

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

Web: www.car-mel.de



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

Sehr geehrter Kunde!

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Sicherheitsschuhs.

Sie finden uns im Netz unter www.car-mel.de oder direkt unter folgender Anschrift:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstraße 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, 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

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

Basis-

Basischuh plus Zusatzanforderung: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, kraftstoffbeständigkeit der Sohle

S1

Basischuh plus Zusatzanforderung: wie S1, zusätzlich Wasserdruckdurchtritt und Wasserdampfaufnahme.

S2

Basischuh plus Zusatzanforderung: wie S2, zusätzlich Durchtrittsicherheit und Profilsohle.

Erklärung der Symbole

P	Durchtrittsicher	M	Mittelfußschutz
C	Leitfähige Schuhe	AN	Knochenenschutz
A	Antistatische Schuhe	WRU	wasserdichtes Schuhoberteil
I	Elektrisch isolierende Schuhe	CRU	Schnittfestigkeit
H1	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HRO	Verhalten gegenüber Kontaktwärme Laufsohle
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	SRA	Rutschhemmung auf Keramikfiese / Reinigungsmittel
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	SRB	Rutschhemmung auf Stahlplatte / Glycerin
WR	Wasserdichtig	SRC	Rutschhemmung auf Keramikfiese / 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 Funktionsstüchtigkeit 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 - neutrale Seife und warmem Wasser. Nassé Schuhe sollten nach der Arbeit an einem luftigen Ort langsam trocknen. Schuhe sollten nie im Schnellverfahren an Heizquellen getrocknet werden. Bewahrt hat sich das Ausstopen 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 Schutz-eigenschaften, wenn die Einlegesohle durch eine hierfür zertifizierte Einlegesohle ersetzt wird.

Achtung: Das Einlegen von nicht zertifizierten Einlegesohlen kann zu Beeinträchtigungen der Schutzeigenschaften 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 entzündbarer Substanzen oder Dämpfer, durch Funken ausgeschlossen wird. Des Weiteren sollten sie zum Einsatz kommen wenn die Gefahr eines elektrischen Schlagabganges durch einen elektrischen 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 Unfallverhütungsprogrammes 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 MΩm haben sollte. Um begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Schläge oder Entzündung durch einen Elektrischen Gerät bei Arbeiten bis zu 250 V zu gewährleisten, wird ein Wert von unter 100 KΩm 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 Gebrauchszeit 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 eingelegt 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 bestimmte 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

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:

https://www.ce-richtlinien.eu/alles/richtlinien/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf

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 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.

Pruf- 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

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

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/alle/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 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 zkusebních laboratoří.

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 1WF, 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

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 bezpečnostní 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 odolná proti propichnutí	M	ochrana nártu
C	vodivá obuv	AN	ochrana kotníku
A	antistatická obuv	WRU	svršek odolný proti průniku vody
I	elektrický izolační obuv	CR	svršek odolný proti pořezu
HI	izolace spodku proti teplu	HRO	podešev odolná 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

Vybíráte vhodnou obuv musí být proveden na základě analýzy nebezpečí a musí splňovat požadavky na ochranu dané oblasti použití. Blížší informace odbíráte také od příslušných profesních sdružení. Pomoc při výbere 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 nejvýznamnějšími poškození, jakož i hloubkou 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 v omezené míře. Na obuv, jež je zde vystavena vlhkosti, doporučujeme použít ošetrovací prosfestek s impregnacním účinkem, který neomezuje schopnost obuví propouštět, resp. absorbovat vodní páru. Z obuv s textilními materiály odstraňte skvrny nejlépe čistou kaninou, pH neutrálnym mydlem a teplou vodou. Mohou obuv nechte po práci pomalu uschnout na dobré větraném místě. Obuv nikdy nesušte zrychleným postupem přímo u zdroje tepla. Osvědčilo se vycpat obuv novinovým papírem. Pokud máte možnost nosit střídravé dva páry bot, doporučujeme této možnosti využít. Dáte tak obuv dostatek času, aby mohla důkladně uschnout. V případě dalších dotazů se na nás obrátte.

Vložky do obuvi

Všecká 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 předpokládáme 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 být použita v případech, kdy je třeba minimalizovat akumulaci statické elektřiny odváděním elektrostatického náboje tak, aby bylo vyloučeno riziko vznícení (například hořlavých látek či výparů) jiskrami. Dále by měla být použita v případech, kdy nelze zejména vyloučit riziko úderu elektrickým proudem v důsledku kontaktu s elektrickým přístrojem nebo zemí, které jsou pod napětím. Je však třeba připomenout, že antistatická obuv nemá schopnost poskytnout dostatečnou ochranu proti úderu elektrickým proudem, jelikož pouze vytváří odpor mezi zemí a chodičem. Pokud nelze riziko úrazu elektrickým proudem zejména vyloučit, jsou nezbytné další opatření k odvrazení tohoto rizika. Tato opatření a níže uvedené zkušky by mely být součástí běžného programu prevence úrazů na pracovišti.

Zkušenosť učí, že pro antistatické účely má výrobek po celou dobu životnosti průchozí elektrický odpor menší než 1 000 MΩ. Jako nejnížší 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 uživatelé by proto vždy měli přijmout dodatečná bezpečnostní opatření.

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

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

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

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

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

Odolnost proti propichnutí:

Odolnost této obuví 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), vzhledem k technickým omezením při výrobě obuví však není pokryta celá plocha podešve.

Vložky z nekovového 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).

Další informace týkající se odolnosti vaší obuví 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.

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-beddingen.eu/alle/beddingen/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 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, 66953 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

Mirta-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

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 alguna 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 sólo 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 deberá 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 dleables, 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. 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:

Encontrará la declaración de conformidad CE en nuestro sitio web: 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/Mittelung_PSA_Normen_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 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

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 toutes les exigences supplémentaires correspondantes (S1, S2, S3).

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

SB	Chaussure de base
S1	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
S2	Chaussure de base avec des exigences supplémentaires : tel que S1, également passage dans l'eau et absorption de vapeur d'eau
S3	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	W/RU	Partie supérieure de la chaussure imperméable
I	Chaussures électriquement isolantes	CR	Résistance aux courques
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 MΩhm 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 kΩhm 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

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

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

Les titres et numéros de référence des normes harmonisées:

https://www.ece-bedingungen.eu/sites/default/files/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf

Gratulálunk Önnek a biztonsági cípő vásárlásához.

A www.car-mel.de weboldalon vagy közvetlenül a következő címen találhat meg bennünket:

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

A cipő megszállásával Ön egy magas színvonalú biztonsági cipő birtokosa lett. A modellt CE-jelzéssel látták el, és készítési vizsgálatot végeztek az alábbi elismert európai ellenőrző központok valamelyikében.

Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V. (Tesztelő és Kutató Intézet 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

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

A modell megfelel alapvető követelménynek, a személyes védőfelszerelésről szóló 2016/425 európai rendeletet.

Általános információk:

A biztonsági cipőink megfelelnek az EN ISO 20345: 2011 követelményeinek, és nemcsak az alapvető követelményeknek (SB) felelnek meg, hanem általában teljesítik az egyik megfelelő kiegészítő követelményt is (S1, S2, S3).

A biztonsági cipők kategóriáinak megjelölése a DIN EN ISO 20345 szerint:

SB	Bázis-cipő	Bázis-cipő kiegészítő követelmény: zárt sarokrész, antisztatikus, energiafelvételről képzessé a sarok területén, talprész üzemanyag-állósága
S1	Bázis-cipő kiegészítő követelmény: S1 standard + nedvességgelzővádás elleni védelem + alacsony vízgázteresző képzesség.	
S2	Bázis-cipő kiegészítő követelmény: S2 standard + talpázsúrás elleni védelem.	

Szimbólumok magyarázata

P	Biztonsági betét	M	Lábközök-védő
C	Vezetőképes cipő	AN	Bokavédő
A	Antisztaikus lábhelyi	WRU	Víz behatolása és felszívódása
I	Elektromosan szigetelő cipő	CR	Vágásállóság
HI	Hőszigetelő talpkomplexum (penetrációs ellenállás)	HRO	Kontakthő ellenállás
CI	A talpkomplexum hideg elleni szigetelése	SRA	Csúszásállóság kerámia burkolálon / tisztítószeren
E	Energiaelnyelő sarok	SRB	Csúszásállóság acéllemezen / glicerinen
WR	Vizállóság	SRC	Csúszásállóság kerámia burkolálon / tisztítószeren és acéllemezen / glicerinen

A megfelelő lábhelyi kiválasztásának veszélyeztettségi elemzésén kell alapulnia, és meg kell felelnie a mindenkor alkalmazási terület felé támasztott védelmi követelményeknek. Kezelőbeli információ az ilyetékes munkáltatói felülvégszűrősségi szervezetől szerezhető be. A biztonsági és a munkahelyi lábhelyi kiválasztásához és használatához a következő szabályzat is segítséget nyújt: DGUV 112-191. Ügyelni kell arra, hogy a megfelelő méretű cipő viseljék, ezért felülről állásban kell meghatározni a megfelelő méretet. A cipőket minden használat előtt ellenőrizni kell sérülések, talpprofilmény és a zárórések működéképessége szempontjából.

Figyelem! A lábbeli bármilyen módosulására vátoztatásokat, vagy esetleg a meghatározott védelmi funkciók elvesztését eredményezí.

Ápolás:

A bőr különleges anyag, és igen sok jó tulajdonsággal rendelkezik. Annak érdekében, hogy ezeket a tulajdonságokat hosszú távon használni tudja, az ápolás igen fontos. A cipőnk számára a normál cipőknek csak feltételeSEN alkalmás. A nedvességgel erősen érintkezőseből kerülő cipőknél olyan ápolószerkezet ajánlunk, amelyek impregnáló hatásuk, anélküli, hogy korlátlanul a vízről áteresztő képességet vagy a felvétel. Textílianyakallókban levő cipők esetében a foltok tisztára rúhával, pH-semleges szappannal és meleg vízzel kell eltávolítani. A nedves cipőkkel munavágásban színes helyen, lassan kell hagyni megszárzandó. A cipők soha ne szártára meg töltsék, gyorsított eljárással. A tárolás újságápiral körülötte történjen. Amennyiben lehetséges van arra, hogy felváltva viseljen két pár cipőt, akkor ez feltétlenül ajánlott, mert akkor elegendő idő adódik arra, hogy a cipő megszáradjon. További kerédesek esetén forduljon szakemberekhez.

