo tipo di calzatura può alterarsi notevolmente a causa di piegatura, sporco o umidità. In caso di utilizzo sul bagnato questa scarpa non è adatta alla sua funzione predeterminata. Pertanto è necessario fare in modo che il prodotto sia in grado di svolgere la sua funzione predeterminata di dissipazione delle cariche elettriche e di fornire protezione per tutta la durata di utilizzo. Pertanto si consiglia all'utilizzatore di predisporre, se necessario, una verifica in loco della resistenza elettrica e di effettuarla regolarmente e a brevi intervalli di tempo.

Le calzature della classificazione I possono assorbire umidità se indossate per lungo tempo e in condizioni di umido o di bagnato possono diventare conduttrive.

Se la scarpa viene indossata in condizioni in cui il materiale della suola viene contaminato, l'utilizzatore deve verificare le caratteristiche elettriche delle calzature ogni volta prima di entrare in un'area a rischio.

Nelle aree in cui si indossano calzature antistatiche la resistenza del suolo dovrebbe essere tale per cui la funzione di protezione data dalla scarpa non venga eliminata. Nell'uso non si devono introdurre componenti isolanti, a eccezione di normali calze, tra la suuletta interna della scarpa e il piede dell'utilizzatore. Qualora sia introdotto un inserto tra la suuletta interna della scarpa e il piede dell'utilizzatore, è necessario verificare le caratteristiche elettriche del collegamento scarpa/inserto.

**Impermeabilità**

L'impermeabilità di questa scarpa è stata determinata in laboratorio utilizzando un chiodo di prova spuntato del diametro di 4,5 mm e applicando una forza di 1100 N. Forze maggiori o chiudi più sottili possono aumentare il rischio di penetrazione. In tal caso vanno prese in considerazione misure di prevenzione alternative.

Attualmente esistono due diversi tipi di inserti impermeabili per calzature di sicurezza. Inserti metallici e inserti non metallici. Entrambi soddisfano i requisiti minimi in fatto di impermeabilità se la classe di protezione indicata sulla scarpa, tuttavia ciascun inserto presenta specifici vantaggi e svantaggi, tra cui:

Inserti metallici: Sono meno soggetti all'influsso della forma dell'oggetto appuntito / del rischio (diametro, geometria, affilatura del tagliente), tuttavia dati i limiti tecnici della fabbricazione di calzature non coprono tutta la pedata della calzatura.

Inserti non metallici: Possono essere più leggeri e più flessibili e proteggere una superficie più ampia rispetto agli inserti metallici. Tuttavia l'impermeabilità può variare secondo la forma dell'oggetto appuntito / del rischio (diametro, geometria, affilatura del tagliente).

Il produttore o il fornitore citato nelle presenti istruzioni può fornire ulteriori informazioni sull'impermeabilità delle vostre calzature.

**Dichiarazione di conformità:**

La dichiarazione di conformità CE è disponibile nel nostro sito Internet [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

**Il regolamento sui DPI è disponibile sul sito web dell'UE:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

I titoli e i numeri di riferimento delle norme armonizzate:

Sveikiname įsigijus šiuos apsauginius batus.

Mus rasite internete adresu [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) arba tiesiogiai:

„Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Išsigydami šiuos batus, jūs išsigijote aukštost kokybės apsaugine analyvė. Šis modelis pažymėtas CE ženklui ir tai reiškia, kad su juo buvo atliktas tipinio pavyzdžio bandymas vienoje iš šiuo apsauginiu pripažintų bandymų laboratorijų.

Pruš- und Forschungsanstalt Pirmasens e.V. (Pirmasenos bandymų ir tyrimų institutas), Marie-Curie-Straße 16, 66955 Pirmasens, Vokietija, notifikuojoji įstaiga: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH<sup>®</sup>, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Vokietija, notifikuojoji įstaiga: 0197

ITS Testing Services (UK)<sup>®</sup>, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, JK, notifikuojoji įstaiga: 0362

Minta-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, notifikuojoji įstaiga: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, Notified Body:0075

SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano, Italy, Notified Body: 2575

Šis modelis visus pagrindinius Europos parlamento ir tarybos reglamento 2016/425 reikalavimus dėl asmeninių apsaugos priemonių.

#### Bendro pobūdžio informacija:

misinių apsauginė analinė apatinė attinkama EN ISO 20345:2011 reikalavimų ir tenkina ne tik pagrindinius reikalavimus (SB), bet i prastai atitinka ir vieną iš atitinkamų papildomų reikalavimų (S1, S2, S3).

#### Apsauginės avalynės kategorijų žymėjimas pagal DIN EN ISO 20345:

S3 pagrindinius reikalavimus atitinkanti avalynė

S1 atitinkamai pagrindinius reikalavimus ir papildoma reikalavimų: uždara kulno sritis, antistatinės savybės, energijos absorbcija kulno zonoje, pado atsparumas ugniai

S2 atitinkamai pagrindinius reikalavimus ir papildoma reikalavimų: kaip S1 ir papildomai vandens pralaidumas bei vandens garų absorbcija.

S3 atitinkamai pagrindinius reikalavimus ir papildoma reikalavimų: kaip S2 ir papildomai nelaidius ir profiliuotu padu.

#### Simboliai paaikšinimai

P	nepraduriamai	M	pado apsauga
C	laidūs batai	AN	kulno apsauga
A	antistatiniai batai	W/RU	vandeniu nepralaidi viršutinė bato dalis
I	elektrika izoliuojantys batai	CR	atsparumas įplivimams
HI	pado kompleksas, izoliuojantis šilumą	HRO	bato pado nepralaidumas karščiai
CI	pado kompleksas, izoliuojantis šaltį	SRA	neslystantys ant keraminų plokščių / valymo priemonių
E	energijos absorbcija kulno srityje	SRB	neslystantys ant plieninių plokščių / glicerino
WR	atsparumas vandeniu	SRC	neslystantys ant keraminų plokščių / valymo priemonių ir plieninių plokščių / glicerino

Tinkama analinė pasirinkite atsižvelgdami į grėsmės analizę ir atitinkamai naudojimo sričiai keliamus apsaugos reikalavimus. Daugiau informacijos apie tai galite gauti atitinkamose profesinėse sąjungose. Renkantys ir naudojant apsaugine ir profesionaline analinė pagalbinės informacijos rasite Vokietijos draudimo nuo nelaimingu atsitikimų pramonėje ir profesinių ligų taisiuklyje save 112–191. Svarbu, kad būti dėvimi tinkamo dydžio batai; dėl to tinkamą dydį pasirinkite tik pasimatavę batus. Prieš kiekvieną kartą avint batus reikia patikrinti, ar jie nesugadinti, ar tinkamas padaudinti profilio gylis ir kaip veikla užsegimai.

#### Dėmesio: bet kokios bato modifikacijos keičia arba tam tikromis aplinkybėmis panaikina nurodytas apsaugines priemones.

#### Priežiūra:

oda yra ypatinga medžiaga ir turi daug geru savybių. Kad šios savybės galėtumėte ilgai naudoti, ypač svarbi priežiūra. Siems batams jprasitas batu tepalas tinka ne visuomet. Batams, veikiamiams stiprios drėgmės, rekomenduojame naudoti impregnuojančią plėvelę priemonę, neribojančią vandens garų pralaidumą arba sugérinį. Dėmes nuo medžiaginių batų geriausiai valykite švariai šluoste, neutralaus pH muiliu ir šiltu vandeniu. Drėgnū batai po darbo turėtų būti džiovinti lėtai, gerai vėdinimėje vėlėtoj. Batu nedžiuvinkite greituoju būdu, naudodami karšio šaltinius. I batus priklauso laikraštinio popierius. Esant galimybei, rekomenduojame turėti 2 poras batų į juos avėti pakatomis; tuomet batas turi pakankamai laiko išsūtioti. Jei kiltu daugiau klausimų, kreipkitės į mus.

#### Vidpadžiai

Visi batai patikrinti su išsiuntiniu vidpadžiu ir atitinka atitinkamo galiojančio standarto reikalavimus. Keičiant vidpadj batai savo patikrintas apsaugines savybes išlaiko tik tuomet, jei vidpadis yra keičiamas sertifikatu vidpadžiu.

#### Dėmesio: idėjė nesertifikuotą vidpadj galite neigiamai paveikti apsaugines avalynės savybes. Dėl to avalynė neatleika apsauginės funkcijos.

#### Sandėliavimas

Batus sandėliuotike tinkamai, jei įmanoma kartono dežutėje, sausoje patalpoje. Batai pažymėti pagamino data. Dėl daugybės įtaikojančių faktorių, galiojimo termino nurodyti negaliame. Laikykite atspirkės gairės nuo 5 iki 8 metų nuo gamybos datos. Be to, galiojimo terminas priklauso nuo nusidėvėjimo laipsnio, naudojimo, priežiūros ir naudojimo srities.

#### Nurodymai dėl antistatinės avalynės

Antistatinus batus avéktai, kai reikia išskaidyti elektrostatinų krovį, atsirandanti dėl elektros susiikaupimo, kad nekilutų pavojus išsudegti, pavaydzdžiu, dėl kibirkštis degioms medžiagoms arba garams. Be kita ko, jous reikėtų avėti, kai negalima visiškai išsvengti elektros smūgio pavojaus dėl elektros prietaiso arba dėl elektros įtampos tiekiančių dalių. Tadaū atkreipime dėmesį, kad antistatiniai batai nuo elektros smūgio visiškai apsaugoti negali, nes jie sulkia tik varžą tarp žemės ir pėdos. Jei negalima visiškai išsvengti kylančio elektros smūgio pavojaus, reikėtų imtis papildomų priemonių, padėsinčių išsvengti šio pavojaus. Tokios priemonės ir toliau aprašytai matavimai turėtų būti įprasta nelaimingų atsitikimų programos dėlais darbo vietoje.

Patirtis parodė, kad jei norime, jog gaminys atlikti antistatinės funkciją, visoje jo naudojimo trukmės metu elektros varžą turėtų būti 1000 MOhm. Kad būtu užtikrinta ribota apsauga nuo pavojingu elektros smūgių arba užsidesimo dėl elektros prietaiso gedimo, atliekant darbus iki 250 V, kaij žemaujasi naujo gaminio varža nurodoma mažesnai kaip 100 KOhm vertė. Vis dėl to reikėtų atkreipti dėmesį, kad batai konkrečiomis sąlygomis negali užtikrinti pakankamos apsaugos priemonių.

Šio tipo batų elektros pralaidumas gali kisti, priklausomi nuo išlenkimo, užterštumo arba drėgmės. Ši avalynė neatleika savo pirminės funkcijos, jei yra dėvima drėgnoje aplinkoje. Dėl to vertėtų pasirūpinti, kad gaminys galėtų atlikti savo pirminė funkciją – išskaidyti elektros krūvius ir apsaugoti naudotojų laikotarpiu. Jei reikia, naudotujai rekomenduojame vietoje reguliariai ir dažnai matuoti elektros savybes.

I klasifikacijos batai dėvinti juos ilgesnį laiką gali absorbuoti drėgmę ir esant drėgnai arba šlapiai aplinkai tapti laidūs elektrai.

Jei batai avimai salygomi, kai labai užsilenkia pado medžiaga, naudotujas kas kartą prieš įėjamas į pavojingą zoną, turėtų patikrinti savo batų elektros savybes.

Zonose, kuriose privilikuoti dėvėti antistatinus batus, grindų varžą turėtų būti tokia, kad nepanaikintu bato tiekiamos apsauginės funkcijos.

Avin tarp batai vidpado ir naudotojų pėdos nereikių dėl jokių izoliuojančių sudedamų elementų, išskyrus įprastą vidpadį. Jeigu tarp bato vidpadžio ir naudotojų pėdos buvo įdedamas jėdėlas, reikėtų iš naujo patikrinti bato ir idėjė darinio elektros savybes.

#### Atsparumas pradūrimui:

Šios avalynės atsparumas pradūrimui buvo patikrintas laboratorijoje, naudojant buka 4.5 mm skersmens bandomają vinj ir 1100 N jėgą. Didesnė jėga arba plonesnės vynys gali padidinti pradūrimo riziką. Tokias atvejais reikėtų atkreipti dėmesį į alternatyvinės prevencinės priemonės.

Šiuo metu yra dvi nepraduriamų idėjų apsauginiams batams. Metaliniai ir nemetaliniai idėklai. Abu atitinka minimalius atsparumo pradūrimui reikalavimus pagal ant bato nurodytą apsaugos klasę, tačiau iekievenas jėdėlas be kita kuo, turi savo priviliumu ir trükumu, pavaydziai.

metaliniai idėklai: jiems mažesnji neigiamą poveikį daro aštraus daikto / pavojaus (skersmuo, geometrija, aštrumas) forma, tačiau dėl bato gamybos technologinių ribų, jie padengia ne visą bato paviršių.

Nemetaliniai idėklai: yra lengvesni ir lankstesni bei apsaugo didesnį pado paviršių nei metaliniai idėklai. Atsparumas pradūrimui skiriasi priklausomai nuo aštraus daikto / pavojaus (skersmuo, geometrija, aštrumas) formos.

Daugiau informacijos apie jūsų batų atsparumą pradūrimui gali suteikti šioje instrukcijoje nurodytas gamintojas arba tiekėjas.

#### Atitinkties deklaracija:

CE atitinkties deklaracija rasite mūsų internetiniame puslapyje, adresu [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

#### AAP reglamentą galima rasti ES svetainėje:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

#### Suderintų standartų pavadinimai ir nurodyti numeriai:

[https://www.ce-bedingungen.eu/alles/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-bedingungen.eu/alles/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

**Geachte klant,**

Gefeliciteerd met de aankoop van deze veiligheidsschoenen.

U vindt ons op internet onder [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) of rechtstreeks op het volgende adres:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Met deze schoenen hebt u veiligheidsschoenen van de best kwaliteit gekocht. Dit model is voorzien van een CE-kenmerk, en is onderworpen aan een test voor de bouw bij een van de volgende erkende Europese keuringsbureaus.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, Germany, Notified Body: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany, Notified Body: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK, Notified Body: 0362

Mira-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, Notified Body: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, Notified Body:0075

SGS Fimko Oy, Takomisto 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano, Italy, Notified Body: 2575

Dit model voldoet aan alle fundamentele eisen aan de Europese verordening 2016/425 aangaande persoonlijke veiligheidsbenodigdheden.

**Algemene informatie:**

Onze veiligheidsschoenen voldoen aan de eisen van de EN ISO 20345:2011, niet alleen aan de basiseisen (SB), maar ook altijd aan een van de toepasselijke extra eisen (S1, S2, S3).

**Kenmerken van de categorieën van veiligheidsschoenen volgens DIN EN ISO 20345:**

SB	Basis schoen
S1	Basis schoen plus extra eis: gesloten hak, anti-statisch, energieopnamevermogen rond de hak, zool brandstofbestendig.
S2	Basis schoen plus extra eis: als S1, met extra waterdichtheid en waterdampopname.

S3 Basis schoen plus extra eis: als S2, met extra waterdichtheid en profielzool.

**Verklaring van de symbolen**

P	Waterdichtheid	M	Bescherming van de middenvoet
C	Geleidende schoenen	AN	Enkelbescherming
A	Antistatische schoenen	W/RU	Waterdicht bovendeel
I	Elektrisch isolerende schoenen	CR	Snijsbestendigheid
HI	Warmte-isolierende zool	HRO	Verhouding ten opzichte van contactwarmte loopzool
CI	Koude-isolering van het zolencomplex	SRA	Slipweerstand op keramiek tegels/ Reinigingsmiddelen
E	Energieopnamevermogen rond de hakken	SRB	Slipweerstand op staalplaat / glycerine
WR	Waterdichtheid	SRC	Slipweerstand op keramiek tegels / Reinigingsmiddelen en staalplaat / Glycerine

De keuze van geschikt schoeisel moet gemaakt worden op basis van een gevarenanalyse en de gestelde beschermingsseisen van het gebied waar het wordt ingezet. Verdere informatie hierover krijgt u bij de overeenkomstige bedrijfsverenigingen. Het reglement DGUV 112-191 biedt ook hulp bij de keuze en het gebruik van veiligheids- en werkschoenen. Let erop dat u de juiste maat schoenen draagt; pas ze altijd om de goede maat te bepalen. De schoenen moeten voor elk gebruik worden gecontroleerd op beschadigingen, profieldiepte van de zool en goed functioneren.