Talpbetétek

Minden cipőt teljes talpbetétekkel vizsgálták, és megfelelnek az alkalmazandó szabvány követelményeinek. A talpbetétek cseréjekor a cipő csak akkor rendelkezik a vizsgált védelmi tulajdonságokkal, ha a talpbetéteket egy másik, tanúsított talpbetéttel helyettesítik.

Figyelem! Nem tanúsított talpbetétek alkalmazása a védelmi tulajdonságok csökkenéséhez vezethet. Ez által a cipő elveszíti a védfunkcióját.

Tárolás

A cipőket szakszerűen, ha lehetséges, száraz helyiségekben, kartondobozban kell tárolni. A cipőt a gyártási dátummal jelölik. A befolyásoló tényezők nagy száma miatt általában nem lehet meghatározni a lejáratú dátumot. A durva irányomatnak a gyártás időpontról számlált 5-8 év. Ezben kívül a lejáratú idő a kopási foltok, a felhasználástól, a gondozástól és az alkalmazási területől függ.

Ürülátható az antisztatikus lábbelhez

Antisztaikus cipő olyankor kell használni, amikor az elektrosztatikus töltés csökkenésére von szükség az elektromos töltések eloszlásával, annak érdekében, hogy a pl. gyűlékony anyagok vagy gözök szírek által megnyilvánulásának kialakulási veszélye kizáradhat legyen. Ennek kívül ezeket akkor kell használni, amikor elektromos berendezések vagy feszültségeket vezető részek általi áramlási kockázatára nem zárható ki teljesen. Fel kell azonban hívni a figyelmet arra, hogy az antisztatikus cipők nem tudnak megfelelő védelmet biztosítani az áramlás ellen, mivel csak ellenállást biztosítanak a padló és a láb között. Ha az áramlás veszélyen nem teljesen kizárátható, további intézkedésekkel kell tenni a veszély elkerülése érdekében. Az ilyen intézkedéseknek és az által felsorolt ellenőrzéseknek a rutin működési baleset-megelőzési program részét kell képezniük.

A tapasztalatok azt mutatják, hogy antisztatikus célokra a terméken keresztüli átvitel elektromos ellenállásának a teljes élettartam alatti kevesebb mint 1000 MOhm-nak kell lennie. A maximum 250 V-os elektromos készülékek keletkezhető hiba általi, a munavágás során bekövetkező veszélyes elektromos áramlás vagy gyulladás elleni korlátoszt védelmet biztosítása érdekében 100 kOhm alatti értékkel kerülhet meghatározásra az új termék esetében az ellenállás legalacsonyabb határértékére. Figyelembe kell venni azonban, hogy a cipő bonyolysági körülmenyek között nem biztosít megfelelő védelmet. Ezért a cipő felhasználójának további védelmezésekkel kell tennie.

Az ilyen típusú cipő elektromos ellenállása jelentősen változhat a hajtás, beszennyezés vagy nedvesség következtében. Ez a cipő az előre meghatározott funkcióját tekintve nem megfelel nedves körülmenyek között. Ezért szükséges biztosítani azt, hogy a termék képes legyen teljesíteni az elektromos töltések levezetésére irányuló, előre meghatározott funkcióját, és élettartama által védelmet biztosítson. A felhasználónak ezért szükség esetén ajánlatos meghatározni a helyszínen az elektromos ellenállás értékét, és ezt rendszeres, rövid időközönként megismételni.

Az I. osztályú cipők hosszabb viselési időszakot esetén nedvességet képesek felvenni, és ezek nedves és vizes körülmenyek között vezetőképessé válhatnak.

Amennyiben a cipő olyan körülmenyek között viselik, ahol a talprész beszennyezésre kerül, akkor a felhasználónak ellenőriznie kell cipője elektromos tulajdonságait minden alkalommal, amikor veszélyre területre lép.

Azokon a területeken, ahol az antisztatikus cipőt viselnek, a talaj-ellenállásnak olyannak kell lennie, hogy a cipő által biztosított védelmi funkció ne szűnjön meg. A használt során a cipő része és a lábfej között nem szabad szigetelő lárgyakat elhelyezni, kivéve a normál zoknit. Ha a cipő része és a lábfej között belét került behelyezésre, ellenőrizni kell a cipő/betét kapcsolatát elektromos tulajdonságokra nézve.

Talpázsúrás:

A lábbeli talpázsúrás ellenállású laboratóriumban 4,5 mm átmérőjű, tompa próbazsúrógéppel és 1100 N erővel határozták meg. Nagyobb erők vagy a vékonyabb körök növelhetik az átszúrás veszélyletét. Ilyen esetekben alternatív megelőző intézkedések megtekinthetők szükséges.

Jelenleg két különböző típusú átszúrás szempontjából ellenálló betét elérhető a biztonsági cipőkhöz. Fémbetétek és nem fémből készült betétek. Mindkettő megfelel a cipőhöz meghatározott védelmi osztály szerinti talpázsúrasi ellenállás minimális követelményeinek, de mindenki betétek bizonyos előnyei és hátrányai vannak, többek között:

Fémbetétek: Kevésbé érinthetik a heges tárgy / veszély (átmerő, geometria, ellesség) formáját által, de nem fedik be a cipő teljes futófelületét a cipőgyártás technikai korlátai miatt.

Nem fémből készült betétek: Környebbek, rugalmasabbak lehetnek, és nagyobb területet védenek, mint a fémbetétek. A talpázsúrasi ellenállás azonban változhat a heges tárgy / veszély formájának (átmerő, geometria, ellesség) függvényében.

További információinkért a cipő talpázsúrasi ellenállásával kapcsolatosan, vegye fel a kapcsolatot a kézikönyvből említett gyártóval vagy beszállítóval.

Megfelelőségi nyilatkozat:

A CE-megfelelőségi nyilatkozat megtalálható honlapunkon: www.car-mel.de

Az egyéni védeőszközökől szóló rendelet megtalálható az EU weboldalán:

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

A harmonizált szabványok címe és hivatkozás száma:

https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf

Gentile Cliente!

Congratulazioni per aver acquistato queste scarpe di sicurezza.

Ci può trovare in rete nel sito 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 Forschungsamt 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, Hrvatska, notifikacijski istraživač: 2474

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

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:

SP	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.	W/RU	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	Imperforabile	M	Protezione del metatarso
C	Calzature conduttrive	AN	Cavigliera
A	Calzature antistatiche	W/RU	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 suolette la scarpa mantiene le sue caratteristiche di protezione verificate solo se la suoletta in uso viene sostituita con una suoletta 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 genere 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 dal grado di usura, 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 infortuni 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 MΩhm. 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 kΩhm 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 predefinita. Pertanto è necessario fare in modo che il prodotto sia in grado di svolgere la sua funzione predefinita 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 suoletta interna della scarpa e il piede dell'utilizzatore. Qualora sia introdotto un inserto tra la suoletta interna della scarpa e il piede dell'utilizzatore, è necessario verificare le caratteristiche elettriche del collegamento scarpa/inserto.

Imperforabilità

L'imperforabilità 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 chiodi 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 imperforabili per calzature di sicurezza. Inserti metallici e inserti non metallici. Entrambi soddisfano i requisiti minimi in fatto di imperforabilità secondo 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'imperforabilità 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'imperforabilità delle vostre calzature.

Dichiarazione di conformità:

La dichiarazione di conformità CE è disponibile nel nostro sito Internet 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:

https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf

Gerbiamas pirkėjau!

Sveikiname išsiglus šiuos apsauginius batus.

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

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

Įsigydami šiuos batus, jūs išsigijote aukštų kokybės apsauginius batus. Šis modelis pažymėtas CE ženklu ir tai reiška, kad su juo buvo atliktas tipinio pavyzdžio bandymas vienoje iš šiuo laikotarpiu pagrindinių bandymų laboratorijų.

Pru'
Forschungsanstalt Pirmasens e.V. (Pirmasens bandymų ir tyrimų institutas), Marie-Curie-Straße 16, 66955 Pirmasens, Vokietija, notifikuojo įstaiga: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH[®], Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Vokietija, notifikuojo įstaiga: 0197

ITS Testing Services (UK)[®], Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WD, JK, notifikuojo įstaiga: 0362

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

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

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

Bendro pobūdžio informacija:

misus apsauginę analinę atitinkančią EN ISO 20345:2011 reikalavimą ir tenkina ne tik pagrindinius reikalavimus (SB), bet ir prasta atitinka ir vienai iš atitinkamų papildomų reikalavimų (S1, S2, S3).

Apsauginės analinės kategorijos žymėjimas pagal DIN EN ISO 20345:

SB	pagrindinius reikalavimus atitinkanti analinė
S1	atitinka pagrindinius reikalavimus ir papildomą reikalavimą: uždara kulto eritis, antistatinės savybės, energijos absorbcija kulto zonoje, pado atsparumas ugniai
S2	atitinka pagrindinius reikalavimus ir papildomą reikalavimą: kaip S1 ir papildomai vandens praleidumas bei vandens garių absorbcija.
S3	atitinka pagrindinius reikalavimus ir papildomą reikalavimą: kaip S2 ir papildomai nelaidsus ir profiliuotu padu.

Simbolinių pavaizinių simolių žymėjimas:

P	nepraduriamai	M	pado apsauga
C	laidūs batai	AN	kulto apsauga
A	antistatiniai batai	WRU	vandeniu nepralaivedi viršutinė bato dalis
I	elektra izoliuojantys batai	CR	atsparumas įplivimams
HI	pado kompleksas, izoliuojantis šiltumą	HRO	bato pado nepralauidumas karščiui
CI	pado kompleksas, izoliuojantis šaltį	SRA	neslystantys ant keraminį pylelių / valymo priemonių
E	energijos absorbcija kulto srityje	SRB	neslystantys ant plieninių plokščių / glicerino
WR	atsparumas vandeniu	SRC	neslystantys ant keraminį pylelių / valymo priemonių ir plieninių plokščių / glicerino

Tinkamą analinę pasirinkite atsižvelgdami į grėsmės analizę ir atitinkamai naudojimo sričiai keliamus apsaugos reikalavimus. Daugiau informacijos apie tai galite gauti atitinkamose profesinėse sąjungose. Renkantis ir naudojant apsauginei ir profesionaliai analinėje pagalbinės informacijos rasiite Vokietijos draudimo nuo nelaiminguo atsiklimimo pramonėje ir profesinių ligų taisiųkių savade 112–191. Svarbu, kad būti dėvimi tinkamo dydžio batai; dėl to tinkamą dydį pasirinkite tik pasimatavę batus. Prieš ieklevenę kartą avint batus reikia patikrinti, ar jie nesugadinti, ar tinkamas pado profilio gylis ir kaip veikia užsegimai.