**Let op: Alle veranderingen aan de schoen leiden tot veranderingen, en in sommige gevallen tot verlies van de aangegeven veiligheidsfunctie.****Onderhoud:**

Leer is iets speciaals en heeft veel goede eigenschappen. Om lang gebruik te kunnen maken van deze eigenschappen, is het onderhoud heel belangrijk. Normale schoencrème is voor onze schoenen niet genoeg. Voor schoenen die vaak in aanraking komen met vocht adviseren we een onderhoudsmiddel met een impregnerende werking zonder de doortating of opname van waterdamp te beperken. Bij schoenen met textielmaterialen verwijdt u de vlekken het best met een schone doek, pH-neutraal zeep en warm water. Natte schoenen dient u na het werk op een luchtige plek langzaam te laten drogen. Schoenen moeten nooit snel bij een hittebron worden gedroogd. Een beproefde methode is het volstoppen met krantenpapier. Als u de mogelijkheid hebt om afwisselend twee paar schoenen te dragen, dan is dat altijd aan te bevelen, omdat de schoen zo genoeg tijd heeft om te drogen. Neem bij andere vragen contact met ons op.

**Inlegzolen**

Alle schoenen zijn met hele inlegzolen getest en voldoen aan de eisen van de geldige norm. Bij het verwisselen van de inlegzolen behouden de schoenen alleen hun beschermende eigenschappen wanneer de inlegzool door een hiervoor gecertificeerde inlegzool wordt vervangen.

**Let op: Het gebruik van niet gecertificeerde inlegzolen kan leiden tot vermindering van de beschermende eigenschappen. Daardoor verliezen de schoenen hun beschermende eigenschappen.****Opslag**

De schoenen dienen op de juiste manier, indien mogelijk in de doos, in een droge ruimte te worden opgeslagen. De schoenen zijn gemarkeerd met de productiedatum. Een houdbaarheidsdatum kan over het algemeen niet worden aangegeven, door de vele factoren die er invloed op hebben. Als een ruwe richtlijn, neem 5 tot 8 jaar vanaf de productiedatum. Bovendien is de houdbaarheid afhankelijk van slittage, gebruik, onderhoud en werkgebied.

**Tips voor antistatische schoenen**

Antistatische schoenen moeten worden gebruikt als er een elektrostatische oplading moet worden verminderd door het afvoeren van de elektrische lading, zodat het gevaar van ontvlammingen, bijvoorbeeld door ontvlambare substanties of dampen, door vonken wordt uitgesloten. U dient ook veiligheidsschoenen te dragen wanneer het risico op een elektrische schok door een elektrisch apparaat of door delen die onder spanning staan niet volledig kan worden uitgesloten. We wijzen u er echter op dat antistatische schoenen niet voldoende bescherming bieden tegen een elektrische schok, omdat ze alleen weerstand opbouwen tussen de vloer en de voet. Wanneer het risico op een elektrische schok niet volledig kan worden uitgesloten, dienen verdere maatregelen te worden genomen om dit gevaar te vermijden. Deze maatregelen, en de hieronder aangegeven tests, dienen onderdeel te zijn van de routinematige ongevallenpreventie op de werkplek.

Uit ervaring is gebleken dat voor antistatische doeleinden de basis voor een product tijdens de gehele levensduur ervan een elektrische weerstand van minder dan 1000 MΩhνt dienst moet doen. Om beperkte bescherming tegen gevarende elektrische schokken of ontsteking door een defect aan een elektrisch apparaat bij werkzaamheden tot 250 V te kunnen garanderen, wordt een waarde van minder dan 100 kΩhνt als onderste grens voor de weerstand van een nieuw product gespecificeerd. Let er echter wel op dat de schoenen onder bepaalde voorwaarden niet voldoende bescherming bieden. Daarom dient de gebruiker altijd extra veiligheidsmaatregelen te nemen.

De elektrische weerstand van dit type schoenen kan door buigen, vervuiling of vocht aanzienlijk veranderen. Deze schoenen voldoen bij het dragen in natte omstandigheden niet aan de functie waarvoor ze gemaakt zijn. Daarom dient ervoor te worden gezorgd dat het product in staat is om de functie waarvoor het is bedoeld, het afvoeren van elektrische ladingen en tijdens de gebruiksklasse bescherming te geven, te vervullen. Wij adviseren de gebruiker daarom indien nodig ter plekke de elektrische weerstand te testen en deze regelmatig en met korte intervalen uit te voeren.

Schoenen met de classificering I kunnen wanneer ze langer onder vochtige en natte omstandigheden worden gedragen, geleidend worden.

Indien de schoenen worden gedragen onder omstandigheden waarin de zolen worden vervuild, dient de gebruiker de elektrische eigenschappen zijn schoenen elke keer voor het betreden van een gevaarlijk gebied te testen.

Op plekken waar antistatische schoenen worden gedragen dient de vloerweerstand zo te zijn dat de door veiligheidsfunctie die de schoen biedt, niet wordt opgeheven.

Bij het gebruik dienen geen isolerende delen, met uitzondering van sokken, tussen de binnenzool van de schoen en de voet van de gebruiker te worden gelegd. Indien een inleg tussen de binnenzool van de schoenen en de voet van de gebruiker wordt gelegd, moet de verbinding schoen/inleg op de elektrische eigenschappen ervan worden getest.

**Waterdichtheid:**

De waterdichtheid van deze schoenen is in een laboratorium, met gebruik van een stompe spijker van 4,5 mm doorsnede en een kracht van 1100 N getest. Meer kracht of dunne spijkers kunnen het risico op het doordringen van vocht vergroten. In zulke gevallen dienen alternatieve preventiemethoden te worden genomen.

Op het ogenblik zijn er twee verschillende soorten inlegzolen die waterdicht zijn. Metalen inlegzolen en inlegzolen van andere materialen. Ze voldoen allebei aan de minimum eisen met betrekking tot de waterdichtheid overeenkomstig de op de schoen aangegeven veiligheidsklasse, maar elke inlegzool heeft bovenindien bepaalde voor- en nadelen, onder andere:

Metalen inlegzolen: worden minder beïnvloed door de vorm van scherpe voorwerpen (doorsnee, geometrie, scherpeheid), maar bedekken gezien de technische grenzen van de schoenfabrikage niet het gehele schoenzool.

Niet metalen inlegzolen: Kunnen lichter en flexibeler zijn en een groter oppervlak beschermen dan de metalen inlegzolen. De waterdichtheid kan echter naargelang de vorm van het scherpe voorwerp / het gevaar (doorsnee, geometrie, scherpeheid) verschillen.

Meer informatie over de waterdichtheid van uw schoenen vindt u bij de in deze handleiding genoemde fabrikant of leverancier.

**Conformiteitsverklaring:**

De CE-conformiteitsverklaring vindt u op onze website [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

**De PBM-verordening is te vinden op de EU-website:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

**De titels en referentienummers van de geharmoniseerde normen:**

[https://www.ce-beddingen.eu/alle/beddingen/PSA/Normen/Mitteilung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-beddingen.eu/alle/beddingen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

**Szanowni Klienci!**

Gratulujemy wyboru naszych butów ochronnych.

Znajdzicie nas w sieci na stronie [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) lub bezpośrednio pod następującym adresem:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Kupując nasz produkt staliście się Państwo właścicielami butów ochronnych wysokiej jakości. Niniejszy model jest oznaczony znakiem CE i został poddany badaniu oceny zgodności przez następujące uznane europejskie urzędy certyfikujące:

Institut Badawczy Pirmasens e.V., Marie-Cüre-Straße 19, 66955 Pirmasens, Niemcy, jednostka notyfikowana: 0193

TUV Rheinland LGA Product GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Niemcy, jednostka notyfikowana: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Wielka Brytania, jednostka notyfikowana: 0362

Minta-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Chorwacja, jednostka notyfikowana: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Francja, Notified Body:0075

SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano, Italy, Notified Body: 2575

Model spełnia wszystkie główne wymagania europejskiego rozporządzenia 2016/425 o środach ochrony indywidualnej.

**Informacje ogólne:**

Nasze buty ochronne spełniają wymagania normy EN ISO 20345:2011, nie tylko wymagania podstawowe (SB), lecz również odpowiednie wymagania dodatkowe (S1, S2, S3).

**Oznaczenie kategorii butów ochronnych wg DIN EN ISO 20345:**

SP	Obuwie bezpieczne (podstawowe)	M	Ochrona śródstopia
S1	Obuwie bezpieczne podstawowe z dodatkowymi wymaganiami: zamknięty obszar pięty, absorpcja energii w części piętowej, odporność podeszwy na benzynę	AN	Ochrona kostki
S2	Obuwie bezpieczne (podstawowe) z dodatkowymi wymaganiami: jak S1, dodatkowo przepuszczalność i absorpcja wody	W/RU	Przepuszczalność wody i absorpcja wody. Wierzch obuwia hydrofobowy.
S3	Obuwie bezpieczne (podstawowe) z dodatkowymi wymaganiami: jak S2, dodatkowo odporność na przebiecie i profilowaną podeszwę.	CR	Odporność na przebiecie
E	Obuwie absorbujące energię w części piętowej	HRO	Odporność spodów na kontakt z gorącym podłożem
WR	Odporność na wodę	SRA	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem lauryloksarczanu sodu (SLS)
SRB	Odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem	SRC	Odporność na poślizg na podłożach SRA + SRB
SRC	Odporność na poślizg na podłożach SRC		

Wybór odpowiedniego obuwia musi przebiegać na podstawie analizy zagrożenia oraz musi odpowiadać ustalonemu wymaganiom ochrony w każdym miejscu użytkowania. Bliższe informacje na ten temat są dostępne w odpowiednich stowarzyszeniach zawodowych. Pomocą w wyborze i użytkowaniu butów ochronnych i roboczych jest również zbiór zasad DGUV 112-191. Należy zwrócić uwagę na wybór odpowiedniego rozmiaru obuwia, ustalany w trakcie przyimarki. Buty powinny być sprawdzane po każdym użyciu pod kątem zniszczeń, głębokości bieźnika podeszwy i poprawności działania zamknięć.

**Uwaga: Wszystkie zmiany w bucie prowadzą do zmiany lub w określonych okolicznościach do utraty przedstawionych właściwości ochronnych.**

**Pielegnacja:**

Skóra jest materiałem wyjątkowym i posiada wiele pożądanych właściwości. Aby korzystać z nich przez długi czas, ważna jest odpowiednia pielęgnacja skóry. Normalny pasta do butów jest odpowiedni do naszych butów, tylko w niektórych przypadkach. Po pielęgnacji butów, które są szczególnie narażone na kontakt z wilgotną skórą zalecamy używanie środków pielęgnacji o działaniu impregnującym, jednocześnie nie ograniczając przepuszczalności oraz absorbowania pary wodnej. W przypadku butów z materiałów tekstylnych zabrudzenia najlepiej usuwać czystą szmatką, myliby o neutralnym pH i cięą spudą. Mokre buty należy powoli wysuszyć po pracy w przewietrzonym miejscu. Zabronione jest suszenie butów w sposób szybki z użyciem źródła ciepła. W tym celu sprawdza się wypchanie butów papierem gazetowym. W miarę możliwości zaleca się posiadanie 2 par butów do noszenia na zmianę, aby przeznaczyć wystarczająco dużo czasu na wysuszenie się butów. Wszelkie dodatkowe pytania proszę kierować do nas.

**Wkładki**

Wszystkie buty są sprawdzane wraz z wkładkami pod kątem odpowiednich wymagań wszystkich obowiązujących norm. W przypadku wymiany wkładek but zachowuje swoje sprawdzone właściwości ochronne wyłącznie w przypadku, gdy wkładka zostanie wymieniona na wkładkę certyfikowaną.

**Uwaga: Włożenie niecertyfikowanej wkładki może mieć negatywny wpływ na właściwości ochronne. Przez to but traci swoją funkcję ochronną.**

**Przechowywanie**

Buty należy przechowywać w sposób odpowiedni, jeśli to możliwe w kartonie w suchym pomieszczeniu. Buty są oznaczone datą produkcji. W związku z mnogością czynników nie można podać jednoznacznej daty przydatności do użycia. Jako przybliżoną wytyczną przyjmij od 5 do 8 lat od daty produkcji. W związku z tym data przydatności jest uzależniona od stopnia śieraniny, używania, pielęgnacji oraz miejsca użytkowania.

**Wskazówki dotyczące obuwia antyelektrostatycznego**

Obuwie antyelektrostatyczne powinno być używane w sytuacji, w której istnieje niebezpieczeństwo powstania wyładowania elektrostatycznego, pozwalając na odprowadzenie ładunków elektrostatycznych w celu wykluczenia groźby zapłonu, na przykład łatwopalnych substancji lub oparów, przez powstanie iskry. Zaleca się stosowanie takiego obuwia również w przypadku, kiedy nie można w zupełności wykluczyć zagrożenia pożarem prądem przez urządzenie elektryczne lub części przewodzące prąd. Należy jednak zwrócić uwagę, że obuwie antyelektrostatyczne nie oferuje wystarczającej ochrony przed pożarem prądem, stanowi jedynie opór pomiędzy podłożem a stopą. W przypadku, kiedy niebezpieczeństwo pożarem prądem nie jest w zupełności wykluczone, należy podjąć dalsze czynności w celu zapobiegania zagrożenia. Te czynności i przeprowadzane następnie kontrole powinny być statkiem programu zapobiegającego wypadkom przy stanowisku roboczym.

Dowiadujemy się, że produkt zapotrzebowany pod kątem ochrony antystatycznej stanowi opór elektryczny o wartości do 1000 MΩm przez cały okres jego użytkowania. W celu zapewnienia ograniczonej ochrony przed niebezpiecznymi pożarami prądem elektrycznym lub zapłonem spowodowanym usterką w urządzeniu elektrycznym podczas prac przy napięciu do 250 V najniższa granica oporu nowego produktu wynosi do 100 kΩm. Trzeba mieć na uwadze fakt, że but w określonych warunkach nie zapewnia całkowitej ochrony. W związku z tym użytkownik powinien zawsze stosować dodatkowe środki zapobiegawcze.

Oprócz ochrony tego typu obuwia może się wyraźnie zmienić przez zginanie, zanieczyszczenie lub wilgoć. Obuwie traci swoje właściwości podczas noszenia w mokrych warunkach. Ważne jest, aby zadbać o to, żeby produkt mógł spełniać z góry określone funkcje rozładowania ładunków elektrycznych i dawać ochronę podczas jego eksploatacji. W razie potrzeby zaleca się użytkownikowi przeprowadzenie kontroli oporności elektrycznej na miejscu oraz jej regularne powtarzanie w krótkich odstępach czasu.

Buty klasy I mogą pochłaniać wilgoć podczas dłuższego użytkowania i tracić zdolność izolacyjne w wilgotnym i mokrym otoczeniu.

Jesli but jest noszony w warunkach, kiedy podeszwa jest zanieczyszczona, użytkownik powinien sprawdzić właściwości elektryczne swoich butów każdorazowo przed wejściem do niebezpiecznego obszaru.

W obszarach, w których będzie noszone obuwie antyelektrostatyczne rezystywność gruntu powinna charakteryzować się wartością, która nie pozbawia buta jego funkcji ochronnej. Podczas użytkowania pomiędzy wewnętrzną stroną podeszwy a stopą nie mogą znajdować się żadne izolujące części składowe, z wyłączeniem normalnych skarpetek. W przypadku wożenia wkładki do butów pomiędzy wewnętrzną stroną podeszwy, a stopę połączenie but/wkładka powinno zostać sprawdzone pod kątem swoich właściwości elektrycznych.

**Odporność na przebicie:**

Odporność na przebicie niniejszego obuwia została określona w laboratorium przy użyciu lepszego gwoździa kontrolnego o średnicy 4,5 mm i sile 1100 N. Działanie większej siły lub większe gwoździe mogą zwiększyć ryzyko przebicia. W takich przypadkach należy mieć na uwadze alternatywne środki prevencji.

Aktualnie istnieją dwa rodzaje wstawek chroniących przed przebiciem do obuwia ochronnego. Wstawki metalowe i niemetalowe. Oba rodzaje spełniają podstawowe wymagania odnośnie ochrony przed przebiciem zgodnie z podaną na bucie klasą ochrony, jednak każdy z nich posiada również swoje zalety oraz wady, między innymi:

Wstawki metalowe: Są bardziej odporne na działanie szpiczastych przedmiotów i zagrożenie z ich strony (ze względu na ich średnicę, geometrię, ostrosłość), jednak w związku z ograniczeniami technicznymi wynikającymi z konstrukcji buta nie obejmują one całości podeszwy.