Dėmesio: bet kokioms bato modifikacijoms keičia arba tam tikromis aplinkybėmis panaikina nurodytas apsaugines funkcijas.**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, velkiameis stilius drėgmės, rekomenduojame naudoti impregnaciją priežiūros priemonę, neribojančią vandens garų pralauidumą arba sugérinimą. Dėmes yra medžiagui batu geriausiai valyklėje šilumos, neutralaus pH muiliu ir šiltu vandeniu. Drėgni batai po darbo turėtų būti džiovinti lėtai, gerai vėdinamose vėjetose. Batu nedžiovinkite greituoju būdu, naudodami karščio šaltinį. Jatus prikraustėkite laikraštiniu popieriumi. Esant galimybei, rekomenduojame turėti 2 poras batų į juos avėti pakaitomis; tuomet batas turi pakankamai laiko išsdžioti. Jei kiltų daugiau klausimų, kreipkitės į mus.

Vidpadžiai

Visi batai patikrinti su išsiūtuosiu vidpadžiu ar atitinka atitinkamo galiojančio standarto reikalavimus. Keičiant vidpadžių batas savo patikrintas apsaugines savybes išlaiko tik tuomet, jei vidpadis yra keičiamas sertifikatu vidpadžiui.

Dėmesio: idėjė nesertifikuota vidpadžių galite neigiamai paveikti apsaugines analinės savybes. Dėl to analinė neatleka apsauginės funkcijos.**Sandėliavimas**

Batus sandėliuokite tinkamai, jei įmanoma kartono dézutėje, sausoje patalpoje. Batai pažymėti pagamino data. Dėl daugybės ištaikojančių faktorių, galiojimo termino nurodyti negalime. Laikykite apytikrės gairės nuo 5 iki 8 metų nuo gamybos datos. Be to, galiojimo terminas priklauso nuo nusidėvėjimo laipsono, naudojimo, priežiūros ir naudojimo srities.

Nurodymai dėl antistatinės analinės

Antistatinus batus avėkite, kai reikia išskaidyti elektrostatininį krūvi, atsirandantį dėl elektros susikaupimo, kad nekiltų pavojus užsidegti, pavyzdžiu, dėl kibirkšties degioms medžiagoms arba garams. Be kita ko, jous reikėtų avėti, kai negalima visiškai išvengti elektros smūgio pavojavus dėl elektros prietaiso arba dėl elektros įtampos tiekiančių dalių. Tačiau atkreipimės dėmesį, kad antistatiniai batai nuo elektros smūgio visiškai apsaugoti negali, nes jei sukuria tik varžą tarp žemės ir pėdos. Jei negalima visiškai išvengti kylančio elektros smūgio pavojavus, reikėtų imtis papildomų priemonių, padėsinčių išvengti sėvo pavojus. Tokios priemonės ir toliau aprašytai matavimai turėtų išlaikyti nepakankamų reikalavimų greitvės programos dėl dario vetej.

Patirėjai parodė, kad jei norime, jog gamybos atliktu antistatinę funkciją, visos jo naudojimo trukmės metu elektros varža turėtų būti 1000 MOhm. Kad būtų užtikrinta ribota apsauga nuo pavojingų elektros smūgių arba užtdegimo dėl elektros prietaiso gedimo, atliekant darbus iki 250 V, kaip žemautus naujo gaminimo varžą nurodoma mažesnė kaip 100 kOhm vertė. Vis dėl to reikėtų atkreipti dėmesį, kad batai konkretiems salygoms negali užtikrinti pakankamos apsaugos.

Šio tipo batų elektros praliaudomas gali kisti, priklausomai nuo išlenkimimo, užterštumo arba drėgmės. Ši avyklė neatleka savo pirmines funkcijos, jei yra devima drėgnoje aplinkoje. Dėl to vertės pasirodinti, kad gamybos galutinė atliktu savo pirminė funkcija – išskaidyti elektros krūvius ir apsaugoti naudotojų laikotarpiu. Jeigu batai turėtų išvengti nurodojamo reikalavimo, reikėtų išvengti išskaidymo elektros savybes.

I klasiifikacijos batai deivis juos ilgesnį laiką gali absorboti drėgmę ir esant drėgnai arba šlapiai aplinkai tapti laidūs elektrai.

Jei batai avimi salygomis, kai labai užsiteršia pado medžiaga, naudotojas kas kartą priejė jiedamais į pavojingą zoną, turėtų patikrinti savo batų elektros savybes.

Zonose, kuriosose priivalū dėvėti antistatinus batus, grindų varža turėtų būti tokia, kad nepanaikintu bato teikiamo apsauginės funkcijos.

Avin tarp bato vidpaužio ir naudotojo pėdos nereikiyt įdėti ikiolius izoliuojančių sudedamųjų elementų, išskyrus įprastą vidpadžių. Jeigu tarp bato vidpaužio ir naudotojo pėdos buvo įdedamas deklaras, reikėtų iš visų patikrinti bato ir įdėko deivinio elektros savybes.

Atsparumas pradūrimui:

Šios analinės atsparumas pradūrimui buvo patikrinta laboratorijoje, naudojant bukų 4.5 mm skersmens bandomajų vinjų ir 1100 N jėgą. Didesnė jėga arba plonesnės vynys gali padidinti pradūrimo riziką. Tokios atvejais reikėtų atkreipti dėmesį į alternatyvias prevencines priemones.

Šiuo metu yra dvi nepraduriamų įdėklų rūsys apsauginiam batams. Metaliniai ir nemetaliniai įdėklai. Abi atitinka minimalius atsparumo pradūrimui reikalavimus pagal ant bato nurodytą apsaugos klasę, tačiau kiekvienas įdėklas be kita ko, turi savo privalumų ir trūkumų, pavyzdžių:

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

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

Daugiau informacijos apie jūsų batų atsparumą pradūrimui gal siutekite šioje instrukcijoje nurodytas gamintojas arba tiekėjas.

Atitinkas deklaracija:

CE atitinkas deklaracija rasite mūsų internetinėje puslapyje, adresu www.car-mel.de

AAP reglamentą galima rasti ES svetainėje:

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

Suderintyti standartu padavinimai ir nuorodų numeriai:

https://www.ce-bedingungen.eu/all/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 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

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

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

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	Waterdicht	M	Bescherming van de middenvoet
C	Geleidende schoenen	AN	Enkelbescherming
A	Antistatische schoenen	WRU	Waterdicht bovendeel
I	Elektrisch isolerende schoenen	CR	Snijsbestendigheid
HI	Warmte-isolerende 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 / Reinigingsmiddel 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 schoeisel 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 lichtje 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 slijtage, 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 ongevalpreventie 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 dient te hebben. Om beperkte bescherming tegen gevarelijke 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 gebruiksduur 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 intervallen 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 gevarelijk 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 stomp 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 bovendien 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 schoenfabricage 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

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/Mittelung_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 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-Curie-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

Mita-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

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:

SB	Obuwie bezpiecze (podstawowe)
S1	Obuwie bezpiecze podstawowe z dodatkowymi wymaganiami: zamknięty obszar pięty, absorpcja energii w części piętowej, odporność podeszwy na benzynę
S2	Obuwie bezpiecze (podstawowe) z dodatkowymi wymaganiami: jak S1, dodatkowo przepuszczalność i absorbpcja wody.
S3	Obuwie bezpiecze (podstawowe) z dodatkowymi wymaganiami: jak S2, dodatkowo odporność na przebiecie i profilowania podeszwy.

Wysławienie symboli

P	Odporność na przebiecie	M	Ochrona śródstopia
C	Obuwie przedprzewodzące	AN	Ochrona kości
A	Obuwie antystatyczne	WRU	Przepuszczalność wody i absorpcja wody. Wierzch obuwia hydrofobowy.
I	Obuwie elektroizolacyjne	CR	Odporność na przebiecie
HI	Izolacja spodu od ciepła	HRO	Odporność spodów na kontakt z gorącym podłożem
CI	Izolacja spodu od zimna	SRA	Odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosarczanu sodu (SLS)
E	Obuwie absorbujące energię w części piętowej	SRB	Odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem
WR	Odporność na wodę	SRC	Odporność na poślizg na podłożach SRA + SRB

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. Pomoc 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 przyjmianki. Buty powinny być sprawdzane po każdym użyciu pod kątem zniszczeń, głębokości bleźnika podeszwy i poprawności działania zamknięć.

Uwaga: Wszystkie zmiany w butie 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 dla naszych butów, tylko w niektórych przypadkach. Do pielęgnacji butów, które są szczególnie narażone na kontakt z wilgocią zalecamy użycie środków pielęgnacji o działaniu impregnującym, jednocześnie nie ograniczając przepuszczalności ani absorbowania pary wodnej. W przypadku butów z materiałów tekstylnych zabrudzenia najlepiej usuwać czystą szmatką, mylibo o neutralnym pH i ciepłą wodą. Mokre buty należy powoli wycierać po pracy w przewiewnym 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. Przy bliskiej wytycznej przyjmij od 5 do 8 lat od daty produkcji. W związku z tym data przydatności jest uzależniona od stopnia śieranina, używanego, pielęgnacji oraz miejsca użytkowania.

Wskazówki dotyczące obuwia antystatycznego

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

Doskonałe wykazano, że produkt rozpatrywany pod kątem ochrony antystatycznej stanowi opór elektryczny o wartości do 1000 Mohm przez cały okres jego użytkowania. W celu zapewnienia ograniczonej ochrony przed niebezpiecznymi pożarami przed przejściem lub zapłonem spowodowanymi usterką w urządzeniu elektrycznym podczas prac przy napięciu do 250 V najniższa określona granica oporu nowego produktu wynosi do 100 kOhm. 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.

Opornosc elektryczna 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 określona funkcję rozładowania ładunków elektrycznych i dawać ochronę podczas jego eksploatacji. W razie potrzeby zaleca się użytkownikowi przeprowadzenie kontroli opornosci elektrycznej na miejscu oraz jej regularne powtarzanie w krótkich odstępach czasu.

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

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

W obszarach, w których będzie noszone obuwie antystatyczne rezystywność gruntu powinna charakteryzować się wartością, która nie pozwala 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 włożenia wkładki do butów pomiędzy wewnętrzną stroną podeszwy, a stopę połączenie but/wkładka powinno zostać sprawdzone pod kątem swoich właściwości elektrycznych.