Wstawki niemetalowe: Mogą być leższe i bardziej elastyczne, pokrywają większą powierzchnię niż wstawki metalowe. Odporność na przebicie może się różnić ze względu na formę spiczastego przedmiotu / zagrożenia (jego średnicę, geometrię, ostrosłość).

Pozostałe informacje o odporności na przebicie Państwa butów są dostępne w wymienionych w tej instrukcji producentów i dostawców.

**Deklaracja zgodności:**

Deklaracja zgodności CE jest dostępna na naszej stronie internetowej [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

**Rozporządzenie dotyczące ŚOI można znaleźć na stronie internetowej UE:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

**Tituly i numery referencyjne norm zharmonizowanych:**

[https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mittelung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mittelung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

**Vážený zákazník!**

Gratulujeme vám k zakúpeniu tejto bezpečnostnej obuv.

Nájdete nás na internete na adrese [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) alebo priamo na tejto adrese:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Zákupením týchto topánok ste ziskali bezpečnosť obuv vysokej kvality. Tento model má znáku CE a bol podrobnený typovej skúške v jednej z nasledujúcich uznaných európskych skúšobní.

Pruf- und Forschungsanstalt Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, Nemecko, notifikovaný orgán: 0193

TUV Rheinland LGA Product GmbH, Tilleystraße 2, 90431 Nürnberg, Nemecko, notifikovaný orgán: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Veľká Británia, notifikovaný orgán: 0362

Minta-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Chorvátsko, notifikovaný orgán: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Francúzsko, Notified Body:0075

SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano, Italy, Notified Body: 2575

Tento model spĺňa všetky zásadné požiadavky európskeho nariadenia 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch.

**Všeobecné informácie:**

Naša bezpečnostná obuv spĺňa požiadavku EN ISO 20345:2011 a vyhovuje tak nielen základným požiadavkám (SB) ale spĺňa spravidla aj príslušné dodatočné požiadavky (S1, S2, S3).

**Oznámenie kategórií bezpečnostnej obuv podľa DIN EN ISO 20345:**

S1	Základná obuv	M	Ochrana priebehlavu
S2	Základná obuv plus dodatočné požiadavky: uzáverat' oblast' páty, antistatické vlastnosti, pohlcovanie energie v oblasti páty, odolnosť podošvy voči pohonným hmotám	AN	Ochrana členku
S3	Základná obuv plus dodatočné požiadavky: ako S1, dodatočne odolnosť voči prenikaniu vody a absorpcii vonnej par	WRU	Odolnosť zvisľu pred preniknutím vody
	Základná obuv plus dodatočné požiadavky: ako S2, dodatočne ochrana proti preplchnutiu a dezénová podošva.	CR	Odolnosť proti prerazaniu

**Vysvetlenie symbolov**

P	Odolnosť proti prenikaniu	M	Ochrana priebehlavu
C	Vodivá obuv	AN	Ochrana členku
A	Antistatická obuv	WRU	Odolnosť zvisľu pred preniknutím vody
I	Elektrický izolačná obuv	CR	Odolnosť proti prerazaniu
HI	Izolácia spodnej časti obuv proti teplu	HRO	Odolnosť podošvy proti kontaktnému teplu
CI	Izolácia spodnej časti obuv proti chladu	SRA	Odolnosť proti pošmyknutiu na keramické podlahu / čistiacom prostriedku
E	Oblasť páty pohlcujúca energiu	SRB	Odolnosť proti pošmyknutiu na oceľovej podlahe / glycerine
WR	Vodovzdornosť	SRC	Odolnosť proti pošmyknutiu na keramickej podlahe / čistiacom prostriedku a oceľovej podlahe / glycerine

Výber vhodnej obuv si musí zrealizovať na základe analýzy rizík a zodpovedať stanoveným bezpečnostným požiadavkám príslušnej oblasti nasadenia. Blížšie informácie k tomu získate aj od príslušných profesijných združení. Pomoc pri výbere a používaní bezpečnostnej a pracovnej obuv poskytuje aj predpis DGUV 112-191. Musí sa dať na to, aby sa nosila obuv správnej veľkosti; preto sa vyskúšaním musí zísťiť vhodná veľkosť. Pred každým použitím obuvu ju skontrolujte z hľadiska poškodení, hĺbky profilu podošvy a funkčnosti uzáverov.

**Pozor:** Všetky zmeny na obuv vedú k zmenám resp. za určitých okolnosti k strate uvedených ochranných funkcií.

**Údržba:**

Koža je mimoriadny materiál a vykazuje veľa dobrých vlastností. Aby bolo možné tieto vlastnosti využiť aj dlhodobo, má údržba veľký význam. Pre našu obuv je bežný ochranný krém vhodný len podmienene. Pre obuv, ktorá intenzívne prichádza do kontaktu s vŕtakmi, odporúčame odstraňovať prostriedok, ktorý má impregnujúci účinok bez toho, aby ovplyvnil prieplustnosť resp. absorpciu vonnej par. Pri obuvi s textilnými materiálm skvrny najlepšie odstraňte čistou handrou, mydlom s neutrálnym pH a tepľou vodou. Mokrú obuv si stelle malo po práci nechať pomaly vyschnúť na vzdušnom mieste. Obuv sa by nikdy nemala sušiť zrychlením pri tepelných zdrojoch. Osvedčilo sa využívať novinovým papierom. Ak by ste mali možnosť nosiť sústredovo 2 páry topánok, v každom pripade to odporúčame, pretože obuv tak má dostatok času na vyschnutie. V prípade ďalších otázok sa na nás, prosím, obrátte.

**Vložky do topánok**

Všetky topánky sú testované s celými vložkami do topánok a vyhovujú požiadavkám príslušnej platnej normy. Pri výmene vložiek do topánok si obuv svoje otestované ochranné vlastnosti zachová len teda, keď sa vložka nahradí len na certifikovanou vložkou do topánok.

**Pozor:** Vloženie necertifikovaných vložiek do topánok môže spôsobiť ovplyvnenia ochranných vlastností. Tým obuv strati svoju ochrannú funkciu.

**Skladovanie**

Obuv skladujte primerane, v prípade možnosti v kartónovej škatuli v suchých miestnostiach. Topánky sú označené dátumom výroby. Pre množstvo faktorov vplyvu nie je vo všeobecnosti možné uviest dátum trvanlivosti. Ako hrubý návod predpokladajte 5 až 8 rokov od dátumu výroby. Okrem toho trvanlivosť závisí od stupňa opotrebovania, používania, údržby a oblasti použitia.

**Pokyny pre antistatickú obuv**

Antistatická obuv by sa mala používať, keď je potreba potreba zniženia elektrostatického nabítia odvedením elektrického náboja tak, že sa vylúči riziko vznietenia, napríklad horľavých látok alebo par, ištruk. Dalej sa by mala používať, keď nie je možné úplne vylúčiť riziko zášahu elektrickým prúdom elektrickým prístrojom alebo časťami pod napätiom. Malo by sa však upozorniť na to, že antistatická obuv nedôkáže poskytnúť dostačujúcu ochranu proti zášahu elektrickým prúdom, pretože len vytvára odpor medzi podlahou a nohami. Ak nie je možné úplne vylúčiť riziko zášahu elektrickým prúdom, musia byť vykonané ďalšie opatrenia na zabranenie tohto rizika. Takéto opatrenia a nižšie uvedené skúšky by mali byť súčasťou rutinného programu na predchádzanie úrazom na pracovisku.

Stupeňosťi ukázali, že pre antistatické účely by vodivá dráha cez výrobok mala mať počas celej životnosti elektrický odpor menej ako 1.000 MOhm. Pre zabezpečenie obmedzenej ochrany proti nebezpečným zášasom elektrickým prúdom alebo vznieteniu využívajeme z poškodenia na elektrickom prístroji pri prácach do 250 V sa hodnota menej ako 100 kOhm specifikuje ako najmenešia hranica pre odpór nového výrobku. Malí by ste však zohľadniť, že obuv za určitých okolnosti poskytuje nedostatočnú ochranu. Preto by mal používateľ obuv vždy vykonat dodatočné ochranné opatrenia.

Elektrický odpor tohto typu obuv si môže značne zmeniť ohýbaním, znečistením alebo vlhkosťou. Pri nosení za mokrých podmienok táto obuv nesplňa požiadavky kladené na jej zadefinovanú funkciu. Preto je potrebné postarať sa o to, aby bol výrobok schopný plniť svoju zadefinovanú funkciu odvádzania elektrického nabítia a počas svojej životnosti poskytovať ochranu. Používateľovi sa preto odporúča, aby v prípade potreby stanovil skúšku elektrického odporu na mieste a túto pravidelne a v krátkych odstupoch vykonával.

Obuv klasifikáciu i miesto pri dlhšom nosení absorbovať vlhkosť a pri vlhkých a mokrých podmienkach sa stať vodivou.

Ak sa obuv nosí za podmienok, pri ktorých sa kontaminuje materiál podošvy, mal by používateľ pred každým vstupom do nebezpečnej oblasti preveriť elektrické vlastnosti svojej obuv.

V oblastiach, kde sa nosí antistatická obuv, by mal byť odpor podlahy taký, aby nezrušil ochrannú funkciu danú obuvou. Pri používaní by sa s výnimkou bežných ponoziek nemali medzi vnitrom stielku topánky a nohu používateľa vkladať žiadne izolujúce časti. Ak sa medzi stielku topánky a nohu používateľa vloží vložka, malo by sa spojenie obuv/vložka preveriť z hľadiska jeho elektrických vlastností.

**Ochrana proti preplchnutiu:**

Ochrana proti preplchnutiu tejto obuv bol zistená v laboratóriu za použitia tupého skúšobného klinca s priemerom 4,5 mm a sily 1100 N. Vyššie sily alebo tenšie klince môžu zvýšiť riziko prenikania.

V súčasnosti testujú dve rôzne druhy vložiek pre bezpečnostnú obuv, ktoré sú odolné proti preplchnutiu. Kovové vložky a nekovové vložky. Obe spĺňajú minimálne požiadavky kladené na bezpečnosť proti preplchnutiu podľa triedy ochrany uvedenej na obuvi, ale každá vložka má okrem toho určité výhody a nevýhody, okrem iného:

Kovové vložky: Sú menej ovplyvňované tvárom ostrého predmetu / rizika (priemer, geometria, ostrosť), pre technické hranice výroby obuvi však nepokrývajú celú spodnú časť obuv.

Nekovové vložky: Možuť byť ľahšie a flexibilnejšie a chrániť väčšiu plochu ako kovové vložky. Ochrana proti preplchnutiu sa však môže líšiť podľa tvaru ostrého predmetu / rizika (priemer, geometria, ostrosť).

Ďalšie informácie o ochrane proti preplchnutiu vašej obuvi získate u výrobcu alebo dodávateľov uvedených v tomto návode.

**Vyhľásenie o zhode:**

Vyhľásenie o zhode CE nájdete na našej internetovej stránke [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

**Nariadenie o OOP sa nachádza na webovej stránke EU:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

**Názvy a referenčné čísla harmonizovaných noriem:**

[https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

**Spoštovana stranka!**

Čestitamo vam za nakup te varnostne obutve.

Najdete nas na spletnem naslovu [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) ali neposredno na naslednjem naslovu:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Z nakupom tega čevlja ste se odločili za varnostno obutve visoke kakovosti. Ta model je predviden z oznako CE in pri njem je bil izveden pregled tipa pri naslednjih priznanih evropskih kontrolnih organih.

Prf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, Germany, Notified Body: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany, Notified Body: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK, Notified Body: 0362

Mirta-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, Notified Body: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, Notified Body: 0075

SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body: 0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano, Italy, Notified Body: 2575

Ta model izpoljuje osnovne zahteve evropske uredbe 2016/425 o osebni varovalno opremi.

**Spoštna informacija:**

Naslovna varnostna obutve izpoljuje zahteve EN ISO 20345:2011 in ne zadostujejo samo osnovnim zahtevam (SB), temveč izpoljujejo praviloma tudi eno od ustreznih dodatnih zahtev (S1, S2, S3).

**Označevanje kategorij varnostne obutve v skladu z DIN EN ISO 20345:**

SB	Osnovna obutve
S1	Osnovni čevlj plus dodatna zahteva: zaprt petni predel, antistatičen, absorbiranje energije na petnem predelu, odpornost podplata na gorivo
S2	Osnovna obutve plus dodatna zahteva: kot S1, dodatno prepustnost materiala za vodo in absorbiranje vodne pare.
S3	Osnovna obutve plus dodatna zahteva: kot S2, dodatno zaščita pred prebojem in profini podplati.

**Pojasnilo simbolov**

P	Varnost pred prebojem	M	Zaščita metatarzalnih kosti
C	Prevodna obutve	AN	Ščitniki za gležnje
A	Antistatična obutve	WRU	vodotesen zgornji del obutve
I	Električno izolacijska obutve	CR	Odpornost na rezanje
HI	Toplotna izolacija podplata	HRO	Obnašanje ob kontakti topoti zunanjega podplata
CI	Zaščita podplata pred mrazom	SRA	Upornost zdrsa na keramični ploščici / čistilno sredstvo
E	Absorbiranje energije na območju pete	SRB	Upornost zdrsa na jekleni ploščici / glicerin
WR	Neprepustnost za vodo	SRC	Upornost zdrsa na keramični ploščici / čistilno sredstvo in jekleni ploščici / glicerin

Izbira ustrezne obutve mora biti izvršena na podlagi analize tveganj in ustreznih maznih zahtev po varnosti ustrezne območja uporabe. Podrobnejše informacije o temu prejmete tudi pri ustreznih poklicnih združenjih. Podpora pri izbi in uporabi varnostne in poklicne obutve je na voljo tudi v pravilniku DGUV 112-191. Paziti je treba na to, da nosite obutve ustrezone velikosti; zaradi tega je potreben ustrezno velikost ugotoviti s pomerjanjem. Pred vsako uporabo je treba preveriti, da obutve ni poškodovana, preveriti je treba globino profila podplata in funkcionalnost zapiral.

**Pozor:** Vse spremembe na obutvi pripeljejo do sprememb oz. v določenih okoliščinah do izgube navedene zaščitne funkcije.

**Nega:**

Usrje je nekaj posebnega in ima številne dobre lastnosti. Da bi lahko lastnosti tudi dolgoročno izkoristili je nega zelo pomembna. Za našo obutev je običajna krema za obutve samo pogojno primerna. Za obutev, ki velika prihaja v stik z vlago priporočamo negovalna sredstva, ki ima impregnacijski učinek in pri tem ne omeljuje neprepustnosti za vodo oz. absorbiranje vode. Pri čevljih s tekstilnimi materiali odstranite mačede najbolje s čisto kropo, pH-neutralkim milom in toplo vodo. Mokre čevlje je treba po delu počasi sušiti na zračnem mestu. Obutve nikoli ne sušite po hitrem postopku na radiatori. Najboljši način je, da jih napolnite s časopisnim papirjem. Če imate možnost, da izmenično uporabljate 2 para čevljev, potem v vsakem primeru to priporočamo, saj to zagotovi čevlju dovolj časa za sušenje. Pri nadaljnjih vprašanjih se prosimo obrnite na nas.

**Vložki za obutev**

Vsa obutve je preverjena s celotnimi vložki za čevlje in ustreza zahtevam ustrezno veljavnega standarda. Pri zamenjavi vložkov za obutve ohrani ta svoje preverjene zaščitne lastnosti samo, če vložek za obutev zamenjate z vložkom za obutev, ki je certificiran v ta namen.

**Pozor:** Uporaba vložkov za obutev, ki niso certificirani, lahko pripelje do vpliva na zaščitne lastnosti. S tem izgubi obutve svojo zaščitno funkcijo.

**Skladiščenje**

Za skladiščenje hranite obutev ustrezno, če je mogoče v kartonu v suhem prostoru. Čevlji so označeni z datumom izdelave. Zaradi številnih dejavnikov vpliva ni mogoče navesti splošnega datuma izteka roka uporabnosti. Kot grobo smernico, predpostavimo 5 do 8 let od datuma proizvodnje. Poleg tega je čas izteka roka uporabnosti odvisen od stopnje uporabe, izkoristenočnosti, nege in področja uporabe.