Odporność na przebiecie:

Odporność na przebiecie 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 przebiecia. W takich przypadkach należy mieć na uwadze alternatywne środki prewencyjne.

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

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

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

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

Rozporządzenie dotyczące SOI można znaleźć na stronie internetowej UE:

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

Tytuły i numery referencyjne norm zharmonizowanych:

https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf

Vážený zákazník!

Gratulujeme vám k zakúpeniu tejto bezpečnostnej obuvi.

Nájdete nás na internete na adrese 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

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

Pruf- und Forschungsinstitut 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

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).

Označenie kategórií bezpečnostnej obuvi podľa DIN EN ISO 20345:

S1	Základná obuv	Základná obuv plus dodatočné požiadavky: uzáverat' oblasť päty, antistatické vlastnosti, pohlcovanie energie v oblasti päty, odolnosť podošvy voči pohromým hmotám
S2	Základná obuv plus dodatočné požiadavky: ako S1, dodatočne odolnosť vodič prenikanju vody a absorpcii vodnej páry.	Základná obuv plus dodatočné požiadavky: ako S2, dodatočne ochrana proti preplňaniu a dežovnej podošve.

Vysvetlenie symbolov

P	Odolnosť proti prieniku	M	Ochrana priebehlyku
C	Vodivá obuv	AN	Ochrana členku
A	Antistatická obuv	W/RU	Odolnosť zvŕšku pred preniknutím vody
I	Elektrický izolačná obuv	CR	Odolnosť proti prezeračiu
HI	Izolácia siednej časti obuvi proti teplu	HRO	Odolnosť podošvy proti kontaktnému teplu
CI	Izolácia siednej časti obuvi proti chladu	SRA	Odolnosť proti pošmyknutiu na keramickej podlahe / čistiacom prostredku
E	Oblasť päty pohlcujúca energiu	SRB	Odolnosť proti pošmyknutiu na oceľovej podlahe / glyceríne
WR	Vodvodzdomosť	SRC	Odolnosť proti pošmyknutiu na keramickej podlahe / čistiacom prostredku a oceľovej podlahe / glyceríne

Výber vhodnej obuvi sa musí realizovať 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 obuvi poskytuje aj predpis DGUV 112-191. Musí sa dbať na to, aby sa nosila obuv správnej veľkosti; preto sa vyskúšaním musí zísť vhodná veľkosť. Pred každým použitím obuvi ju skontrolujte z hľadiska poškodení, hĺbky profilu podošvy a funkčnosti uzáverov.

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

Údržba:

Koža je mimoriadny materiál a vykazuje veľa dobrých vlastností. Aby bolo možné ľieto vlastnosti využívať aj dlhodobo, má údržba veľký význam. Pre našu obuv je bežný ochranný krém vhodný len podmienkene. Pre obuv, ktorá intenzívne prichádza do kontaktu s vlhkosťou, doporučame ošetrovať prostredok, ktorý má impregnáciu účinok bez toho, aby ovplyvnil prieplustnosť resp. absorpciu vodnej páry. Pri obuvi s textilnými materiálmami škrávky najlepšie odstráňte čistou handrou, mydlom s neutrálnym pH a tepľou vodou. Mokrú obuv je stihale po práci nechať pomaly vyschnúť na vzdušnom mieste. Obuv sa by nikdy nemala sušiť zrychlením pri teplých zdrojoch. Osvedčilo sa vypchávanie novinovým papierom. Ak by ste mali možnosť nosiť sústreďovo 2 páry topánok, v každom prípade to odporúčame, pretože obuv tak má dostatok času na vyschnutie. V prípade ďalších otázok sa na nás, prosím, obráťte.

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 vtedy, keď sa vložka nahradí len na certifikovanou vložkou do topánok.

Pozor: Vloženia 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 všeobecnosti možné uviesť 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 potrebné predať elektrostatické nabitie odvedením elektrického náboja tak, že sa vylučí riziko vznietenia, napríklad horľavých látok alebo par, iškru. Dalej sa by mala používať, keď nie je možné úplne vylúčiť riziko zášahu elektrickým prúdom alebo časťami pod napätím. Malo by sa však upozorniť na to, že antistatická obuv nedôkáže poskytnúť dostatočnú 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 zabránenie tohto rizíka. Takéto opatrenia a nižšie uvedené skúšky by mali byť súčasťou rutinného programu na predchádzaní úrazom na pracovisku.

Stúpenosť úzkalí: že pre antistatické účely by vodivá dráha cez výrobok mala počas celej životnosti elektrický odpor menej ako 1.000 MOhm. Pre zabezpečenie obmedzených ochrarní proti nebezpečenstvu zášahu elektrickým prúdom alebo vznieteniu vypĺňavajúcomu z poškodenia na elektrickom prístroji pri prácach do 250 V sa hodnota menej ako 100 kOhm špecificky ako najnižšia hranica pre odpor nového výrobku. Malo by ste však zohľadniť, že obuv za určitých okolnosti poskytuje nedostatočnú ochranu. Preto by mal používateľ obuvi vždy vykonat dodatočné ochranné opatrenia.

Elektrický odpor tohto typu obuvi sa môže značne zmeniť chýbaním, 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 nabitia a počas svojej životnosti poskytovať ochranu. Používateľovi sa preto odporúča, aby v prípade potreby stanoviť skúšku elektrického odporu na mieste a túto pravidelne a v krátkych odstupoch vykonával.

Obuv klasifikácie I môže 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 podôšvy, mal by používateľ pred každým vstupom do nebezpečnej oblasti preveriť elektrické vlastnosti svojej obuvi.

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 ponožiek nemali medzi vnútornú 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 preplňaniu:

Ochrana proti preplňaniu tejto obuvi bola zistená v laboratóriu za použitia typédu skúšobného klinca s priemerom 4,5 mm a síly 1100 N. Vyššie sily alebo tenšie klince môžu zvýšiť riziko prieniku. V takýchto prípadoch by sa mal zvážiť alternatívne preventívne opatrenia.

V súčasnosti testujú dva rôzne druhy vložiek pre bezpečnostnú obuv, ktoré sú odolné proti preplňaniu. Kovové vložky a nekovové vložky. Obe spĺňajú minimálne požiadavky kladené na bezpečnosť proti preplňaniu.

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

Nekovové vložky: Môžu byť fahšie a flexibilnejšie a chránit väčšiu plochu ako kovové vložky. Ochrana proti preplňaniu sa však môže lišiť podľa tvaru ostrého predmetu / rizika (priemer, geometria, ostrosť).

Ďalšie informácie o ochrane proti preplňaniu 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

Nariadenie o OOP sa nachádza na webovej stránke EU:

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

Názvy a referenčné čísla harmonizovaných noriem:

https://www.ce-beddingen.eu/sites/allese/beddingen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf

Spoštovana stranka!

Cestitamo vam za nakup te varnostne obutve.

Najdete nas na spletnem naslovu 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.

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

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

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

Spošne informacije:

Naša varnostna obutve izpoljuje zahteve EN ISO 20345:2011 in ne zadostuje 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:

SP	Črna 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: kol S1, dodatno prepustnost materiala za vodo in absorbiranje vodne pare.
S3	Osnovna obutve plus dodatna zahteva: kol S2, dodatno zaščita pred prebojem in proflini podplati.

Pojasnilo simbola

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

Izbira ustrezne obutve mora biti izvršena na podlagi analize tveganj in ustrezanih mora zastavljenih zahtevah po varnosti ustrezne območja uporabe. Podrobnejše informacije k temu prejmete tudi pri ustreznih poklicnih združenjih. Podpora pri izbiro in uporaba varnostne in poklicne obutve je na voljo tudi v pravilniku DGUV 112-191. Paziti je treba na to, da nosite obutve ustrezeno velikost; 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.

Nege:

Usnj 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 veliko prihaja v stik z vlogo priporočamo negovalna sredstva, ki ima impregnacijski učinek in pri tem ne omelijo neprepustnosti za vodo oz. absorbiranje vode. Pri čevljih s tekstilnimi materiali odstranite mačede najbolj s čisto kropo, pH-neutralkim milom in toplo vodo. Mokre čevlje je treba po delu počasi sušiti na zračnem mestu. Obutve nikoli ne poščite po hitrem poskušaju na radiatori. Najboljši način je, da jih napohlite s caspominskim papirjem. Če imate možnost, da izmenično uporabljate 2 para čevljev, potem v vsakem primeru to priporočamo, saj to zagotovi čevlj dovolj časa za sušenje. Pri nadaljnjih vprašanjih se prosimo obrnite na nas.

Vložki za obutve

Vsa obutve je preverjena s celotnimi vložki za čevlje in ustrezna 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.

Klasiščenje

Za klasiščenje 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 smernicu, 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 obutve

Antistatično obutve uporabljajo, kadar obstaja potreba po tem, da se zmanjša elektrostatičen naboj z odvodom električnega nabolja tako, da se izključi tveganje vziga, 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 in v nadaljevanju navedena preverjanja bi morali biti del rutinskega programa za preprečevanje nesreč na delovnem mestu.

Izkusnje so pokazale, da bi za antistatične namene preverjava pod skozni izdelek v času celotne življenjske dobe morala imeti električni upor manjši od 1.000 MOhm. Da bi zagotovili omogočilo zaščito proti nevarnim električnim udarom 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 MOhm. 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, umazanjem 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 nabolja in zagotavlja v času uporabe zadostno zaščito. Zaradi tega bi moral uporabnik obutve redno in v kratkih presledkih.

Obutev klasifikacije 1 lahko pri daljšem času nošenja vpija vlago in postane v mokrih pogojih previdna.