**Opombe za antistatično obutev**

Antistatično obutve uporabljajo, kadar obstaja potreba po tem, da se zmanjša elektrostatičen naboj z odvodom električnega naboja tako, da se izključi tveganje vžiga, na primer vnetljivih substanci ali pa zaradi isker. Nadalje uporabljajo obutve kadar želite izključiti tveganje električnega udara zaradi električne naprave ali delov, ki prevajajo elektriko. Opozoriti pa je treba na to, da antistatična obutev ne zagotavlja zadostne zaščite proti električnemu udaru, saj vzpostavlja samo upor med itemi in nogo. Kadar možnosti električnega udara ni mogoče v celoti izključiti je treba sprejeti nadaljnje ukrepe za preprečevanje teh tveganj. Takšni ukrepi vendar v nadaljevanju navedena preverjanja bi morali biti del rutinskega programa za preprečevanje nesreč na delovnem mestu.

Izkusnje so pokazale, da bi za antistatične namene prevodna pod skozi izdelek v času celotne življenjske dobe morale imeti električni upor manjši od 1.000 Mohm. Da bi zagotovili enomejno zaščito proti nevarnim električnim udarcem ali nastanku požara zaradi okvare na električni napravi pri delih do 250 V, je kot najnižja meja za upor novega izdelka določena vrednost pod 100 Kohm. Upoštevati pa je vsekakor treba, da obutev pod določenimi pogoji ne zagotavlja zadostne zaščite. Zaradi tega bi moral uporabnik obutve vedno sprejeti dodatne varnostne ukrepe.

Električni upor te vrste obutve lahko bistveno spremeni z upogibanjem, umazanjo ali vlago. Ta obutev ne izpoljuje svoje predhodno določene funkcije pri uporabi v vlažnih pogojih. Zaradi tega je treba zagotoviti, da izdelek lahko izpoljuje svojo predhodno določeno funkcijo za odvod električnega naboja in zagotavlja v času uporabe zadostno zaščito. Zaradi tega pa uporabnik obutve, da po potrebi določi preverjanje električnega upora na kraju samem in to izvaja redno in v kratkih predelkih.

Obutev klasifikacije I lahko pri daljšem času nošenja vpija vlago in postane v mokrih pogojih prevodna.

Če obutev uporabljate pod pogoji, pri katerih se lahko material podplata kontaminira, bi moral uporabnik električne lastnosti svoje obutve vedno preveriti pred vstopom na nevarno območje.

Na območjih, v katerih nosite antistatično obutev, bi moral biti upor v tleh takšen, da zaščitna funkcija obutve ni zmanjšana.

Ob uporabi med notranji podplati obutve in nogu uporabnika ne vstavljam nikarskih izolirnih sestavnih delov z izjemo običajnih nogavic. Če med notranji podplati obutve in nogu uporabnika vstavlja vložek, bi bilo potreba povezavo med obutvijo in vložkom preveriti ali ima električne lastnosti.

**Varnost pred prebojem:**

Varnost pred prebojem te obutve je bila preverjena v laboratoriju z uporabo topega preizkusnega žeblja premera 4,5 mm in z močjo 1100 N. Višje sile ali tanjši žeblji lahko zvišajo tveganje preboja. V takšnih primerih je potreben sprejeti preventivne ukrepe.

Trenutno sta na voljo dve različni vrsti vložkov z zaščito pred prebojem za varnostno obutev. Kovinski vložki in nekovinski vložki. Obojni izpoljujejo minimalne zahteve v zvezi z zaščito pred prebojem v skladu z zaščitno kategorijo, ki je navedena na obutvi, vendar vsak vložek ima poleg tega določene prednosti in slabosti, med drugim:

Kovinski vložki: Nanje ne vpliva toliko obliku koničastega predmeta / tveganje (premer, geometrija, ostrina), vendar pa zaradi tehničnih meja pri izdelavi obutve ne pokrivajo celotne pohodne površine obutve.

Nekovinski vložki: So lahko lažji in bolj prilagodljivi in lahko ščitijo večjo površino kot kovinski vložki. Zaščita pred prebojem je lahko glede na obliko koničastega predmeta / tveganje (premer, geometrija, ostrina) različna.

Nadaljnje informacije za zaščito pred prebojem vaše obutve prejmete pri proizvajalcu ali dobavitelju, ki sta navedena v teh navodilih.

**Izjava o skladnosti**

Izjavo skladnosti CE najdete na naši spletni strani [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de):

**Uredbo o osebni zaščitni opremi najdete na spletni strani EU:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

**Naslovni in referenčne številke harmoniziranih standardov:**

[https://www.ce-beddingen.eu/alle/beddingen/PSA/Normen/Mittelung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-beddingen.eu/alle/beddingen/PSA/Normen/Mittelung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

**Bästa kund!**

Gratis till ditt köp av denna skyddssko.

Du hittar oss på [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) eller direkt under följande adress:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

När du köpten den här skon fick du en skyddsko av hög kvalitet. Modellen är CE-märkt och har genomgått en typkontroll hos en av följande erkända europeiska kontrollorgan.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, Germany, Notified Body: 0193

TUV Rheinland LGA Produkt GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germany, Notified Body: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK, Notified Body: 0362

Minta-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, Notified Body: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, Notified Body:0075

SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano, Italy, Notified Body: 2575

Modellern uppfyller alla grundläggande krav EU-förordning 2016/425 om personlig skyddsutrustning.

**Allmän information**

Vår skyddsskor uppfyller kraven enligt EN ISO 20345:2011. Förutom grundkraven (SB) också ett av motsvarande tilläggskrav (S1, S2, S3).

**Översikt över skyddsklasser för skyddsskor enligt DIN EN ISO 20345:**

S0 Bassko

S1 Bassko med tilläggskrav: sluten häl, antistatisk, energiupptagningsförmåga i hälparter, bränseresistent sula.

S2 Bassko med tilläggskrav: som skyddsklass S1, kompletterad med vattentäthet och förmåga att absorbera fukt.

S3 Bassko med tilläggskrav: som skyddsklass S2, kompletterad med spiktrampskydd och profilerad sula.

**Symbolförklaring**

P	Spiktrampskydd	M	Mellanfotsskydd
C	Elektriskt ledande skor	AN	Ankelskydd
A	Antistatiska skor	WRU	Vattentät ovandel
I	Elektriskt isolerande skor	CR	Kärbeständighet
HL	Värmeisolering i sulan	HRO	Motstånd mot kontaktvärme i sultusan
CI	Isolering mot kyla i sulan	SRA	Halkskydd på keramikplattor med rengöringsmedel
E	Energipåtagningsförmåga i hälorumrådet	SRB	Halkskydd på stälplatta med glycerin
WR	Vattentäthet	SRC	Halkskydd på keramikplattor med rengöringsmedel och stälplatta med glycerin

Val av sko måste ske på basis av riskanalys och motsvara ställda skyddsskrav inom det aktuella användningsområdet. Närmare information om detta kan du också få hos respektive branschorganisationer. Till din hjälp vid val av skydds- och arbetskor har du regel DGUV 112-191, ett regelverk inom den tyska lagstadgade olycksfallsförsäkringen. Det är viktigt att skorna är av rätt storlek och därför måste man prova dem. Före varje användning bör du kontrollera skon vad gäller eventuella skador och profildjup på sulan samt se till att stängningsmekanismen fungerar ordentligt.

**Observera!** Om du ändrar något på skon så kan det leda till att de angivna skyddsfunktionerna förändras eller under vissa omständigheter helt sätts ur spel.

**Skötsel**

Lärde är ett alldeles speciellt material som har många goda egenskaper. För att skons goda egenskaper ska bevaras under lång tid är skötseln av stor betydelse. För våra skor är vanlig skökräm inte alltid det bästa. För skor som utsätts för mycket väta rekommenderar vi en produkt som impregnerar med för att möjliggöra att släppa igenom respektive tva upp fukt minskar. Om skor med textilmaterial har fått fläckar tar du bort båda med en ren trasa, ph-neutral tvål och varmt vatten. Blöta skor torkar båst längsamt på en lugnt plats. Man bör aldrig snabblotraka skor med hjälp av värme. Att fylla skorna med tidningspapper har visat sig vara effektivt. Har du möjlighet att växla mellan två par skor är detta att rekommendera, eftersom skorna då får tillräckligt med tid att torka. Har du ytterligare frågor – kontakta oss.

**Inläggssulor**

Samliga skor är kontrollerade med hela inläggssulor och motsvarar de krav som ställs enligt respektive norm. Om inläggssulan byts ut behåller skon bara sina kontrollerade skyddsegenskaper om den nya sulan också är certifierad för den här skon.

**Observera!** Om du lägger i en icke certifierad inläggssula kan detta leda till att de skyddande egenskaperna påverkas i negativ riktning. Den skyddande funktionen går då förlorad.

**Förvaring**

Skorna bör lagras på ett korrekt sätt – om möjligt i en kartong i ett torrt rum. Skorna är märkta med tillverkningsdatum. Beroende på mångfalden av påverkande faktorer kan inget förfallodatum generellt fastställas. Som en grov riktlinje antas 5 till 8 år från produktionens dag. Dessutom är ett eventuellt förfallodatum beroende på slitage, användning, skötsel och användningsområde.

**Handledning för antistatiska skodon**

Antistatiska skor ska användas när det är nödvändigt att minska den elektrostatiska uppladdningen. Den elektriska laddningen ska ledas bort så att risken elimineras för att brandfarliga ämnen eller anger antänds av gnistor. Vidare ska skorna användas när risk för elektriska stötar inte helt kan utesättas på grund av arbete vid en elektrisk apparat eller med strömförande delar. Observera också att antistatiska skor inte utgör något hotläckande skott mot elstötar eftersom de endast bygger upp motstånd mellan golv och fot. Om faran för elstötar inte helt kan utesättas, måste ytterligare åtgärder för att förhindra att skor rids. Åtgärder av detta slag bør tillämpas med de kontroller som anges nedan var av del av det rutinmässiga programmet för olycksfallsminimering för arbetsplatser.

Erfarenheten har visat att om en produkt ska användas för att antistatiska ändamål bör den under hela sin livstid ha ett elektriskt motstånd på under 1 000 m ohm. Ett värde på 100 k ohm har fastställts som lägsta värde på elektriskt motstånd för en ny sko för att skon ska kunna erbjuda ett visst skydd mot farliga elektriska stötar eller granskändning från en defekt elektrisk apparat vid arbeten upp till 250 V. Man bör dock observera att skon under särskilda förhållanden inte ger tillräckligt skydd. Därför bör den som använder skon alltid vidta ytterligare skyddsåtgärder.

Det elektriska motståndet hos denna typ av sko kan ändras betydligt om skon böjs, smutsas ner eller utsätts för väta. Om man bär den här skon under blöta förhållanden förlovar den sin förutbestämda funktion. Därför bör man se till att produkten är i ständ att leda bort elektriska laddningar och erbjuda skydd under hela den tid den används. Därför rekommenderar vi användaren att kontrollera det elektriska motståndet på plats och att göra detta regelbundet och med korta mellanrum.

Skor med klassificering 1 kan om de bärts under längre tid absorbera fukt och bli ledande under fuktiga och blöta förhållanden.

Bärs skon under förhållanden där materialet i sulan kontamineras, bör användaren kontrollera skons elektriska egenskaper varje gång hen beträder ett farligt område.

På platser där antistatiska skor kommer till användning bör golvmotståndet vara så bekraftat att skons inbyggda skyddsfunktion inte sätts ur spel. Vid användning får inga isolerande delar med undantag om normala sockor läggas mellan innersula och användarens fot. Om man placera ett inlägg mellan innersula och fot, måste man kontrollera eventuell elektricitet i förbindelsen sko/inlägg.

**Spiktrampskydd**

Spiktrampskyddet hos denna sko testades i laboratorium med en trubbig kontrollspik med en diameter på 4,5 mm i genomskärning och med en kraft på 1100 N. Mer kraft eller tunnare spik skulle kunna höja risken för genomträning. I sådana fall bör man överväga att vidta andra preventionsåtgärder.

I puljetet finns det två olika sorters spiktrampsäkra inlägg för skyddsskor. Inlägg av metall och utan. Båda typerna av inlägg uppfyller de lägsta kraven på spiktrampskydd enligt skyddsklassbeteckningen på skon men varje inlägg har för- och nackdelar bland annat:

Metallinlägg Metallinlägg påverkas inte så mycket av formen på det spetsiga föremålet men tekniska gränser vid skoframställningen gör att inlägget inte täcker hela trampytan.

Inlägg utan metall Dessa kan vara lättare och mer flexibla och skydda en större yta än metallinläggen. Spiktrampskyddet kan skilja sig beroende på formen på det spetsiga föremålet/risken (genomskärning, geometri, skärpa).

Vill du ha mer information om skons spiktrampskydd hittar du det hos den producent eller leverantör som är angiven i denna handledning.

**Försäkran om överensstämmelse**

Du hittar EU-försäkran om överensstämmelse på vår webbplats [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

**PPE-förordningen finns på EU:s webbplats:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

**Tillärlana och referensnumrarna för de harmoniseringade standarderna:**

[https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mittelung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mittelung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

**Kære kunde!**

Tillykke med købet af disse sikkerhedssko.

Vi er til stede på internettet på [www.stabilus-safety.de](http://www.stabilus-safety.de). Alternativt kan du skrive til os direkte:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Med dette køb har du et anskaftet en sikkerhedssko af høj kvalitet. Denne model er CE-mærket og har gennemgået en typeprøve på et af følgende anerkendte europæiske testcentre.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, D-66953 Pirmasens, Tyskland, underrettet myndighed: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Tyskland, underrettet myndighed: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Storbritannien, underrettet myndighed: 0362

Mira-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, underrettet myndighed: 2474

CTC Groupe 4, Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, Notified Body:0075

SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano, Italy, Notified Body: 2575

Denne model opfylder alle de grundlæggende krav i EU-forordning 2016/425 vedr. personligt beskyttelsesudstyr.

**Generelle oplysninger:**

Vores sikkerhedssko opfylder kravene i EN ISO 20345: 2011 og opfylder ikke kun de grundlæggende krav (SB) generelt også et af de tilsvarende yderligere krav (S1, S2, S3).

**Mærkning af kategorier af sikkerhedssko iht. DIN EN ISO 20345:**

S0	Basisssko	M	Mellemfodssikker
S1	Basisssko plus yderligere krav: lukket hæleområde, antistatisk, energiabsorptionskapacitet i hæleområdet, sålens brændstofresistens	AN	Ankelbeskyttelse
S2	Basisssko plus yderligere krav: som S1, ekstra vandindtrængning og vanddampabsorption	WRU	vandtæt skooverdel
S3	Basisssko plus yderligere krav: som S2, ekstra gennemtrængningsmodstand og profilslå	CR	Skæredæmhet

**Symbolforklaring:**

P	Passagesikker	M	Mellemfodssikker
C	Lædende sko	AN	Ankelbeskyttelse
A	Antistatisk sko	WRU	vandtæt skooverdel
I	Elektrisk isoleret sko	CR	Skæredæmhet
HI	Såledelens varmeisolering	HRO	Afdært ved kontaktvarme for ydersål
CI	Såledelens kuldeisolering	SRA	Skridmodstand på keramiske fliser/vaskemiddel
E	Energiabsorbtion i hælenrådet	SRB	Skridmodstand på stålplade/glycerin
WR	Vandtæthed	SRC	Skridmodstand på keramiske fliser/vaskemiddel og stålplade/glycerin

Udvalget af det relevante fodtøj skal være baseret på en risikoanalyse og overholde beskyttelseskriteriene i den respektive anvisning. Yderligere oplysninger kan fås hos den relevante brancheforening. Bistand til udvælgelse og bruk af sikkerheds- og erhvervsbeklædning leveres også af DGUV 112-191. Sørg for at bare sko af den korrekte størrelse. Af samme årsag skal den passerende størrelse bestemmes ved prøvning. Skoene skal kontrolleres for hver brug for skader, såprofylidyre og funktionsløshed af luftningerne.

**Forsigtig: Ev. ændringer i skoen vil medføre forandringer eller muligvis tab af de angivne beskyttelsesfunktioner.****Plæje:**

Læder er noget særligt og har mange gode kvaliteter. Med henblik på at udnytte disse egenskaber på lang sigt er pleje af stor betydning. Der kan bruges almindelig skocreme til vores sko. For sko, der kommer i kontakt med fugt, anbefaler vi et plejeprodukt, der har en imprægnende virkning uden at begrænse vanddamppermeabiliteten eller absorptionen. For sko med tekstilmateriale er det bedst at fjerne plættet med en ren klud, pH-neutral sæbe og varmt vand. Væske skal torne langsiden efter arbejde på et luftigt sted. Sko bør aldrig lyntørres på varmekilder. Fylt evt. skoene med avispapir. Hvis du har mulighed for at bære to par sko skiftes, anbefales det på de kraftigste, da det giver skoen tid nok til at torre. Kontakt os, hvis du har yderlige spørgsmål

**Indlægssåler**

Alle sko er testet med hele indlægssåler og opfylder kravene iht. den gældende standard. Ved udskiftning af indersålene bevarer skoene kun sine testede beskyttelsesegenskaber, når indersålen erstattes med en certificeret indersål.