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

Izjava skladnosti CE najdete na naši spletni strani 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/beddingungen/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 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 skyddssko 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, Tilleystraße 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

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

Allmän information

Vårskyddsskor 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:

S1	Bassko	Mellanfotskydd
S2	Bassko med tilläggskrav: som skyddsklass S1, kompletterad med vattentäthet och förmåga att absorbera fukt.	Ankelskydd
S3	Bassko med tilläggskrav: som skyddsklass S2, kompletterad med spiktrampskydd och profilad sula.	WRU

Symbolförklaring

P	Spiktrampskydd	M	Mellanfotskydd
C	Elektriskt ledande skor	AN	Ankelskydd
A	Antistatiska skor	CR	Skärbeständighet
I	Elektriskt isolerande skor	HRO	Motstånd mot kontaktvärme i slitsulan
HL	Värmeisolering i sulan	SPA	Halkskydd på keramikplattor med rengöringsmedel
CI	Isolering mot kyla i sulan	SRB	Halkskydd på stålplatta med glycerin
E	Energiupptagningsförmåga i hålområdet	SRC	Halkskydd på keramikplattor med rengöringsmedel och stålplatta med glycerin
WR	Vattentäthet		

Val av sko måste ske på basis av riskanalys och motsvara ställda skyddsskor inom det aktuella användningsområdet. Närmare information om detta kan du också få hos respektive branschorganisation. 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 å 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 våta rekommenderar vi en produkt som imprengerar att förmågan att släppa igenom respektive ta upp fukt minskar. Om skor med textilmaterial har fått fläckar tar du bort sådana med en ren trasa, ph-neutral tvål och varmt vatten. Blöta skor torkar bärst längsamt på en lugnt plats. Ph bor aldrig snabblotrora skor med hjälp av värme. Att fylla skorna med tidsningspapper har visat sig vara effektiv. Har du möjlighet att växla mellan två par skor är detta att rekommendera, eftersom skorna då får tillräckligt med tid att torra. Har du ytterligare frågor - kontakta oss.

Inläggsskor

Samliga skor är kontrollerade med hela inläggsskulor 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 ängor antänds av gnistor. Vidare ska skorna användas när risk för elektriska stötar inte helt kan uteslutas på grund av arbete vid en elektrisk apparat eller med strömförande delar. Observera också att antistatiska skor inte utgör något hettläckande skydd mot elstötar eftersom de endast bygger upp motstånd mellan golv och fot. Om faran för elstötar inte helt kan uteslutas, måste ytterligare åtgärder för att förhindra denna risk vidtas. Åtgärder av detta slag bär tillsammans med de kontroller som anges nedan var av del av det rutinmässiga programmet för olycksfallseminieringen på arbetsplatsen.

Erfarenheten har visat att om en produkt ska användas för 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 gniständning 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 våta. Om man bär den här skon under blöta förhållanden förlorenar den sin förutbestämda funktion. Därför bör man se till att produkten är i ständig att leda bort elektriska laddningar och erbjuda skydd under hela den tid den används. Därför rekommenderar vi att kontrollera det elektriska motståndet på plats och att göra detta regelbundet och med korta mellanrum.

Skor med klassificering 1 kan om de bär 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 nuläget finns det två olika sorters spiktrampsäkra inlägg för skyddsskor. Inlägg av metall och utan. Båda typerna av inlägg uppfyller de längsta 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

PPE-förordningen finns på EU:s webbplats:

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

Tilläggnar och referensnumrera för de harmonisera standarderna:

https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_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. 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 af 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, Tilleystraße 2, D-90431 Nürnberg, Tyskland, underrettet myndighed: 0197

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

Minta-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

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	Basiscko	M	Mellemfodsbeskyttelse
S1	Basiscko plus yderligere krav: lukket hælområde, antistatisk, energiabsorptionskapacitet i hælområdet, sålens brændstofresistens	AN	Ankelbeskyttelse
S2	Basiscko plus yderligere krav: som S1, ekstra vandindtrængning og vanddæmpeabsorption	WRU	vandtæst skooverdel
S3	Basiscko plus yderligere krav: som S2, ekstra gennemtrængningsmodstand og profilslå	CR	Skræfesthed

Symbolforklaring:

P	Passagesikker	M	Mellemfodsbeskyttelse
C	Ledende sko	AN	Ankelbeskyttelse
A	Antistatisk sko	WRU	vandtæst skooverdel
I	Elektrisk isoleret sko	CR	Skræfesthed
HI	Såledelens varmeisolering	HRO	Afdært ved kontaktvarme for ydersål
CI	Såledelens kuldeisolering	SRA	Skridmodstand på keramiske fliser/vaskemiddel
E	Energiabsorption i hælområdet	SRB	Skridmodstand på stålplade/glycin
WR	Vanddæmpe	SRC	Skridmodstand på keramiske fliser/vaskemiddel og stålplade/glycin

Udvilget af det relevante fodtoj 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 brug af sikkerheds- og erhvervsbeklædning leveres også af DGUV 112-191. Sørg for at bære sko af den korrekte størrelse. Af samme årsag skal den passende størrelse bestemmes ved prøvning. Skoene skal kontrolleres for hver brug for skader, såprofiltydbe og funktionalitet af lukningerne.

Forsigtig! Evt. ændringer i skoen vil medføre forandringer eller muligvis tab af de angivne beskyttelsesfunktioner.**Pleje:**

Lader 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, anbefales vi et plejeprodukt, der har en imprægnérende virkning uden at begrænse vanddæmperabsorptionsen. For sko med tekstilmateriale er det bedst at fjerne pletter med en ren klud, pH-neutral sæbe og varmt vand. Våde sko skal torre langsomt efter arbejde på et luftigt sted. Sko bør aldrig lyntørres på varmekilder. Fyld evt. skoene ud med avispapir. Hvis du har mulighed for at bære to par sko tilskiftes, anbefales det på de kraftigste, da det giver skoen tid nok til at torre. Kontakt os, hvis du har yderligere 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.

Tip til antistatisk fodtoj

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 fodtoj, når risken for elektrisk strøm fra en elektrisk enhed eller leverede dele ikke kan helt komme udelukkes. Det skal dog bemærkes, at antistatiske sko ikke kan leveret strækkeligt beskyttes mod elektrisk strøm, da de kun skaber modstand mellem gulvet og føden. Hvis risken for elektrisk strøm ikke kan udelukkes, skal der træffes yderligere foranstaltninger for at undgå denne risiko. Sådanne foranstaltninger og nedenstående prøver bør indgå i det rutinemæssige forebyggelsesprogram for arbejdssætter.

Erfaring har vist, at den antistatiske vej igennem et produkt skal have en elektrisk modstand på mindre end 1.000 MΩhm gennem hele levetiden. Med henblik på at sikre begrænset beskyttelse mod farlige elektriske støder eller tænding fra en defekt i et elektrisk apparat, når der arbejdes op til 250 V, angives en værdi under 100 kΩhm 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 skoen altid træffe yderligere beskyttelsesforanstaltninger.

Den elektriske modstand af denne type sko kan ændre sig væsentligt som følge af bøjning, snavs 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 afdeling af elektriske ledninger og beskyttelse i løbet af hele levetiden. Brugeren anbefales derfor at teste elektrisk resistens på stedet, hvis det er nødvendigt, og udføre tester regelmæssigt og med hyppige intervaler.

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

Hvis skoene bæres under forhold, der forurenere sålematerialet, 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 skoene ikke opføres.

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

Gennemtrængningsmodstand:

Gennemtrængningsmodstanden for dette fodtoj blev bestemt i laboratorie ved hjælp af et stump teststøm med en diameter på 4,5 mm og en kraft på 1.100 N. Højere kræfter eller tydere som kan give risiko for indtrængning. I sådanne tilfælde bør alternative forebyggende foranstaltninger overvejes.

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

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

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

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 website på www.car-mel.de

PPE-forordningen kan findes på EU's website:

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

Tilførne og referencenumrene på de harmoniserede standarder:

https://www.ce-bedingungen.eu/alles/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf

Değerli müşterimiz!

Bu güvenlik ayakkabınızı satın alıdığınız için sizi tebrik ederiz.

Bizi internette 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 ayakkabıları satın alarak yüksekk kältili güvenlik ayakkabıları satın almış oldunuz. Bu model CE işaretine sahiptir ve aşağıdaki tanınmış Avrupa test merkezlerinden birinde tip muayenesi tali 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

Minta-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

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

Genel bilgiler:

Güvenlik ayakkabınızı 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 ayakkabının kategorilerinin DIN EN ISO 20345'e göre özellikleri:

SB 800 / 3 Temel ayakkabı

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

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

S3 Temel ayakkabı artı ek gereksinimi: S2'ye ek olarak çelik ark taban ve profil taban.

Şembollerin açıklaması

P	Delinme direnci	M	Metatarsal koruma
C	İletken ayakkabı	AN	Ayak bileği koruması
A	Anti-statik ayakkabı	WRU	Suya dayanıklı saya
I	Elektrik yalıtımlı ayakkabı	CR	Kesilme direnci
HI	Taban yapısı sicasa karşı yalıtımlı	HRO	Tabanın teması ıssısına karşı davranışı
CI	Taban yapısı soğuk karşı yalıtımlı	SRA	Seramik/deterjan üzerinde kayma direnci
E	Topuk bölgesinde şok emilimi	SRB	Çelik plaka/glisserin üzerinde kayma direnci
WR	Su yalıtımlı	SRC	Seramik/deterjan ve çelik plaka / glisserin üzerinde kayma direnci

Uygun ayakkabınızı seçimi, bir telihe analizine dayanmali ve ilgili uygulama alanının koruma gerekliliklerine uygun olmalıdır. Bununla ilgili ayrıntılı bilgileri ilgili İş Kazası Sigorta Kurumlarından edinilebilirsiniz. Güvenlik ve mesleki ayakkabınızı seçimi ve kullanımını ile ilgili destek ayrıca DGUV 112-191 tarafından sağlanmaktadır. Ayakkabıları doğru ölçüde giyilmesine dikkat edilmeli; bu nedenle saat alırken doğru ölçü mutlaka denemeli. Her kullanıldığında önce ayakkabılar hasar, taban profili derinliği ve bağıç/bantların işlevselliliği açısından kontrol edilmelidir.

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

Deri özel bir malzemeden ve birçok olumlu özelliklere sahiptir. Bu özelliklerden uzun süre faydalanailebilmek için bakım büyük önem taşımaktadır. Normal ayakkabı boyaları bizim ayakkabızın içi sadexe şartlı uygundur. Nem ile çok fazla temas eden ayakkabızın içi, suhara geçirgenliğini veya emilimini kısıtlamadan, empreyne edici bir etkisi olan bir bakım ürünü kullanmanız önermektedir. Tekstil malzemeli ayakkabılardaki lekeleri temiz bir bez, pH nötr sabun ve ılık su ile yıkamadan em iyi yöntemdir. İslak ayakkabalar mesai bitiminde havadar bir yerde yavaşça kurulmalıdır. Ayakkabılar asla hızlı yöntem olan ısı kaynaklarında kurulmamalıdır. Gazete ile doldurmak iyi sonuçlar vermiştir. Eğer dönüşümü olarak 2 çift ayakkabı günde imkanınız varsa,bunu kesinlikle təsviye ederiz, cünkü bu durum ayakkabılara kurumaya yetecek kadar zaman kazandırır. Daha fazla sorularınızı lütfen bize iletin.