**Forsigtig: Ilægning af ikke-certificerede indlægssåler kan medføre forringelse af de beskyttende egenskaber. Som følge heraf mister skoens beskyttelsesfunktion.****Opbevaring**

Skoene kan evt. stilles til opbevaring i en karton i et tørt lokale hvis det er muligt. Skoene er mærket med fremstillingsdato. Pga. det store antal indflydelsesfaktorer kan en udlesdato generelt ikke angives. Antag som en grov retningslinje 5 til 8 år fra produktionsdatoen. Endvidere afhænger levetiden af graden af slid, brug, pleje og anvendelsesområde.

**Tips til antistatisk fodtøj**

Antistatiske sko skal anvendes, hvis der er behov for at reducere elektrostatisk ladning ved at sprede de elektriske ladninger, således at antændelsesrisikoen, såsom ved tilstedeværelse af brandfarlige stoffer eller damp, udelukkes af gnister. Desuden bør der benyttes antistatisk fodtøj, når risikoen for elektrisk stød fra en elektrisk enhed eller leverede dele ikke helt kan udelukkes. Det skal dog bemærkes, at antistatiske sko ikke kan leveretilstrækkelig beskyttes mod elektrisk stød, da de kun skaber modstand mellem gulvet og fodden. Hvis risikoen for elektrisk stød ikke helt kan udelukkes, skal der træffes yderligere foranstaltninger for at undgå denne risiko. Sådanne foranstaltninger og nedenstående prøver bør indgå i det rutinemæssige forebyggelsesprogram for arbejdsværelser.

Erfaring har vist, at den antistatiske vej igennem et produkt skal have en elektrisk modstand på mindre end 1.000 MOhm gennem hele levetiden. Med henblik på at sikre begrænset beskyttelse mod farlige elektriske stød eller tænding fra en defekt i et elektrisk apparat, når der arbejdes op til 250 V, angives en værdi under 100 kOhm som den laveste grænse for modstanden af et nyt produkt. Det skal dog bemærkes, at skoene ikke giver tilstrækkelig beskyttelse i alle situationer. Af samme årsag bør brugeren af skoene altid træffe yderligere beskyttelsesforanstaltninger.

Den elektriske modstand af denne type sko kan ændre sig væsentligt som følge af bøjning, snaws eller fugt. Denne sko udfylder ikke sin forudbestemte funktion, når den bæres i våde forhold. Derfor er det nødvendigt at sikre, at produktet er i stand til at opfylde dets forudbestemte funktion i forhold til afledning af elektriske ladninger og beskyttelse i løbet af hele levetiden. Brugeren anbefales derfor at teste elektrisk resistens på stedet, hvis det er nødvendigt, og udføre testen regelmæssigt og med hyppige intervaler.

Klasse I-sko kan absorberer fugt i længere perioder med slid og blive ledende i våde og fugtige forhold.

Hvis skoen bæres under forhold, der forurener sålematerialer, skal brugeren kontrollere skoenes elektriske egenskaber, hver gang brugeren træder ind i et farligt område.

I områder, hvor der anvendes antistatiske sko, skal modstanden mod jorden være således, at beskyttelsesfunktionen fra skoen ikke opføres.

Under brug bør der ikke placeres andre isolerende komponenter end normale sokker mellem skoens indersål og brugeren's fod, skal skoens indersåls kontrolleres for elektriske egenskaber.

**Gennemtrængningsmodstand:**

Gennemtrængningsmodstanden for dette fodtøj blev bestemt i laboratorie ved hjælp af et stump testsom med en diameter på 4,5 mm og en kraft på 1.100 N. Højere kræfter eller tydere sem kan øge risikoen for indtrængning. I sådanne tilfælde bør alternative forebyggende foranstaltninger overvejes.

Der eksisterer i øjeblikket til forskellige typer gennemtrængningsbestandige indsatser til sikkerhedssko. Metalindsatser og ikke-metalindsatser. Begge opfylder minimumskravene til gennemtrængningsmodstand iht. beskyttelsesklassen som angivet på skoene, men hver indsats har også visse fordele og ulemper, herunder:

Metallindsatser: Påvirkes i mindre grad af former/risikoen fra spidse genstande (diameter, geometri, skaphed), men dækning kan pga. tekniske begrænsninger ikke foregå langs hele skoens skridflade.

Ikke-metalliske indsatser: Kan være lettere, mere fleksibel og beskytte et større område end metallindsatser. Imidlertid kan penetrationsmodstanden variere afhængigt af formen/risikoen fra den spidse genstand (diameter, geometri, skaphed).

Du kan få yderligere oplysninger om gennemtrængningsmodstanden for din sko ved at kontakte producenten eller leverandøren, der er nævnt i denne vejledning.

**Overensstemmelseserklæring:**

CE-overensstemmelseserklæringen findes på vores websted på [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

**PPE-forordningen kan findes på EU's websted:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A2016R0425>

**Tilførne og referencenumrene på de harmoniserede standarder:**

[https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

**Değerli müşterimiz!**

Bu güvenlik ayakkabalarının satın alıldığı için sizi tebrik ederiz.

Bizi internette [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) adresinde veya doğrudan aşağıdaki adreste bulabilirsiniz:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Bu ayakkabaların satın alınarak yüksek kaliteli güvenlik ayakkabaları satın almış olduğunuz. Bu model CE işaretine sahiptir ve aşağıdaki tanınmış Avrupa test merkezlerinden birinde tip muayenesine tabi tutulmuştur.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Strasse 19, 66953 Pirmasens, Almanya, Onaylanmış Kuruluş: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Almanya, Onaylanmış Kuruluş: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, BK, Onaylanmış Kuruluş: 0362

Mira-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, Onaylanmış Kuruluş: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, Notified Body:0075

SGS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano, Italy, Notified Body: 2575

Bu model, sayılı Avrupa Yönetmeliğinin, Kişiisel Koruyucu Donanım hakkındaki 2016/425 sayılı Avrupa Direktiflerinin tüm temel gerekliliklerine uygundur.

**Genel bilgiler:**

Güvenlik ayakkabalarımız EN ISO 20345:2011 gerekliliklerini karşılamakta ve sadece temel gereksinimleri (SB) karşılamakla kalmaz, aynı zamanda ilgili ek gereksinimlerden (S1, S2, S3) birini de karşılamaktadır.

**Güvenlik ayakkabalarının kategorilerinin DIN EN ISO 20345'e göre özellikleri:**

SP 800 / 3 Temel ayakkabı

S1: Temel ayakkabı artı ek gereksinim: kapalı topuk bölgesi, anti-statik, şok emici topuk bölgesi, yağda dayanıklı taban

S2: Temel ayakkabı artı ek gereksinim: S1'ye olaraq suya dirençli ve su buharı emilimi.

S3: Temel ayakkabı artı ek gereksinim: S2'ye olaraq çelik çapraz taban ve profil taban.

**Symboların açıklaması**

P	Delinme direnci	M	Metatarsal koruma
C	İletken ayakkabı	AN	Ayak bileği koruması
A	Anti-statik ayakkabı	WRU	Suya dayanıklı sayıya
I	Elektrik yalıtımlı ayakkabı	CR	Kesilmeye direnci
HI	Taban yapısı sığçağa karşı yalıtımlı	HRO	Tabanın teması ihsasına karşı davranışlı
CI	Taban yapısı soğuya karşı yalıtımlı	SRA	Seramik/deterjan üzerinde kayma direnci
E	Topuk bölgesinde şok emilimi	SRB	Çelik plaka/giserin üzerinde kayma direnci
WR	Su yalıtımlı	SRC	Seramik/deterjan ve çelik plaka / giserin üzerinde kayma direnci

Uygun ayakkabaların seçimi, bir tehlike analizine dayanmalı ve ilgili uygulama alanının koruma gerekliliklerine uygun olmalıdır. Bununla ilgili ayrıntılı bilgileri ilgili İş Kazası Sigorta Kurumlarından edinebilirsiniz. Güvenlik ve mesleki ayakkabaların seçimi ve kullanımını ile ilgili destek ayrıca DGUV 112-191 tarafından da sağlanmaktadır. Ayakkabaların doğru ölçüde giylimesine dikkat edilmeli; bu nedenle satin alınken doğru ölçü mutlaka denemeli. Her kullanıldan önce ayakkabılar hasar, taban profili derinliği ve bağıç/bantların işlevselliği açısından kontrol edilmelidir.

**Dikkat: Ayakkabıda yapılacak herhangi bir değişiklik, belirtlen koruma işlevlerinin değişmesine veya muhtemelen kaybına yol açacaktır.****Bakım:**

Deri özel bir malzemeden ve birçok olumlu özelliklere sahiptir. Bu özelliklerden uzun süre faydalanaılmak için bakım büyük önem taşımaktadır. Normal ayakkabı boyaları bizim ayakkabaların içi sadecə şartlı olmalıdır. Nem ile çok fazla temas eden ayakkabaların içi, suhara geçirgenliği veya emilimi kısıtlamadan, empreyne edici bir etkisi olan bir bakım ürünü kullanılmıştır. Tekstil malzemeli ayakkabılardaki lekeleri temiz bir bez, pH sabunu ve ılık su ile yıkamızın en iyi yöntemdir. Islak ayakkabalar masaj bitiminde havadar bir yerde yaşaçına kurulmalıdır. Ayakkabalar asla hızlı yöntem olan ısı kaynaklarında kurulmamalıdır. Gazete ile doldurmak iyi sonuçlar vermiştir. Eğer dönüşümü olarak 2 çift ayakkabı giyme imkânınız varsa, bunu kesişiklik tavaşı ile ederiz, çünkü bu durum ayakkabilara kurumaya yetecek kadar zaman kazandırır. Daha fazla sorularınızı lütfen bize iletin.

**İç taban**

Tüm ayakkabalar tam iç tabanları test edilmiştir ve geçeri standartın gerekliliklerini karşılamaktadır. İç tabanları değiştirirken, ayakkabı, test edilen koruyucu özelliklerini yalnızca tabanı sertifikali bir iç taban ile değiştirildiği zaman korur.

**Dikkat: Sertifikalı olmayan iç tabanların kullanılması, koruyucu özelliklerin kısıtlanmasına yol açabilir. Ayakkabalar bundan dolayı koruma işlevlerini kaybeder.****Depolama**

Ayakkabalar uygun bir şekilde, mümkünse karton içinde nemzsíz bir ortamda saklanmalıdır. Ayakkabı üretim tarihi ile işaretlenmiştir. Çok sayıda etki faktörü nedeniyle, son kullanma tarihi genellikle belirlememektedir. Kaba bir rehber olarak, üretim tarihinden itibaren 5 ila 8 yıl arasında olduğunu varsayılmıştır. Ayrıca, son kullanma tarihi, aşınmanın derecesine, kullanımına, bakımı ve kullanım alanına bağlıdır.

**Antistatik ayakkabılar için uyarılar**

Antistatik ayakkabalar, bir elektronik tüketim yükü elektrik yüklerle iletme gereği duyulduğunda kullanılmalıdır, böylece yanıcı maddeler veya buharlar gibi tutuşma riski taşıyan unsurların kivilimlerinden kaynaklanan tutuşmaların önüne geçilmesi olur. Ayrıca, bir elektrik cihazından veya elektriksel parçalardan elektrik çarpımı riski tamanan ortadan kaldırılmışlığından da kullanılmamalıdır. Bununla birlikte, antistatik ayakkabılardan, sadece zemin ve ayak arasında direnç geliştiğinde, sadece zemin ve ayak arasında direnç oluştuğunda dikkat edilmelidir. Elektrik çarpımı riski tamanan ortadan kaldırılmışlığında, bu riski önlemek için daha fazla önlem alınmalıdır. Bu tür önlemler ve aşağıda listelenen testler, rutin iş kazaları önleme programının bir parçası olmalıdır.

Deneysel, antistatik amacılar için bir ürün ile sağlanan iletim yolu hizmeti boyunca 1.000 MOhm'ın altında bir elektrik dirence sahip olması gereklidir. Tehlikelektrik çarpımlarına karşı sınırlı koruma sağlaymak veya 250 V'da kadar çalışan elektronik cihazdaki bir tutuşmayı önlemek için, yeni bir ürünün direnci için en düşük sınır olarak 10 kOhm'ın altında bir değer belirlitir. Bununla birlikte, belli koşullar altında, ayakkabının yeteri koruma sağladığı belirlenmelidir. Bu nedenle, ayakkabı kullanıcıları daima el koruyucu önləmeler almmalıdır.

Bu tip ayakkabaların elektriksel direnci, bükülmüş, kırı veya nem nedeniyle önemli ölçüde değişebilir. Bu ayakkabalar ıslak koşullarda giyildiğinde önceden belirlenmiş işlevi yerine getirmez. Bu nedenle, ürünün, önceden belirlenmiş işlevi olan elektrik cihazının iletmini yerine getirebilmesini ve hizmet ömrü boyunca koruma sağlama olmasını gerektirir. Bu nedenle, kullanımının gerektiği durumlarda çıkışlıçık yerde bir elektrik direnci testi yapması ve bunu düzenli ve sık aralıklarla gerçekleştirilecektir.

Sınıf I ayakkabular, uzun süreli kullanımlarında nemi emebilir ve ıslak ve nemli koşullarda iletken olabilirler.

Ayakkabı, taban malzemesini kırılan koşullar altında giyildiğinde, kullanıcı tehlikeلى alanlara girdiğinde ayakkabalarının elektrik özelliklerini kontrol etmelidir.

Antistatik ayakkabılardan kullanıldığı yerlerde, zemin direnci, ayakkabı tarafından sağlanan koruyucu işlevin ortadan kalkmaması şekilde olmalıdır. Kullanımda, ayakkabının iç tabanı ile kullanıcının ayak arasındaki normal çoraplar dışında hiçbir yalıtım bilesenin yerleştirilmemelidir. Ayakkabının iç tabanı ile kullanıcının ayak arasındaki taban yerleşmeye istendiğinde, ayakkabı/iç taban bağlantısı elektriksel Özellikler açısından kontrol edilmelidir.

**Delinme direnci:**

Bu ayakkabılardan delinme direnci, 4,5 mm çapında kör test pivi ile 1100 N'lik bir kuvvet kullanılarak laboratuvarında belirlenmiştir. Daha yüksek kuvvetler veya daha ince çiviler delinme riskini artırırlar. Bu gibi durumlarda alternatif önləm uygulamaları göz önünde bulundurulmalıdır.

Güvenlik ayakkabaları için şu anda iki farklı delinme direnci tipi taban bulunmaktadır. Metal iç tabanlar ve metal olmayan iç tabanlar. Her ikisi de, ayakkabı üzerinde belirtlen koruma sınıflına göre delinme direnci için minimum gereklilikleri karşılamaktadır, ancak her bir iç taban da aşağıdaki dahil bazı avantaj ve dezavantajları vardır:

Metal iç tabanlı: Sivri nesnenin/tehlikeniin skelinden (çap, geometri, keskinlik) daha az etkilendir, ancak ayakkabı yapımının teknik sınırlamları nedeniyle ayakkabının tüm tabanını kaplamaz.

Metal olmayan iç tabanlar: Daha hafif, daha esnek ve metal iç tabanlardan daha geniş bir alanı koruyabilir. Bununla birlikte, delinme direnci sivri nesnenin/tehlikeniin skelini (çap, geometri, keskinlik) bağlı olarak değiştirebilir.

Ayakkabınızın delinme direnci hakkında daha fazla bilgi almak için, bu kılavuzda belirtilen üretici veya tedarikçi ile irtibat kurun.

**Uygunluk Beyanı:**

CE Uygunluk Beyanı [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) adresinde web sitesimizde bulunabilir.

**KKD yönetimeli AB web sitesinde bulunabilir:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

**Uyumlulatılmış Standartların başlıkları ve referans numaraları:**

[https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mittelung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mittelung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

**Уважаеми клиенти,**

Поздравяваме Ви за покупката на тези защитни обувки.

Ще ни откриете в интернет на [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) или направо на следния адрес:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 143199

Покупката Ви осигурява висококачественна защитни обувки. Този модел притежава CE маркировка и е преминал типово изпитване, проведено от някой от следните проверявани органи:

Институт за изпитвания и изследвания Пирмазенс е.в., Мария Кори щрас 19, Пирмазенс 66953, Германия, нотифициран орган: 0193

ТЮФ Рейнланд ПЛГ Профдукт ГмБХ, Тилищарзе 2, Нюрнберг 90431, Германия, нотифициран орган: 0197

„АртиЕс Тестинг Сървайс“ (Обединено кралство), централна града, Бизнес парк Меридан, Лестър, LE19 1WD, Обединено кралство, нотифициран орган: 0362

„Едрикс Юнион Кингдъм Лимитед“,градба 2028 бул. „Уор“, Уестън солърс Мърз, BS22 6WA, Обединено кралство, нотифициран орган: 0120

Minta-Kontrol д.о.о., Градска 3, 10040 Загреб-Дубрава, Хърватия, нотифициран орган: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, Notified Body:0075

SSS Fimko Oy, Takomatie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano, Italy, Notified Body: 2575

Този модел отговаря на всички основни изисквания и на Регламент (ЕС) 2016/425 относно личните предпазни средства.

**Обща информация:**

Нашите защитни обувки отговарят на изискванията на стандарт EN ISO 20345:2011 и удовлетворяват не само базовите изисквания, но по принцип изпълняват и някое от съответните допълнителни изисквания (S1, S2, S3).

**Обозначение на категориите защитни обувки според стандарт DIN EN ISO 20345:**

S1 Базов модел плюс допълнително изискване: здрава пета, антитатична функция и функция за погългане на енергията от ходилото в областта на петата, устойчивост на подметката към гориво.

S2 Базов модел плюс допълнително изискване: както при S1, плюс водопогълчаемост и паропропускливо.

S3 Базов модел плюс допълнително изискване: както при S2, плюс устойчивост на пробождане и противхвълзяща подметка.

**Обяснение на символите**

P	устойчивост на пробождане	M	защита на стъпалото
C	проводимост	AN	защита за глезена
A	антитатични свойства	WRU	непромокаемост на горната част
I	електрическа изолация	CR	устойчивост на разрязване
HI	топлоизолираща подметка	HRO	поведение на подметката при контакт с топлина
CI	студоизолираща подметка	SRA	устойчивост на пълзгане върху плочки/почистващи средства
E	функция за погългане на енергията от ходилото в областта на петата	SRB	устойчивост на пълзгане върху стоманена повърхност/глицерин
WR	водоустойчивост	SRC	устойчивост на пълзгане върху плочки/почистващи средства и стоманена повърхност/липериц

Изборът на подходящи обувки трябва да се извърши въз основа на анализ на опасностите и да е съобразен с поставените изисквания за защита в конкретната област на приложение. По-подробна информация във връзка с това ще получите от съветните професионални организации. От полза при избора и използването на защитни и работни обувки са правилата 112-191 от германската осигурителна система при трудова здравополуга. Трябва да се внимава обувките, които се носят, да са с правилния размер, който може да се установи чрез изпроверване. Преди всяка употреба трябва да се проверява здравината на обувките, дълбоочината на грайферите и изправността на закопчалките.

**Внимание: Промените по обувките водят до промени, а при определени обстоятелства и до загуба на защитните им функции.****Поддръшка:**

Кожата е специфичен материал с много положителни качества. За да има полза от тях, грижата за кожата е от особено значение. Обикновената вакса е подходяща за нашите обувки само при определени обстоятелства. За обувките, които са изложени на непосредствен контакт с влага, препоръчаме средство за поддръшка с импрегниращо действие, което обаче не да възпрепятства паропропускливо и водопогълчаемост. Петната върху обувки от текстилни материали се отстраняват най-добре посредством чиста кърпа, PRH-нейтрален сапун и топла вода. След работа влагните обувки трябва да се оставят да изсъхват бавно на превръщане място. Обувките никога не трябва да се подлагат на бързо сушение чрез нагряване. Поддръжка с методът чрез нахълване с вестникарска хартия. Ако имате възможност, попълнете 2 чайни стакла обувки, като ги редувате, което във всички случаи е за пречистване, тъй като така обувките имат достатъчно време за съхнене. При наличие на допълнителни въпроси моля да се обрънете към нас.

**Стелки**

Всички обувки са били подложени на изпитвания с цели стелки и отговарят на изискванията на съветната приложим стандарт. При подмяна на стелките обувката запазва своите подложки на изпитване за защитни качества само ако новата стелка притекива съветната сертификат.

**Внимание: Поставянето на несертифицирани стелки може да доведе до влошаване на защитните качества. По този начин обувките губят защитната си функция.****Съхранение:**

Обувките трябва да се съхраняват правилно, при възможност в кутия в сухо помещение. Обувките са маркирани с датата на производство. Предвид големия брой фактори на въздействие не може да бъде поченен краен срок на използване. Като група наоска, приемете 5 до 8 години от датата на производство. Този краен срок зависи пряко и от степента на износване, начин на използване, поддръжката и областта на приложение.

**Указания относно обувките с антитатични свойства**

Обувките с антитатични свойства трябва да се ползват при необходимост от отвеждане на статично електричество, така че да бъде изключена опасността от възпроизвеждане на запалими субстанции или изпарения. Освен това те трябва да влизат в употреба, когато не може да бъде изключена напълно опасността от токов удар по време на работа с електрически уред или при наличие на токопроводещи части. Все пак трябва да се отбележи, че обувките с антитатични свойства не предлагат достатъчна защита спрям токов удар, тъй като те създават изолиращо място между пода и ходилото. Когато опасността от токов удар не може да бъде изключена напълно, трябва да бъдат взети и допълнителни мерки за избягването ѝ. Подбрани мерки и по-сочените по-долу проверки трябва да бъдат от рутинните действия за предпазване на производството.

Опитът показва, че ефикасността на антитатичните свойства на даден продукт по време на целия му експлоатационен срок електрическото съпротивление на неговата проводимост трябва да е под 1 000 мегаома. За да се осигури ограничена защита срещу опасни токови удари или възпроизвеждане на поради дефект в електрически уред при дейности с ток до 250 V, като долната граница за съпротивлението на нов продукт се определя стойност под 100 килоома. Все пак трябва да се има предвид, че при определени обстоятелства обувките не предлагат достатъчно сигурна защита. Затова потребителят на обувките винаги трябва да взима допълнителни мерки за защита.

Електрическото съпротивление на този тип обувки може да се промени чувствително вследствие на прегъване, зацепване или влага. В условията на влага тези обувки не изпълняват функцията, за която са предназидени. Затова трябва да се гарантира, че продуктът ще е в състояние да изпълнява предвидената му функция на отвеждане на електрическите заряди, така че да осигури нужната защита за срока на използването му. Ето защо на потребителя се препоръчва при необходимост да предвиди проверка на обувките винаги трябва да взима допълнителни мерки за защита.

Обувките от клас I при по-продължително носене могат да абсорбират влага и в мокри условия да станат проводими.

Ако обувките се носят при условия, които уверяват материална на подметката, потребителят трябва да проверява техните електростатични качества преди всяко влизане в опасна зона.

В зоните, където се носят обувки с антитатични свойства, съпротивленето на пода трябва да е такова, че да не възпрепятства защитната функция на обувките. При използването им между вътрешната подметка на обувката и ходилото на потребителя не трябва да има никакви други изолиращи материали освен обикновени чорапи. Ако между вътрешната подметка на обувката и ходилото на потребителя е необходимо да има стелка, трябва да бъдат проверени електростатичните качества на комбинацията обувка/стелка.

**Устойчивост на пробождане:**

Устойчивостта на пробождане на тези обувки беше изпитана в лаборатория чрез използване на тъл пирон за тестване с дебелина от 4,5 mm и прилагане на сила от 1 100 нютона. По-голяма сила или по-тъкни пирони могат да покрият риска от пробиване. В тези случаи трябва да се вземат алтернативни превантитни мерки.

В момента има два различни вида устойчиви на пробождане стелки за защитни обувки: метални стелки и неметални стелки. И двата вида изпълняват минималните изисквания за устойчивост на пробождане споредно признатия клас на защита на обувките, но всяка стелка освен това има свояте плюсове и минуси, и по-специално:

Метални стелки: Податливостта им на увреждане зависи в по-малка степен от формата на острая предмет/опасност (диаметър, геометрия, острота), но предвид техническите ограничения при производството на обувките тези стелки не покриват цялата повърхност на подметката.

Неметални стелки: Могат да са по-леки и еластични и да покриват по-голяма повърхност от металните стелки. Устойчивостта на пробождане обаче може да е различна в зависимост от формата/опасността (диаметър, геометрия, острота).

По-подробна информация относно устойчивостта на пробождане на Вашите обувки ще получите от посочения в това ръководство производител или доставчик.

**Декларация за съответствие**

Декларацията за съответствие ще намерите на нашата уебстраница [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de).

Регламентът за ЛТС може да бъде намерен на уебсайта на EC:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

## Заглавията и референтните номера на Хармонизираните стандарти:

[https://www.ce-bedungen.eu/ales/bedungen/PSA/Normen/Mitteilung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-bedungen.eu/ales/bedungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf) Stimate client!

Vă felicităm pentru achiziționarea acestei încălătăminte de protecție!

Ne puteti găsi online pe pagina [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) sau direct la următoarea adresă:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331 / 14399

Prin cumpărarea acestei perechi de pantofi ați achiziționat o încălătămare de protecție de o calitate deosebită! Acest model este prevăzut cu un marcat specific CE și a fost supus unei examinări de tip CE la unul dintr-următoarele centre europene de testare recunoscute.

Institutul de Cercetare și Verificare Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, Germania, Notified Body: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Germania, Notified Body: 0197

ITS Testing Services (UK), Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK, Notified Body: 0362

Mira-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, Notified Body: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Franța, Notified Body: 0075

SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body: 0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano, Italy, Notified Body: 2575

Acest model respectă toate cerințele esențiale pe care le Regulamentul european 2016/425 privind echipamentul individual de protecție.

### Informații generale:

Încălătămintea noastră de protecție îndeplinește cerințele Standardului EN ISO 20345:2011 și nu respectă doar cerințele de bază (SB), ci îndeplinește din toate punctele de vedere și cerințele suplimentare corespunzătoare (S1, S2, S3).

### Marcaj specific al categoriilor de încălătărire de protecție conform DIN EN ISO 20345:

SB	Încălătărire de bază
S1	Încălătărire de bază plus caracteristici de performanță suplimentare: zona călcăului închisă, antistatică, absorbția de energie în zona călcăului, rezistența la hidrocarburi
S2	Încălătărire de bază plus caracteristici de performanță suplimentare: precum S1, în plus permeabilitatea la vapozi de apă și absorbție de apă
S3	Încălătărire de bază plus caracteristici de performanță suplimentare: precum S2, în plus rezistență la penetrare și talpă exterioară cu crampoane

### Explicația simbolurilor

P	rezistența talpii împotriva perforației	M	Protecție metatarsiană
C	încălătărire conductivă	AN	Protecție maoeloră
A	încălătărire antistatică	W/RU	Protecție împotriva penetrării și absorbtiei apei
I	încălătărire electroisolantă	CR	rezistență împotriva rătexătorilor
H1	încălătărire izolantă împotriva căldurii	H/R0	rezistență talpii la căldura de contact
CI	încălătărire izolantă împotriva frigului	SRA	încălătărire anti-alunecare pe plăci ceramice / agenți de curățare
E	Absorbiția de energie în zona călcăului	SRB	încălătărire anti-alunecare pe placă de oțel / glicerină
WR	încălătărire impermeabilă	SRC	încălătărire anti-alunecare pe plăci ceramice / agenți de curățare și placă de oțel / glicerină

Alegerea încălătării adecvate trebuie să se bazeze pe o analiză a riscurilor și să corespundă cerințelor de protecție ale fiecărui domeniu de activitate. Informații suplimentare despre acest subiect puteți obține si de la asociațiile profesionale corespunzătoare. Sprejîn alegerea și utilizarea încălătării de protecție și a celei de lucru vă oferă și norma DGUV 112-191. Trebuie avut grija, ca încălătărea să fie de mărimea potrivită, prin urmare, mărimea corespunzătoare trebuie să fie determinată prin probare. Înainte de fiecare utilizare încălătărea trebuie verificată de deteriorări, trebuie verificată funcționalitatea profilului talpă și funcționalitatea închizătorilor.

**Atenție: Orice modificare adusă încălătării duce la transformări, respectiv, în anumite circumstanțe, la pierderea funcțiilor specifice de protecție.**

### Intreținere:

Pielea este ceva special și are multe caracteristici deosebite. Pentru a putea beneficia de aceste caracteristici pe termen lung, îngrijirea are o importanță deosebită. Pentru încălătărea noastră, crema normală de pantof este doar partaj indicată. Pentru pantofi, care vin des în contact cu umiditatea, vă recomandăm un produs de îngrijire, care are un efect de impregnare, fără a limita permeabilitatea sau absorbtia vaporilor de apă. Pentru pantofi cu materiale textile, cel mai bine este să îndepărtați petele cu o cărpă curată, săpun cu pH neutru și apă caldă. După muncă, pantofii uzi, ar trebui lăsați să se usuce incet într-un loc aerisit. Pantofii nu ar trebui niciodată uscați rapid la o sură de căldură. Funcționează foarte bine și îndesarea lor cu hârtie de ziar. Dacă aveți posibilitatea de a muta alternativă 2 perechi de pantofi, acest lucru este cu siguranță recomandat, deoarece astfel încălătărea este suficient timp să se usuce. Pentru mai multe întrebări, vă rugăm să ne contactați.

### Branțuri

Tot panteoni sunt testați cu branțurile întregi și îndeplinește cerințele normelor în viorego. La schimbarea branțurilor, încălătărea își păstrează proprietățile testate de protecție, doar dacă sunt înlocuite cu branțuri certificate în acest sens.

**Atenție: Introducerea de branduri, care nu dețin certificare, poate duce la deteriorarea proprietăților de protecție. Astfel încălătărea își pierde funcția de protecție.**

### Depozitare

Încălătărea este corespunzătoare, dacă este, pe cât posibil, depozitată în spații uscate, în cutii de carton. Pantofii sunt marcați cu data fabricării. Datorită numărului mare de factori care pot influența produsul, o dată de expirare nu poate fi menționată. Ca îndrumare grosieră, presupunem 5 până la 8 ani de la data producării. De asemenea, termenul de expirare depinde de gradul de uzură, de utilizare, de îngrijire și de domeniul de aplicare.

### Sugestii pentru încălătărea antistatică

Încălătărea antistatică ar trebui folosită, atunci când este necesară reducerea încărcării electrostatice prin disipație în circuitelor electrice, pentru a fi îndepărtat pericolul de incendiu, de exemplu în cazul substanțelor sau vaporilor inflamabili sau a scânteilor. De asemenea, acestora ar trebui utilizată atunci când există riscul de electrocucere de la un aparat electric sau atunci când piesele oferă sub tensiunea de pot fi eliminate în totalitate. Trebuie totuși menționat faptul că, încălătărea antistatică nu poate oferi o protecție suficientă împotriva șocurilor electrici, deoarece aceasta stabileste doar o rezistență între podea și picior. Dacă riscul unui șoc electric nu poate fi exclus în totalitate, trebuie luată măsură suplimentară pentru evitarea acestui risc. Astfel de măsuri și verificările menționate mai jos ar trebui să facă parte din programul de rutina privind prevenirea accidentelor la locul de muncă.

Experiența a demonstrat că, în scopuri antistatici, traseul prin-trin-un produs ar trebui să aibă pe tot parcursul duratai seale o rezistență electrică de sub 1.000 de ohmi. Pentru a garanta o protecție limitată împotriva surselor electrici sau a izborurilor unui incendiu, cauzate de defectuuri unui produs nou. Trebuie totuși menționat faptul că, în anumite condiții, încălătărea nu asigură o protecție adecvată. Prin urmare, persoana care utilizează încălătărea ar trebui să la întoldeană măsuri suplimentare de protecție.

Rezistența la tulpă a acestui tip de încălătăre se poate modifica considerabil ca rezultat al îndoirii, murdăriei sau a umidității. Atunci când este purtată în condiții de umezeală, această încălătăre nu își mai îndeplinește funcția pentru care a fost concepută. Prin urmare, este necesar să vă asigurați că produsul poate să își îndeplinească funcția pentru care a fost conceput, aceea de a disparsi de încărcăturile electrice și că asigură protecție pe totă durata sa de viață. Prin urmare, persoana care utilizează încălătărea i se recomandă, se efectuează la față îndoiu și verificare a rezistenței electrice și să realizeze acest control la intervale scurte și regulate.