İç taban

Tüm ayakkabız tam iç tabanları tamamen değiştirilmiştir ve geçeri standartın gerekliliklerini karşılamaktadır. İç tabanları değiştirirken, ayakkabı, test edilen koruyucu özelliklerini yalnızca taban sertifikatı bir iç taban ile değiştirildiği zaman korur.

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

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

Antistatik ayakkabılar için uyarılar

Antistatik ayakkabılar, bir elektronik tüketim ürünlerine karşı şıra şıra temas eden ayakkabılar için, suhara geçirgenliğini veya emilimini kısıtlamadan, empreyne edici bir etkisi olan bir bakım ürünü kullanılmamak kaynaklarının önüne geçmektedir. Ayrıca, bir elektronik cihazdan veya elektronik parçalardan elektrik çarpımı riski tamlanmış ortadan kaldırılmışmadır da kullanılmamalıdır. Bununla birlikte, antistatik ayakkabızın, sadece zemin ve ayak arasında direnç geliştiğinde, sadece zemin ve ayak arasında direnç oluştuğunda dikkat edilmelidir. Elektrik çarpımı riski tamlanmış ortadan kaldırılmışmadığında, bu riski önlemek için daha fazla onlem alınmalıdır. Bu tur önlemler ve aşağıda listelenen testler, rutin iş kazaları önleme programını bir parçası oluşturur.

Deneysel, antistatik amacılar için bir ürün ile sağlanan iletim yolu hismet ömrü boyunca 1.000 MOhm'ın altında bir elektrik dirence sahip olması gereklidir. Telihe elektrik çarpılmaları karşı sınırlı koruma sağlayacak veya 250 V'a kadar çalışan elektrikli cihazda bir tutusmayı önlemek için, yeni bir örümcek direnci için en düşük sınır olarak 100 kOhm'ın altında bir değer belirtilir. Bununla birlikte, belli koşullar altında, ayakkabının hetereri koruma sağladığını belirtilmelidir. Bu nedenle, ayakkabı kullanıcıları daima el koruyucu elmemeleri gereklidir.

Bu tip ayakkabıların elektriksel direnci, bükülmek, kırılmak, kır veya nem nedeniyle önemli ölçüde değişebilir. Bu ayakkabılar ıslak koşullarda giyildiğinde önceden belirlenmiş işlevi yerine getiremez. Bu nedenle, ürünün, önceden belirlenmiş işlevi olan elektrik yeleklerinin iletimini yerine getirebilmesini ve hismet ömrü boyunca koruma sağlamasını gereklidir. Bu nedenle, kullanımının gerektiği durumlarda çalıştırıcak yerde bir elektrik direnci testi yapılması ve bunu düzenli ve sık aralıklarla gerçekleştirmesi təsviye edilir.

Sınıf I ayakkabılar, uzun süreli kullanımlarda nemi emebilir ve ıslak ve nemli koşullarda iletken olabilirler.

Ayakkabı, taban matzesmesini kırılan koşullarda giyildiğinde, kullanıcı telihe alanları gördüğünde ayakkabızın elektrik özelliklerini kontrol etmelidir.

Antistatik ayakkabızın kullanıldığı yerlerde, zemin direnci, ayakkabı tarafından sağlanan koruyucu işlevin ortadan kaldırılmayacak şekilde olmalıdır.

Kullanıldığında ayakkabının iç tabanı ile kullanıcının aylığı arasında normal coraplar dışında hiçbir yalıtım bleşesi yerleştirilmemelidir. Ayakkabının iç tabanı ile kullanıcının ayığı arasında taban yerlesitmek istendiğinde, ayakkabı/taban bağlantısı elektriksel özellikler açısından kontrol edilmelidir.

Delinme direnci:

Bu ayakkabızın delinme direnci, 4.5 mm çapında bir kıl test civi ve 1100 N'lik bir kuvvet kullanılarak laboratuvarında belirlenmiştir. Daha yüksek kuvvetler veya daha ince civiller delinme riskini artırırlar. Bu gibi durumlarda alternatif önlem uygulamaları göz önünde bulundurulmalıdır.

Güvenlik ayakkabıları için sù anda iki farklı delinme dirençli iç taban bulunmaktadır. Metal iç tabanlar ve metal olmayan iç tabanlar. Her ikisi de, ayakkabı üzerinde belirtilen koruma sınıfına göre delinme direnci için minimum gereklilikleri karşılamaktadır, ancak her bir iç taban da aşağıdaki dahil bazı avantaj ve dezavantajları vardır:

Metal iç tabanlar Sivri nesnenin/telihekenin şeklinde (çap, geometri, keskinlik) daha az etkilendir, ancak ayakkabı yapımının teknik sınırlamaları 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/telihekenin şeklinde (çap, geometri, keskinlik) bağlı olarak değişebilir.

Ayakkabızının 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 web sitesimde bulabilirsiniz.

KKD yonetimeli AB web sitesinde bulunabilir:

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

Uyumlulatılmış Standardların başlıkları ve referans numaraları:

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 или направо на следния адрес:

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

Покупката Ви осигурива висококачествене 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 ПДЛ Продукт ГмБХ, Тилищарца 2, Нюрнберг 90431, Германия, нотифициран орган: 0197

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

„Едрикс Ес Юнайтед Кингдъмс Лимитид“, сграда 2028 бул. „Уор“, Уестън солърс Мър, 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

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 съгласно стандарт DIN EN ISO 20345:

Базови изисквания
Базов модел обувки

S1 Базов модел плюс допълнително изискване: затворена пета, антistатична функция и функция за погълзване 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	антistатични 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 погълзване 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/глицерин

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 съответните професионални организации. От полза при избора и използването на защитни и работни обувки са правилата 112-191 от германската осигурителна система при трудова здравопека. 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, дълъгочината 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 поддръжка за нашите обувки само при определени обстоятелства. За обувките, които са изложени на непосредствен контакт с влага, препоръчваме средство за поддръшка с импрегниращо действие, което обаче не да възпрепятства паропропускливостта и водопогълчаемостта. Петната върху обувки от текстилни материали се отстраняват най-добре посредством чистка кърпа, HRO-неутрален сапун и топла вода. След работа влажните обувки трябва да се оставят да изсъхват бавно на преврътво място. Обувките никога не трябва да се подлагат на бързо сушене чрез нагряване. Подходящи е методът чрез натъпване с вестникарска хартия. Ако имате възможност, ползвайте 2 цифта обувки, като ги редувате, което във всички случаи е за препоръчване, 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 съответния приложим стандарт. При подмяна на стелките обувката запазва своите подложки на изпитване за защитни качества само ако новата стелка притекива съответния 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 посочен краен срок на използване. Като груба насока, приемете 5 до 8 години от датата на производство. Този краен срок зависи пряко и от степента на износване, начина на използване, поддръжката и областта на приложение.

Указания относно обувките с антistатични свойства

Обувките с антistатични свойства трябва да се ползват при необходимост от отвеждане на статично електричество, така че да бъде изключена опасността от възпламеняване 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 токопроводящи части. Все пак трябва да се отбележи, че обувките с антistатични свойства не предлагат достатъчна защита спрям токов удар, тъй като те създават изолация само между ток и ходилото. Когато опасността от токов удар не може да бъде изключена напълно, трябва да бъдат взети и допълнителни мерки за избягването ѝ. Подобни мерки и по-долу проверки трябва да бъдат част от рутинните действия за предпазване на производствия.

Опитът показва, че за ефикасността на антistатичните свойства на даден продукт по време на целия му експлоатационен срок електрическото съпротивление на неговата проводимост трябва да е под 1 000 метаома. За да се осигури ограничена защита спрям опасни токови удари и възпламеняване 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 сигурни защити. 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 предназидни. Затова трябва да се гарантира, че продуктът ще е в състояние да изпълнява предвидената му функция на отвеждане на електрическите заряди, така че да съгнави нужната защита за срока на използването му. Ето защо на потребителя се препоръчва при необходимост да предвиди проверка на място на електрическото съпротивление, която да извърши редовно и често.

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

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

В зоните, където се носят обувки с антistатични свойства, съпротивлението 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 изолации 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-тълни пирони могат да повишат 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 двете видове изпълняват минималните изисквания за устойчивост на пробождане съгласно признатия клас на защита на обувките, но всички стелки освен това има свояте плюсове и минуси, и по-специално:

Метални стелки: Податливостта им на увреждане зависи в по-малка степен от формата на острия 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.

Регламентът за ЛПС може да бъде намерен на уебсайта на ЕС:

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

Заглавията и референтните номера на Хармонизирани стандарти:

https://www.ce-beddingen.eu/sites/beddingen/PSA/Normen/Mittelung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf

Stimate client!

Vă felicităm pentru achiziționarea acestei încălămitări de protecție!

Ne puteti găsi online pe pagina 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 / 143199

Prin cumpărarea acestei perechi de pantofi șiți achiziționat o încălămităre 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 dintre următoarele centre europene de testare recunoscute.

Institutul de Cercetare și Verificare Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66955 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

Acest model respectă toate cerințele esențiale pe cele ale Regulamentului european 2016/425 privind echipamentul individual de protecție.

Informații generale:

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

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

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

Explicația simbolurilor

P	Rezistență talpii împotriva perforației	M	Protecție metatarsiană
C	Încălămităre conductivă	AN	Protecție maleolară
A	Încălămităre antistatică	W/RU	Protecție împotriva penetrării și absorbției apei
I	Încălămităre electroconducțională	CR	Rezistență împotriva tăieturilor
HI	Încălămităre izolantă împotriva căldurii	HRO	Rezistență talpii la căldura de contact
CI	Încălămităre izolantă împotriva frigului	SRA	Încălămităre anti-alunecare pe plăci ceramice / agentii de curățare
E	Absorția de energie în zona călcăului	SRB	Încălămităre anti-alunecare pe placă de oțel / glicerina
WR	Încălămităre impermeabilă	SRC	Încălămităre anti-alunecare pe plăci ceramice / agentii de curățare și placă de oțel / glicerina

Alegerea încălămității 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 și de la asociațiile profesionale corespunzătoare. Sprinj în alegere și utilizarea încălămității de protecție și a celei de lucru vă oferă și norma DGUV 112-191. Trebuie avut grija, ca încălămitățea să fie de mărimea potrivită, prin urmare, mărimea corespunzătoare trebuie să fie determinată prin probare. Înainte de fiecare utilizare încălămitățea trebuie verificată de deteriorări, trebuie verificată profunzimea profilului talpii și funcționalitatea închizătorilor.