Încălătărea din clasa I poate absorbi umezeala după o perioadă mai lungă de purtare și în condiții de umezeală poate deveni conductivă.

Dacă încălătărea este purtată în condiții, în care materialul talpii este contaminat, persoana care utilizează încălătărea trebuie să verifice proprietățile electrice ale încălătării sale de fiecare dată înainte de a intra într-o zonă periculoasă.

În zonele în care este purtată încălătăre antistatică, rezistența pardoseliilor trebuie să fie astfel încât funcția de protecție conferită de încălătăre să nu fie eliminată.

În lumi purtării, nu trebuie introduse alte componente izolațioare între branțul pantofului și piciorul persoanei care utilizează încălătărea, cu excepția șosetelor normale. Dacă se introduce vreo componentă între branțul încălătării și piciorul persoanei care utilizează încălătărea, trebuie verificată legătura dintre încălătăre/componentă de proprietăți sale electrice.

### Rezistența talpii împotriva perforației:

Rezistența talpii împotriva perforației a acestei încălătării de protecție a fost testată în laborator folosind un obiect contondent, cu un diametru de 4,5 mm și o forță de 1100 N. Forță mai mare sau cuie mai subțiri pot crea riscul de penetrare. În astfel de cazuri, trebuie avute în vedere măsuri alternative de prevenție.

În prezent există două tipuri diferenți de insertii rezistente la penetrare pentru încălătărea de protecție. Insertii metalice și insertii nemetalice. În funcție de clasa de protecție specificată pe încălătăre, ambele îndeplinește cerințele minime referitoare la rezistența talpii împotriva perforației, dar fiecare inserție are, de asemenea, anumite avantaje și dezavantaje, printre care:

Insertii metalice: Sunt mai puțin afectate de forma obiectului ascuțit / a pericolului (diametru, geometrie, ascuțime), dar datorită limitărilor tehnice ale fabricării încălătării nu acoperă întregă suprafață a talpii.

Insertii nemetalice: Pot fi mai usoare și mai flexibile și să protejeze o zonă mai mare decât insertii metalice. Cu toate acestea, rezistența talpii împotriva perforației poate varia în funcție de forma obiectului ascuțit / a pericolului (diametru, geometrie, ascuțime).

Mai multe informații în legătură cu rezistența talpii împotriva perforației pot fi obținute de la producătorul sau furnizorul menționat în acest manual.

### Declarație de conformitate:

Declarația CE conformitate a pot fi găsi pe site-ul nostru [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

### Regulamentul PPE poate fi găsit pe site-ul UE:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

**Titlurile și numerele de referință ale standardelor armonizate:**

[https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

HR

**Dragi kupče!**

Zeljeli bismo vam čestitati na kupnji ovog para zaštitnih cipela.

Možete nam pronaći na mreži na [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) ili izravno na sledećoj adresi:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331/143199

Kupnjom ovog proizvoda došli ste u posjed visokokvalitetnih sigurnosnih cipela. Ovaj je model nagrađen CE oznakom i podvrgnut je ispitivanju tipa u jednom od sljedećih certificiranih europskih ispitnih centara.

Prüf- und Forschungsanstalt Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, Njemačka, Notificirano tijelo: 0193

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Njemačka, notificirano tijelo: 0197

ITS usluge testiranja (UK), Center Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1GD, UK, Notificirano tijelo: 0362

Mira-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 1004 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, Prijavljeno tijelo: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, notificirano tijelo: 0075

SGS Fimko Oy, Takomote 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body:0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano, Italy, Notified Body: 2575

Ovaj model udovoljava svim osnovnim zahtjevima Europske uredbe 2016/425 o osobnoj zaštitnoj opremi.

**Opće informacije:**

Naše zaštitne cipele udovoljavaju zahtjevima EN ISO 20345: 2011. Ne samo da udovoljavaju osnovnim zahtjevima (BR), već u pravilu udovoljavaju i jednom od odgovarajućih dodatnih zahtjeva (S1, S2, S3).

**Oznacavanje kategorija zaštitne obuće prema DIN EN ISO 20345:**

S1 Basic cipela

S1 Osnovna cipela koja udovoljava dodatnim specifikacijama: zatvoreno područje pete, antistatička peta koja upija energiju, potplat otporan na gorivo

Cipela

S2 Basic cipela udovoljava dodatnim specifikacijama: poput S1, ali otporna na prodiranje vode i upija vodonj paru.

S3 Osnovna cipela koja udovoljava dodatnim specifikacijama: štuka S2, s dodatnom otpornosću na prodiranje i potplatom gazona sloja.

**Oblašnjenje korištenih simbola**

P Zaštita

M Midfoot otporna na prodiranje

C Vodootpore cipele

AN Zaštita gležnja

A Antistatičke cipele

WRU Vodootporni gornji dio cipele

I Električno izolacijske cipele

CR Otporne na rezanje

Hi Toplinska izolacija kompletne potplatna

HRO Svojstva kada potplat dođe u kontakt s topolinom

CI Hladna izolacija kompletne potplatna

SRA Otporna na klanjanje na keramičkim pločicama / deterdžentima

E Apsorpcija energije u području pете

SRB Otporan na klanjanje na čeličnim pločama / glicerinu

WR Vodonepropusnost

SRC Otporan na klanjanje na keramičkim pločicama / deterdžentima i čeličnim pločama / glicerinu

Odabir odgovarajuće obuće mora se izvršiti na temelju analize opasnosti i mora biti u skladu sa zahtjevima zaštite za odgovarajuću primjenu. O tome možete dobiti više informacija od svoje profesionalne udruge ili udruženja osiguravatelja od odgovornosti poslodavca. Propisi DGUV 112-191 također pružaju pomoć u pravilnom odabiru i korištenju sigurnosne i profesionalne obuće. Trebali biste paziti da se nose cipele ispravne veličine; isprobavanjem se može utvrditi točna veličina. Cipele treba provjeriti na oštećenja, dubinu profila i pravilno funkcionirajuće kopče svaki put prije nošenja.

Oprez: Svaka promjena na cipeli dovodi do promjena ill, u određenim okolnostima, čak i do neutralizacije navedenih zaštitnih obilježja.

Njega:

Koža je nešto posebno i ima mnogo dobrih osobina. Njega je od velike važnosti, tako da dugoročno možete imati koristi od ovih osobina. Standardni lik za cipele pogodan je za upotrebu na našim cipelama samo u određenim uvjetima. Ako cipele dolaze u kontakt s vlagom, preporučujemo proizvod za njegu s impregnirajućim učinkom koji ne ograničava propusnost ili upijanje vodene pare. Na cipelama od tektilnog materijala preporučujemo uklanjanje mrlja čistom krpom, pH neutralnim sapunom i toplim vodom. Nakon posla mokre cipele treba putati da se polako suši na prozračnom mjestu. Na primjer, cipele se nikada ne smiju brzo sušiti na radijatoru. Punjenje ih novinama provjerite je metoda. Savakako preporučujemo naizmjenično nošenje 2 para cipela ako imate priliku za to, jer to vašim cipelama daje dovoljno vremena da se osuše. Ako imate bilo kakvih pitanja, slobodno nas kontaktirajte.

**Ulošci**

Sve naše cipele testirane su s punim ulošćima i udovoljavaju zahtjevima važećeg standarda. Prilikom zamjene uložaka, cipela će zadržati certificiranu zaštitnu svojstva samo ako je uložak zamjenjen certificiranim uloškom.

Oprez: Umetanje neovjerenih uložaka može narušiti zaštitnu svojstva. To će uzrokovati da cipela izgubi zaštitnu funkciju.

**Skladištenje**

Cipele treba pravilno čuvati, ako je moguće, u kutiji za cipele u suhoj sobi. Cipele su označene datumom proizvodnje. Zbog velikog broja čimbenika koji utječu, datum isteka uglavnom ne se može odrediti. Kao okvirnu smjernicu, prepostavite 5 do 8 godina od datuma proizvodnje. Maksimalno razdoblje uporabe također ovisi o stupnju trošenja, uporabi, njegi i vrsti uporabe.

**Savjeti za antistatičku obuću**

Trebate nositi antistatičke cipele ako trebate smanjiti elektrostatički naboj rasipanjem električnih naboj, tako da zapaljive tvari ili pare nemaju opasnost od paljenja kada se iskoristi. Iako ih treba nositi kada se ne može u potpunosti isključiti rizik od električnog udara električnog uređaja ili dijelova pod naponom. Međutim, napomenimo da antistatičke cipele ne pružaju odgovarajuću zaštitu od električnog udara jer stvaraju samo otpor između poda i stopala. Stoga biste trebali poduzeti daljnje mjeru kako biste izbjegli ovaj rizik ako se opasnost od električnog udara ne može u potpunosti isključiti. Ove mjeru i dolore navedeni testovi trebali bi dati vašeg rutinskog programa prevencije nesreća na radnom mjestu.

Izkustvo je pokazalo da bi u antistatičke svrhe put kroz proizvod trebao imati električni otpor manji od 1.000 MΩohm tijekom vijeka trajanja proizvoda. Kako bi se osigurala ograničena zaštitu od opasnih električnih udara ili paljenja uzrokovanih neispravnim električnim aparatom pri radu na naponu do 250 V, vrijednost ispod 100 kΩohm navedena je kao najniža granica otpornosti novog proizvoda. Međutim, trebate napomenuti da u određenim uvjetima cipela ne pružaju odgovarajuću zaštitu. Nositelj cipele stoga bi uvek trebao poduzeti dodatne zaštitne mjeru.

Savijanje, nedočista ili vlagu mogu uzrokovati znatne promjene u električnom otporu ove vrste cipela. Ova cipela ne ispunjavaju zadatu funkciju kada se nosi u mokrim uvjetima. Zbog toga je potrebno osigurati da proizvod može ispuniti svoju unaprijed zadalu funkciju rasipanja električnih naboj i pružiti zaštitu tijekom svog vijeka trajanja. Korisniku se stoga savjetuje da postavi ispitivanje električnog otpora na licu mjestu ako je potrebno i da to ispitivanje provodi redovito i u čestim intervalima.

Kad se nose, cipele klase I mogu apsorbirati vlagu tijekom duljeg razdoblja i postati povredjive u mokrim i vlažnim uvjetima.

Ako cipele nosite u uvjetima koji zahtijevaju materijal koji čini potplata, trebali biste provjeriti njihova električna svojstva svaki put kad uđete u opasno područje.

U područjima gdje se nose antistatičke cipele, otpor prema tlu trebao bi biti takav da zaštitna funkcija koju pruža cipela ne буде neutralizirana.

Kada se nose, ne smiju se postavljati izolacijski dijelovi osim uobičajenih čarapa između uloška cipele i stopala korisnika. Ako je umetak postavljen između uloška cipele i stopala korisnika, povezanost cipele i umetka treba ispitati na električna svojstva.

**Otpornost na prodiranje:**

Otpornost na probijanje je u laboratoriju pomoću tupog test nokta promjera 4,5 mm pri sili od 1100 N. Veće sile ili tanji nokti mogu povećati rizik od prodora. U takvim slučajevima treba razmotriti alternative mjerne prenove.

Trenutno u našem asortimanu imamo dvije različite vrste zaštitnih cipela otpornih na prodor. Metalni umetci i nemetalni umetci. Oboje ispunjavaju minimalne zahtjeve za otpornost na prodiranje prema klasi zaštite koja je navedena na cipeli, ali svaki umetak ima određene prednosti i nedostatke, uključujući:

Metalni umetci: Na njih manje utječe oblik šiljatog predmeta / opasnosti (promjer, geometrija, oštRNA), ali ne pokrivaju cijeli profil cipele zbog tehničkih ograničenja izrade cipela.

Nemetalni umetci: Mogu biti lakši, fleksibilniji i zaštititi veće područje od metalnih umetaka. Otpornost na prodiranje može varirati, ovisno o obliku šiljatog predmeta / opasnosti (promjer, geometrija, oštRNA).

Za više informacija o otpornosti cipela na prodiranje обратите se производa ili dobavljaju spomenutom u ovim uputama s uputama.

**Izjava o sukladnosti:**

CE izjava o sukladnosti možete pronaći na našoj web stranici pod [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de).

**Uredba o OZO može se naći na web mjestu EU:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

**Naslov i referenti brojevi Harmoniziranih standara:**

[https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung\\_PSA\\_2018\\_C209\\_03\\_zu\\_EU\\_2016\\_425.pdf](https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf)

**Hyvä asiakas!**

Haluamme onnitella teitä tämän turvakenkäparin ostamisesta.

Löydät meidät verkosta osoitteesta [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) tai suoraan seuraavasta osoitteesta:

Car-Mel Shoes GmbH & Co. KG, Moselstrasse 11-13, D-66953 Pirmasens, Puh.: +49 (0) 6331/143199

Ostamalla tämä tuoteet olet saanut korkealaatuiseen turvakenkäparin haltuun. Tämä malli on saanut CE-merkinnän ja sillä on suoritettu typpitarkastus yhdessä seuraavista sertifioituista eurooppalaisista testauskeskuksista.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, Saksa, ilmoitettu laitos: 0193

TÜV Rheinland LGA Product GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Saksa, ilmoitettu laitos: 0197

ITS-Testauspalvelut (Iso-Britannia), Kestrelstommiotuin, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, Iso-Britannia, ilmoitettu laitos: 0362

Minta-Kontroll d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, ilmoitettu laitos: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69377 Lyon, Frankreich, ilmoitettu laitos: 0075

SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body: 0598

INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano, Italy, Notified Body: 2575

Tämä malli täyttää kaikki henkilösuojaimista annetuun eurooppalaiseen asetukseen 2016/425 perusvaatimukset.

**Yleistä tietoa:**

Turvakenkämme täyttää standardin EN ISO 20345: 2011 vaatimukset, ja ne täyttävät paitsi perusvaatimukset (BR) myös pääsääntöisesti yhden vastaanvista lisävaatimuksista (S1, S2, S3).

Turvakenkien merkintäluokat standardin DIN EN ISO 20345 mukaisesti:

S1 Peruskenkä

S1 Peruskenkä, joka täyttää muut vaatimukset: sujettu kantapää, antistaattinen, energiatasto absorboiva kantapää, poltoainetta kestävä pohja

S2 Peruskenkä, joka täyttää lisävaatimukset: kuten S1, mutta vedenpitävä ja vesihöyryä absorboiva.

S3 Peruskenkä, joka täyttää lisävaatimukset: hauki S2, ylimääräisellä turkeutumiskestävyydellä ja kulutuspinnalla.

**Selitys käytetyistä symboloista**

P Turkeutumisesta kestävä

C Johtavat kengät

A Antistaattiset kengät

I Säähköä eristävät kengät

Hi Ainoan

C1 Ainoan kompleksin

E Energian imetyminen kantapään alueella

WR Vestivis

M-jalkasujoja

AN Nilkkasujoja

WRU Vedenpitävä kengän päällinen

CR Viiltsuopattu

HRO Properties -kompleksin lämmönristys, kun ulkopohja joutuu kosketukseen lämmön kanssa

SRA kylmäeristyksistä Liukastumista keräämisille laatoille / pesuaineille

SRB Liukastumista estäävä teräslevy / glyseriini

SRC Liukastumista estäävä keräämisille laatoille / pesuaineille ja teräslevylelle / glyseriinille

Sopivien jalkineiden on oltava valittuna vaara-analyysin perusteella, ja niiden on oltava kunkin sovelluksen suojausvaatimusten mukaisia. Saat lisätietoja tästä ammatillisesta järjestöstä tai työnantajan vastuuvaakuutusyhdistyksiltä. DGUV 112-191 -asetukset tarjoavat myös apua turva- ja ammattikäytössä tarkoitetuun jalkineiden valinnassa ja käytössä. Varmista, että oikean kokoisia kenkiä käytetään; oikea koko voidaan määrittää kokelmaalla niitä. Kengät on tarkistettava varouiden profiili syvyyden ja oikein toimivien kiinnikeiden varalta aina ennen kuin niitä käytetään.

Varoitus: Kaikki kengän muutokset johtavat muutoksiin tai tietyissä olosuhteissa jopa määritteilytä suojaominaisuksien neutralointiin.