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

Înțrebări:

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 încălămitățea noastră, crema normală de pantof este doar parțial indicată. Pentru pantofii, care vin din contact cu umiditatea, vă recomandăm un produs de îngrijire, care are un efect de impregnare, fără a limita permeabilitatea sau absorția vaporilor de apă. Pentru pantofii cu materiale textile, cel mai bine este să îndepărtați petele cu o cărpă curată, săpun cu pH neutru și apă caldă. După multă, pantofii uzi, ar trebui lăsat să se useze încet într-un loc aerisit. Pantofii nu ar trebui niciodată uscați rapid la o surse de căldură. Funcționarea foarte bine și îndesată nu ar fi de la rătăci. Dacă aveți posibilitatea de a purta alternativ 2 perechi de pantofi, acest lucru este cu siguranță recomandat, deoarece astfel încălămitățea are suficient timp să se useze. Pentru mai multe întrebări, vă rugăm să ne contactați.

Brantri

Totuși pantofii sunt testați cu brantriile întregi și îndeplinește cerințele normelor în vigoare. La schimbarea brantriilor, încălămitățea își păstrează proprietățile testate de protecție, doar dacă sunt înlocuite cu brantri certificate în acest sens.

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

Depozitare

Încălămitățea 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 producerii. De asemenea, termenul de expirare depinde de gradul de uzură, de utilizare, de îngrijire și de domeniul de aplicare.

Sugestii pentru încălămitățea antistatică

Încălămitățea antistatică ar trebui folosită, atunci când este necesară reducerea încărcării electrostatică prin disiparea încărcărilor electrice, pentru a fi îndepărtat pericolul de incendiu, de exemplu, în cazul substanțelor sau vaporilor inflamabili sau a scânteierii. Această arie, astăzi, este deosebit de comună. 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 producerii. De asemenea, termenul de expirare depinde de gradul de uzură, de utilizare, de îngrijire și de domeniul de aplicare.

Experiența a demonstrat că, în scopuri antistatică traseul printr-un produs ar trebui să aibă pe tot parcursul duratei sale rezistență electrică de sub 1.000 de ohmi. Pentru a garanta o protecție limitată împotriva socrurilor sunării sau a izbucnirii unui incendiu, cauzate de defectușii unui aparat electric atunci când se lucrează până la 250 V, este specificată o valoare de sub 100 kOhm, ca fiind cea mai mică limită pentru rezistență unui produs nou. Trebuie totuși menționat faptul că, în anumite condiții, încălămitățea nu asigură o protecție adecvată. Prin urmare, persoana care utilizează încălămitățea ar trebui să la întotdeauna măsuți suplimentare de protecție.

Rezistența electrică a acestui tip de încălămitățe se poate modifica considerabil ca rezultat al îndoririi, murdăriei sau a umidității. Atunci când este purtată în condiții de umedează, această încălămitățe nu își mai îndeplinește funcția pentru care a fost concepută. Prin urmare, este necesar să vă asigurăți că produsul poate să își îndeplinească funcția pentru care a fost conceput, aceea de dispersare a încărcărilor electrice și că asigură protecție pe totă durata sa de viață. Prin urmare, persoana care utilizează încălămitățea i se recomandă, să efectueze la fiecare locul o verificare a rezistenței electrice și să realizeze acest control la intervalele sugerate și regulate.

Încălămitățea din clasa I poate absorbi umedează după o perioadă mai lungă de purtare și în condiții de umedează poate deveni conductivă.

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

În zonele în care este purtată încălămitățea antistatică, rezistența pardoseli trebuie să fie astfel încă funcția de protecție conferită de încălămitățe să nu fie eliminată. În lîmplu purtării, nu trebuie introduse alte componente izolațoare între brantru încălămităței și piciorul persoanei care utilizează încălămitățea, cu excepția șoseteelor normale. Dacă se introduce o rețea compozită între brantru încălămităței și piciorul persoanei care utilizează încălămitățea, trebuie verificată legătura dintre încălămitățe/componentă de proprietăți sale electrice.

Rezistența talpii împotriva perforației:

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

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

Insertii metalice: Sună mai puțin și mai flexibile și să protejeze o zonă mai mare decât insertiiile metalice. Cu toate acestea, rezistența talpii împotriva perforației poate varia în funcție de forma obiectului ascuțit / a pericolului (diametru, geometrie, ascuțime), dar datorită limitărilor tehnice ale fabricării încălămităței nu acoperă întregă suprafață a talpii.

Insertii nemetalice: Pot fi mai ușoare și mai flexibile și să protejeze o zonă mai mare decât insertiiile 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 de conformitate o puteți găsi pe site-ul nostru 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 ai standardelor armonizate:

https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf

Dragi kupče!

Zeljeli bismo vam čestitati na kupnji ovog para zaštitnih cipela.

Možete nas pronaći na mreži na www.car-mel.de ili izravno na slijedećoj adresi:

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

Kupnjom ovog proizvoda došle 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 Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, Njemačka, Notificirano tijelo: 0193

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

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

Minta-Kontrol d.o.o., Gradčica 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, Prjavljeno tijelo: 2474

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

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).

Oznacenje 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 koja udovoljava dodatnim specifikacijama: poput S1, ali otporna na prodiranje vode i upija vodenu paru.

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

Otpunjavanje korištenih simbola

P Zaštita

M Midfoot otporna na prodiranje

C Vodootporno

AN Zaštitna gležnja

A Antistatičke cipole

WRU Vodootporni gornji dio cipele

I Električno izolacijske cipole

CR Otporne na rezanje

Hi Toplinska izolacija kompletne potplate

HRO Svojstva kada potplati dođe u kontakt s topinom

CI Hladna izolacija kompletne potplate

SRA otporna na klizanje na keramičkim pločicama / deterdžentima

E Apsorpcija energije u području pete

SRB Otporan na klizanje na čeličnim pločama / glicerinu

WR Vodonepropusnost

SCR Otporan na klizanje na keramičkim pločicama / deterdžentima i čeličnim pločama / glicerinu

Dabir odgovarajuće obuće mora se izvršiti na temelju analize opasnosti i mora biti u skladu sa zahtjevima zaštitne zaštite za odgovarajući primjeru. O tome možete dobiti više informacija od svoje profesionalne udruge ili udruženja osiguravatelja od odgovornosti poslodavca. Propisi DGUV 112-191 također pružaju pomoći 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 nošnje.

Oprez: Svaka promjena na cipeli dovodi do promjena ili, 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 lak za cipele pogodan je za upotrebu na našim cipelama samo u određenim uvjetima. Ako cipele dolaze u kontakt s vlagom, preporučujemo prozvod za njegu s impregnirajućim učinkom koji ne ograničava propusnost ili upijanje vodene pare. Na cipelama od tektilnog materijala preporučujemo uklanjanje mirisa čistom kromom, pH neutralnim sapunom i toplim vodom. Nakon pola mokre cipeline treba puštiti da se polako suši na prozračnom mjestu. Na primjer, cipele se nikada ne smiju brzo sušiti na radijatorima. Punjenje ih novinama provjerava je metoda. Svakako preporučujemo najmanje nošenje 2 para cipela ako imate priliku za to, jer to vašim cipelama daje dovoljno vremena da se osuši. Ako imate bilo kakvih pitanja, slobodno nas kontaktirajte.

Ulošci

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

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

Sklađištenje

Cipele treba pravilno čuvati, ako je moguće, u kutiji za cipele u suhoj sobi. Cipele su označene datumom proizvodnje. Zbog velikog broja čljenika koji utječu, datum isteka uglavnom se ne može odrediti. Kao okvirnu smjernicu, pretpostavite 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 naboja, tako da zapaljive tvari ili pare nemaju opasnost od paljenja kada se iskre iskrile. Također ih treba nositi kada se ne može u potpunosti isključiti rizik od električnog udara električnog uređaja dijelova pod naponom. Međutim, napominjemo da antistatičke cipele ne pružaju odgovarajuću zaštitu od električnih udara jer stvaraju samo otpicu između poda i stopala. Stoga biste trebali poduzeti daljnje mjere kako biste izbjegli ovaj rizik ako se opasnost od električnog udara ne može u potpunosti isključiti. Ove mjere i dođe navedeni testovi trebali bi biti do vašeg rutinskog programa prevencije nesreća na radnom mjestu.

Iskušto je pokazalo da bi u antistatičke svrhe put kroz proizvod trebao imati električni otpor manji od 1.000 MΩm tijekom vijekova trajanja proizvoda. Kako bi se osigurala ograničena zaštita od opasnih električnih udara ili paljenja uzrokovanih nepravilnim električnim aparatom pri radu na napenu do 250 V, vrijednost ispod 100 kΩm navedena je kao najniža granica otpornosti novog proizvoda. Međutim, trebale napomenuti da u određenim uvjetima cipela ne pružaju odgovarajuću zaštitu. Nositelj cipele stoga bi uvek trebao poduzeti dodatne zaštitne mjere.

Savjelanje, nečetotični ili vlaga mogu uzrokovati znatne promjene u električnom otporu ove vrste cipela. Ova cipela ne ispunjava zadatu funkciju kada se nosi u mokrim uvjetima. Zbog toga je potrebno osigurati da proizvod može ispuniti svoju unaprijed zadalu funkciju rasipanja električnih naboja i pružiti zaštitu tijekom svog vijeka trajanja. Korisniku se stoga savjetuje da postavi ispitivanje električnog otpora na licu mjestu kako 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 provodljive u mokrim i vlažnim uvjetima.

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

U područjima gdje se nose antistatičke cipele, otpor prema tlu treba biti takav da zaštitna funkcija koju pruža cipela ne bude 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 ove obuće utvrđena je u laboratorijskom pomoći 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 alternativne mjere prevencije.

Trenutno u našem asortimanu imamo dvije različite vrste zaštitnih cipela otpornih na prodr. 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 laki, fleksibilni 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 proizvođaču ili dobavljaču spomenutom u ovim uputama s uputama.

Izjava o sukladnosti:

CE izjavu o sukladnosti možete pronaći na našoj web stranici pod 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 referentični brojevi Harmoniziranih standarda:

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 turvakaupan ostamisesta.

Löydät meidät verkosta osoitteesta www.car-mel.de tai suoraan seuraavasta osoitteesta:

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

Ostamalla tämän tuotteen olet saanut korkealaatuisen turvakauparin haltuun. Tämä malli on saanut CE-merkinnän ja sillä on suoritettu typpitarkastus yhdessä seuraavista sertifioiduista eurooppalaisista testauskeskuksista.

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

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Saksa, ilmoitettu laitos: 0197

ITS-testauspalvelut (Iso-Britannia), Keskkustoustoimisto, 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, 69007 Lyon, Frankreich, ilmoitettu laitos: 0075

Tämä malli täyttää kaikki henkilösuojaimista annetun eurooppalaisen asetuksen 2016/425 perusvaatimukset.

Yleistä tietoa:

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

Turvakaupan merkintäluokat standardin DIN EN ISO 20345 mukaisesti:

SP Peruskeräilä

S1 Peruskeräilä, joka täyttää muut vaatimukset: sujettu kantapää, antistaattinen, energia absorboiva kantapää, polttoaineista kestävä pohja

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

S3 Peruskeräilä, joka täyttää lisävaatimukset: hauki S2, ylimääräisellä turkentumiskestävyydellä ja kulutuspinnalla.

Selitys käytettävistä symboloista

P Turkentumista kestävä

M-jalkasuoja

C Jotkavat kengät

AN Nikkaskuoja

A Antistaattiset kengät

WRU Vedenpitävä kengän päällinen

I Sähköä eristävät kengät

CR Viiltoisuojattu

Hi Ainoan

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

CI Ainoan kompleksi

SRA kylmäeristyks Luukastumaton keramiikka laatoille / pesuaineille

E Energian imetyminen kantapään alueella

SRB Luukastumista estävä teräslevy / glyserini

WR Vesitiivis

SRC Luukastumista estävä keraamisille laatoille / pesuaineille ja teräsleville / glyseriniinille

Sopivien jalkineiden on oltava valittuna tutuana-analyysin perusteella, ja niiden on oltava kunkin soveltuksen suojausvaatimusten mukaisia. Saat lisätietoja tästä ammatillisesta järjestöstä tai työnantajan vastuvakuutusyhdistysiltä, DGUV 112-191 -asetukset tarjoavat myös apua turva- ja ammattikäytöön tarkoitetuille jalkineille valinmassa ja käytössä. Varmista, että oikean kokoonkenkiä käytetään; oikea koko voidaan määrittää kokeilemalla niitä. Kengät on tarkistettava vaurioiden, profiiliin syvyyden ja oikein toimivien kiinnikkeiden varalta aina ennen kuin niitä käytetään.

Varoitus: Kaikki kengän muutokset johtavat muutoksiin tai tiettyissä olosuhteissa jopa määritteityni suojaominaisuuksien neutralointiin.

Hoito:

Nahka on joitain erikoista ja sillä on monia hyviä ominaisuuksia. Hoidolla on suuri merkitys, joten voit hyötyä näistä ominaisuuksista pitkällä aikavälillä. Tavallinen kengänkilloitus soveltuu käytettäväksi kengissämmäne vain tiettyissä olosuhteissa. Jos kengät joutuvat kosketukseksi kosteuden kanssa, suositemme hoitotuotetta, jolla on kyllästysvaikuttaja, joka ei rajoita vesihöyryyn läpäiseväytyy tai imetymistä. Tekstimateriaaleilla valmistetut kenkin suosittelemme tahojen poistamista puhalla liinalla, pH-neutraalilla sapuullalla ja lämpimällä vedellä. Työn jälkeen märkin kenkinen on annettava kuivua hitaasti ilmavassa paikassa. Kenkiä ei saa koskaan kuivata nopeasti esimerkiksi lämpöpattereissa. Niiden täytäntöön sanomalehdillä on kokeiltu menetelmiä. Suosittemme ehdottamme käytäntämän 2 paria kenkiä vuorotellen, jos sinulla on mahdollisuus tehdä niin, koska tämä antaa kengille riittävästi aikaa kuivua. Jos sinulla on kysytävää, ota meihin yhteyttä.

Pohjalliset

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

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

Varastointi

Kengät tullee säilyttää kunnolla, mikäli mahdollista, kenkäläitaossa kuvissa huoneessa. Kengät on merkity valmistuspäivämäärällä. Vaikutustekijöiden suuren määran vuoksi viimeistä käytölpäivää ei yleensä voida määritellä. Oletetaan karkeaksi ohjeeksi 5–8 vuotta valmistuspäivästä. Suurin käyttöaika riippuu myös kulumisasteesta, käytöstä, hoidosta ja käytöntavasta.

Vinkkejä antistaattisiin jalkineisiin

Antistaattisia kenkiä on käytettävä, jos joudut vähentämään sähköstaattista varausta hajauttamalla sähkövarauksia, jotta sytytystä aineet tai höyrystä evitä sytytä vaarassa kipinöitä päästättäessä. Niitä tulisi käyttää myös silloin, kun sähkölaiteet ja järjestelmät ovat aiheuttaneet sähkövarauksen vaaraa ei voida täysin sulkea pois. Huomaan kuitenkin, että antistaattiset kengät eivät tarjoa riittävää suoja sähköiskuvalta, koska ne muodostavat vastukseen vain lattian ja jalan välillä. Siksi sinun on ryhdyttävä lisätoimenpiteisiin tähän riskiin välttämiseksi, jos sähköiskuun vaaralla ei voida täysin sulkea pois. Näiden toimenpiteiden ja alla luettelujen testien tulisi olla osa rutinoinaista tapaturmien ehkäisyjohelman työpäällikkää.

Kokemus on osoittanut, että antistaattisia tarkoituksia varten tuotteen läpi kulkevan reitin sähkövarauksen tulisi olla alle 1 000 MΩhm koko tuotteen käytöön ajan. Rajoitetaan suojauskseen välttämiseksi viallisin sähkölaiteet aiheuttamaan varaislaukkaan sähköiskuksi tai sytytyselä työskenneltäessä enintään 250 Vn jännitteellä, alle 100 kΩhm:n arvo määritetään uuden tuotteen vastukseen alimmissa rajakilometreissä. Huomaan kuitenkin, että tiettyissä olosuhteissa kenkä ei tarjoa riittävää suojaaa. Kengän käyttötäin tullee siksi aina ryhtyä ylimääräisiin suojaointimenetelmiin.

Täiväton, ika tai kusteus voivat aiheuttaa tämän tyypisen kengän sähköisen vastukseen huomattavan mututoksen. Tämä kenkä ei täytä ennalta määrittyä toimintaansa, kun sitä käytetään määräisessä olosuhteessa. Tämän vuoksi on välttämätöntä varmistaa, että tuo pystyy täytäntämään ennalta määritetyin tehtävänsä hävittää sähkövarat ja tarjota suoja sen käytöltään aikana. Siksi käytäjää heikotetaan asettamaan tarvittaessa paikan päällä sähkövarauksen ja suorittamaan tämä testi säännöllisesti ja säännöllisillä välivaijoin.

Käytettäessäsi luukan I kengät voivat imäa kosteutta pitkää aikaa ja tulla johtavaksi määräiseksi ja kosteissa olosuhteissa.

Jos käytät kenkiä olosuhteissa, joissa saatettavat pohtia muodostavan materiaalin, sinun on tarkistettava näiden sähköiset ominaisuudet aina, kun astut vaaralliselle alueelle.

Alueella, joissa käytetään antistaattisia kenkiä, maaperän kestävyyden tulisi olla sellainen, että kengän tarjoama suojaointimoisto ei neutraloi. Kengän pohjallisen ja käytäjän jalan välini ei saa laittaa muita erilaista komponentteja kuin tavalliset sukat. Jos kengän sisäpohjan ja käytäjän jalan välini asetetaan sisäosa, kengän ja sisäosan välinen yhteys on testattava sähköisten ominaisuuksien suhteen.

Turkentumiskestävyytä:

Tämä jalkineen turkentumiskestävyydestä on määritelty laboratorioissa käytettyihin hakkausjaloilta 4,5 mm: n tylppää testikynsiä 1100 N: n voimalla. Suuremmat voimat tai ohuemmat kynnet voivat lisätä turkentumisriskiä. Tällaisissa tapauksissa tulisi harkita vaihtoehtoista ehkäisytoimenpiteitä.

Valkoinmassamme on tällä hetkellä kaikki erityyppistä turkentumista kestävää inserttiä turvakauppien varten. Metalliset ja ei-metalliset insertit. Molemmat täyttävät turkentumiskestävyyden vähimmäisvaatimukset kengässä määritetyin suojausluokan mukaan, mutta jokaisella sisäosalla on tietytä etuja ja haittoja, mukaan lukien:

Metalloissa: Teräväkäirkisen esineen muoto / vaara (halkeilija, geometria, terävyys) vaikuttaa niihin vähemmän, mutta kengänvalmistuksen teknisten rajoitusten vuoksi ne eivät peitä kengän koko profiliaa.

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

Lisätietoja kenkinen turkentumiskestävyydestä saat ottamalla yhteyttä tähän käytööppaassa mainittuun valmistajaan tai toimittajaan.

Vaatimustenmukaisuusvaikuttus:

CE-vaatimustenmukaisuusvaikuttus löytyy verkkosivustolamme osoitteesta www.car-mel.de

Henkilösuojaimen asetus löytyy EU: v

verkkosivulta:

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

Yhdenmukaisestettujen standardien otsikot ja viitenumero:

https://www.ce-bedingungen.eu/alle/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf

Kjære kunde!

Vi vil gratulere deg med kjøpet av dette paret med sikkerhetssko.

Du finner oss online på www.car-mel.de eller direkte under følgende adresse:

Car-Mel Shoes GmbH & Co.KG, Moselstrasse 11-13, D-66955 Pirmasens, Tlf.: +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.

Pruf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V., Marie-Curie-Straße 19, 66953 Pirmasens, Tyskland, Meldt organ: 0193

TUV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Tyskland, Meldt organ: 0197

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

Mira-Kontrol d.o.o., Gradiska 3, 10040 Zagreb-Dubrava, Hrvatska, Meldt organ: 2474

CTC Groupe 4 Rue Hermann Frenkel, 69007 Lyon, Frankreich, Meldt organ: 0075

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

Generell informasjon:

Vare 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).

Merkningskategorier for vernesko i henhold til DIN EN ISO 20345:

SP Basic Site

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

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

S3 Basic sko som oppfyller tilleggspecifikasjoner: gjedde S2, med ekstra inntrøngsmotstand og en siltebelag.