Hoito:

Nahka on joitain erikoista ja sillä on monia hyviä ominaisuuksia. Hoidolla on suuri merkitys, joita voit hyötyä näistä ominaisuuksista pitkällä aikavälillä. Tavallinen kengänkiliutus soveltuu käytettäväksi kengissämme vain tietyissä olosuhteissa. Jos kengät joutuvat kosketukseen kosteuden kanssa, suoottellemme hoitoituttua, jolla on kyllästysvaikutus, joka ei rajoita vesihöyryyn läpäisevyyttä tai imetymistä. Tekstillämuodista leikitaan valmistettujen kenkien suoottelutemme tahojen poistamalla puitaalla liinalla, pH-neutralilla saippualla ja lämpimällä vedellä. Työn jälkeen märkin kenkien on annettava kuivua hitaasti ilmanvassa paikassa. Kenkiä ei saa koskaan kuivata nopeasti esimerkiksi lämpöpattereissa. Niiden täytäntöinen samonahdilla on kokeiltu menetelmiä. Suoottelutemme ehdottamasti käytäntämään 2 paria kenkiä vuorotellen, jos sinulla on mahdollisuus tehdä niin, koska tämä antaa kengille riittävältä aikaa kuivumaan. Jos sinulla on kysytävää, ota meihin yhteyttä.

**Pohjalliset**

Kaikeilla kenkämme on testattu täydellä pohjallisella ja täyttävät sovellettavan standardin vaatimukset. Pohjallisia vaihdettaessa kenkä säilyttää sertifioitut suojaominaisuudet vain, jos pohjallinen korvataan sertifioidulla pohjallisella.

Varoitus: Sertifioimattomien pohjallisten asettaminen voi heikentää suojaavia ominaisuuksia. Tämä aiheuttaa kengän menettämän suojaominaison.

**Varastointi**

Kengät tullessa säilyttää kunnolla, mikäli mahdollista, kenkälaitikossa kuivassa huoneessa. Kengät on merkity valmistuspäivämäärellä. Vaikutustekijöiden suuren määrään vuoksi viimeistä käytöppäivää ei oleensä voida määrittää. Oletetaan karkeaksi ohjeeksi 5–8 vuotta valmistuspäivästä. Suurin käyttöaika riippuu myös kulumisasteesta, käytöstä, hoidosta ja käytötavasta.

**Viranomaisten antistaattisiin jalkineisiin**

Antistaattisia kenkiä on käytettävä, jos joudut vähentämään sähköstaattista varausta heijastamalla sähkövarpusia, jotta syntyyvät aineet tai häiryt evitä syri vaarassa kipinöitä päästettävää. Niitä tulisi käyttää myös silloin, kun sähkölaite on ja lämmiteisten osien aiheuttaman sähköiskun varaan ei voida täysin sulkea pois. Huomaa kuitenkin, että antistaattisesti käytetään eriävät tarjoa riittävää suoja sähköiskulta, koska se muodostavat vastuksen vain lattiani ja jalan väliä. Siksi sunn on ryhdyttää lisätörmintepiselin läpinäkyvyyteen, jos sähköiskun varaan ei voida täysin sulkea pois. Näiden toimenpiteiden ja alla lueteltujen testien tulisi olla osa rutinomaisista tapaturmien ehkäisytoimenpiteistä työpaikalla.

Kokemuksen osoitanut, että antistaattisia tarkoituksia varten tuotteen läpi kulkevan reitin sähkövastukseen tulisi olla alle 1 000 MΩhm koko tuotteen käytöön lähtien. Rajoitettu suojauskuksen varmistamiseksi viallisin sähköiskulitteeseen aiheuttautuu varallisilta sähköiskulta tai sytytyselä työskennellessä enintään 250 V:n jännitteellä, alle 100 kΩhm:n arvo määritetään uuden tuotteen vastuksen alimmaaksi rajaksi. Huomaa kuitenkin, että tietyissä olosuhteissa kenkä ei tarjoa riittävää suoja. Kengän käyttäjän tullee siksi aina ryhtyä ylimääräisiin suojaominaispalteisiin.

Tävitus, joka tuo kateussoi voivat aiheuttaa tämän tyypisen kengän sähköisen vastuksen huomattavan muutoksen. Tämä kenkä ei täytä ennalta määritettyä toimintaansa, kun sitä käytetään määräissä olosuhteissa. Tämän vuoksi on välttämättöni varmistaa, että tuote pystyy täytäntämään ennalta määritetyin tehtävänsä hävittää sähkövarrat ja tarjota suoja sen käytöön aikana. Siksi käyttäjää helpotetaan asettamaan tarvittaessa paikan päällä sähkövastustesti ja suoritamaan tämä testi säännöllisesti ja säännöllisissä väläjoin.

Käytettäessä luukan I kengät voivat imeä kosteutta pitkälti aikojen ja tulla johtavaksi märisä ja kosteissa olosuhteissa.

Jos käytät kenkiä olosuhteissa, jotka saatustavat pohjan muodostavan materiaalin, sinun on tarkistettava niiden sähköiset ominaisuudet aina, kun astut vaaralliseille alueille.

Alueella, jossa käytetään antistaattisia kenkiä, maaperän kestävyyden tilaan olla sellainen, että kengän tarjoama suojaominaiso ei neutraloi. Kengän pohjallisen ja käytäjän jalan väliniä saa laittaa myös eristävää komponentteja kuin tavalliset sukat. Jos käytät sisäpohjan ja käytäjän jalan välin asetetaan sisäosa, kengän ja sisäosan välinen yhteyks on testattava sähköisten ominaisuuksien suhteen.

**Turkeutumiskestävyy:**

Tämän jalkineen turkeutumiskestävyy on määritetty laboratoriossa käytettäen halkaisijaltaan 4,5 mm: n tylpää testikynsiä 1100 N: n voimalla. Suuremmat voimat tai ohuemmat kyntet voivat lisätä turkeutumisriskiä. Tällaisissa tapauksissa tulisi harkita vaihtoehtoja ehkäisytoimenpiteitä.

Valikoimassamme on tällä hetkellä kaksi erityyppistä turkeutumisesta kestävää inserttiä turvakenkien varten. Metalliset ja ei-metalliset insertit. Molemmat täyttävät turkeutumiskestävyyden vähimmäisvaatimukset kengässä määritettyin suojausluokan mukaan, mutta jokaisella sisäosalla on tiettyjä etuja ja haittoja, mukaan lukien:

Metallosat: Teräväkärkisen esineen muoto / vaara (halkaisija, geometria, terävyys) vaikuttaa niihin vähemmän, mutta kengänvalmistuksen teknisten rajitusten vuoksi ne eivät peitä kengän koko profiliaa.

Ei-metalliset insertit: Voi olla kevyempi, joustavampi ja suojaa suurempaa aluetta kuin metalliset insertit. Turkeutumiskestävyy voi kuitenkin vaihdella terävän esineen / vaaran muodon (halkaisija, geometria, terävyys) mukaan.

Lisätietoja kenkien turkeutumiskestävyydestä saat ottamalla yhteyttä tässä käytööppäassa mainittuun valmistajaan tai toimittajaan.

**Vaatimustenmukaisuusvaatkuutus:**

CE-vaatimustenmukaisuusvaatkuutus löytyy verkkosivustoltamme osoitteesta [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

**Henkilösuojaimen asetus löytyy EU: n verkkosivustolta:**

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

NO

## Kjære kunde!

Vi vil gratulere deg med kjøpet av detteparet med sikkerhetssko.

Du finner oss online på [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de) eller direkte under følgende adresse:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tel.: +49 (0) 6331/143199

Ved å kjøpe dette produktet har du kommet i besittelse av et par sikkerhetssko av høy kvalitet. Denne modellen har blitt tildelt CE-merket og har blitt utsatt for en typeprøve på et av følgende sertifiserte europeiske testsentre:

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66952 Pirmasens, Tyskland, Meldt organ: 0193

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillstraße 2, 90431 Nürnberg, Tyskland, Meldt organ: 0197

ITC Testing Services Ltd., 10th Floor, Court Merlinian Business Park, Leicester, LE19 1WD, UK, Meldt organ: 0362

Mitsubishi-Kontrol d.o.o., Gradska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, Meldt organ: 2474

CTC Gruppe, Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, Meldt organ: 0075

SGS Fimko Oy, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland, Notified Body: 0529

INTERTEK Italia Sp.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano, Italy, Notified Body: 2575

Denne modellen oppfyller alle grunnleggende krav i europeisk forskrift 2016/425 om personlig verneutstyr.

## Generell informasjon:

Vår sikkerhetssko oppfyller kravene i EN ISO 20345: 2011. De oppfyller ikke bare grunnleggende krav (BR), men oppfyller som regel også et av de tilsvarende tilleggskravene (S1, S2, S3).

## Merkingsekspertise for vernesko i henhold til DIN EN ISO 20345:

S1 Basic Sko

S1 Basic sko som oppfyller tilleggspecifikasjoner: lukket hælområde, antistatisk, energiabsorberende hæl, drivstoffbestandig såle

S2 Basic sko som oppfyller tilleggspecifikasjoner: som S1, men vannavvisende og vanndampabsorberende.

S3 Basic sko som oppfyller tilleggspecifikasjoner: gjeide S2, med ekstra innretningssmotstand og en slikebane.

## Forklaring av symbolene som brukes

P Gjennomtrengningsbestandig

M Midtfotbeskyttelse

C Ledende sko

AN Ankelbeskyttelse

A Antistatisk sko

WRU Vanntett skooverdele

I Elektrisk isolerende sko

CR Kuttbestandig

Hi Varmeisolasjon av sålekomplesket

HRO Properties når yttersåle kommer i kontakt med varme

CI Kaldisolasjon av sålekomplesket

SRSA Sklisikker på keramiske fiser / vaskemidler

E Energiansorpsjon i hælområdet

SRB Sklisikker på stålplater / glyserin

WR Vanntettethet

SRC Sklisikker på keramiske fiser / vaskemidler og stålplater / glyserin

Valg av passende fotøy må skje basert på en fareanalyse og skal være i samsvar med beskyttelseskravene for den respektive applikasjonen. Du kan få mer informasjon om dette fra din profesjonelle arbeider eller arbeidsgivarsvarsforsikringsforeninger. DGUV 112-191-forskriftene gir også hjelp til å velge og bruke sikkerhets- og profesjonelt fotøy på riktig måte. Du bør forsikre deg om at skoene er av riktig størrelse; riktig størrelse kan bestemmes ved å prøve dem på. Skoene bør kontrolleres for skader, profildybde og riktig fungerende fester hver gang før de brukes.

Forsiktig: Eventuelle endringer i skoen fører til endringer eller under visse omstendigheter til og med neytralisering av de angitte beskyttelsesfunksjonene.

Omsorg:

Lær er noe spesielt og har mange gode kvaliteter. Omsorg er veldig viktig, slik at du kan dra nytte av disse egenskapene på lang sikt. Standard skoekrem er bare egnet for bruk på skoene våre under visse forhold. Hvis du kommer i kontakt med fugtighet, anbefaler vi et pleieprodukt med impregnering som ikke begrenser permeabilitten eller absorpsjonen av vanndamp. For økt laget av tekstilmaterialer, anbefaler vi at du fjerner fletter med en ren klut, pH-neutralt såpe og varmt vann. Etter jobb skal våte sko få torke sakte på et luftig sted. Sko skal for eksempel aldri tørkes raskt på radiatorer. Å fylle dem med av er en veldig metode. Vi anbefaler absolutt å bruke 2 par sko vekselvis hvis du har muligheten til det, fordi dette gir skoene dine nok tid til å torke. Hvis du har spersmål, ikke nøl med å kontakte oss.

## Innleggssåler

Alle skoene våre er testet med fulls innleggssåler og oppfyller kravene i gjeldende standard. Når du skifter innsåler, beholder skoen bare de sertifiserte beskyttende egenskapene hvis innsåleren byttes ut med en sertifisert innsåler.

Forsiktig: Å sette inn ikke-sertifiserte innleggssåler kan forringa beskyttelsesegenskapene. Dette vil føre til at skoen mister beskyttelsesfunksjonen.

## Oppbevaring

Skoene bør som mulig oppbevares i en skoboks i et tørt rom. Skoene er merket med produksjonsdato. På grunn av det store antallet påvirkningsfaktorer kan en utløpsdato vanligvis ikke spesifisieres. Som en grov retningslinje, anta 5 til 8 år fra produksjonsdatoen. Maksimal brukstid avhenger også av graden av slitasje, bruk, pleie og type bruk.

## Tips for antistatiske fotøy

Antistatiske sko bør brukes hvis du trenger å redusere den elektriske ladningen ved å spre elektriske ladninger, slik at branntilige stoffer eller damp ikke har noen fare for å antennes når gjenstår avgis. De bør også brukes når risikoen for elektrisk støt fra en elektrisk enhet eller størmørende komponenter ikke kan utelukkes fullstendig. Vær imidlertid oppmerkom på at antistatiske sko ikke gir tilstrekkelig beskyttelse mot elektriske støt, siden de bare danner en motstand mellom gulvet og foten. Du bør derfor ta ytterligere tiltak for unngå denne risikoen hvis faren for elektrisk støt ikke kan utelukkes fullstendig. Disse tiltakene og testene som er oppført nedenfor, bør inngå i det rutinemessige forebyggingsprogrammet for ulykker på arbeidsplassen.

Erfaringen har vist at veien gjennom et produkt for antistatiske formål skal ha en elektrisk motstand på minstende enn 1000 MOhm gjennom hele produktets levetid. For å sikre begrenset beskyttelse mot farlige elektriske støt eller antennelser forårsaket av et defekt elektrisk apparat må rørdu arbeidet på opp til 250 V, er en verdi under 100 kOhm spesifisert som den laveste grensen for motstanden til denne typen sko. Du må imidlertid merke deg at skoene ikke gir tilstrekkelig beskyttelse under visse forhold. Brukeren av skoen bør derfor alltid ta ytterligere beskyttende tiltak.

Bøyning, smuss eller fugtighet kan føre til at den elektriske motstanden til denne typen sko endres betydelig. Denne skoene oppfyller ikke sin forhåndsbestemte funksjon når den brukes under våte forhold. Dette gjør det nødvendig å sikre at produktet er i stand til å oppfylle sin forhåndsbestemte funksjon for å avlede elektriske ladninger og gi beskyttelse i løpet av dets levetid. Brukeren anbefales derfor å sette opp en elektrisk motstandstest på stedet om nødvendig og å utføre denne testen regelmessig og med hyppige intervaller.

Ved bruk kan klasse I-sko absorbere fugtighet over lengre perioder og bli ledende under våte og fugtige forhold.

Hvis du bruker skoene dine under forhold som forurenser materialelet som utgjør sålen, bør du kontrollere deres elektriske egenskaper hver gang du kommer inn i et farlig område.

I områder der antistatiske sko brukes, bør motstanden mot bakken være slik at beskyttelsesfunksjonen som skoene gir, ikke neytraliseres.

Når det er slitt, skal det ikke plasseres andre isolerende komponenter enn normale sokker mellom innersålen på skoen og brukerens fot. Hvis en innsats er plassert mellom innersålen på skoen og brukerens fot, bør forbindelsen mellom skoen og innsatsen testes for elektriske egenskaper.

## Gjennomtrengningsmotstand:

Gjennomtrengningsmotstanden til dette fotøyet er bestemt i et laboratorium ved hjelp av en stump testspiker med en diameter på 4,5 mm ved en kraft på 1100 N. Høyere krefter eller tynnere negler kan øke risikoen for penetrasjon. I slike tilfeller bør alternative forebyggende tiltak vurderes.

Vi har for tiden to forskjellige typer innretningssbestandige innlegg i vårt sortiment for sikkerhetssko. Metallinnlegg og ikke-metallinnlegg. Begge oppfyller minimumskravene for gjennomtrengningsmotstand i henhold til beskyttelsesklassen som er angitt på skoen, men hver innsats har visse fordeler og ulemper, inkludert:

Metallinnlegg: Berøres mindre av formen på den spisse gjenstanden / faren (diameter, geometri, skarphet), men dekket ikke hele skoprofilen på grunn av de tekniske begrensningene ved produksjonen.

Ikke-metallinnlegg: Kan være lettere, mer fleksible og beskytte et større område enn metallinnsatser. Gjennomtrengningsmotstand kan variere, avhengig av formen på den spisse gjenstanden / faren (diameter, geometri, skarphet).

For mer informasjon om innretningssmotstanden til skoene dine, kontakt produsenten eller leverandøren som er nevnt i denne bruksanvisningen.

## Samsvarserklæring:

CE-samsvarserklæringen finner du på nettsidene vårt under [www.car-mel.de](http://www.car-mel.de)

## PPE-forordningen finner du på EU's nettside:

<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/ALL/?uri=CELEX%3A32016R0425>

## Titlene og referansenumrene til de harmoniserte standardene: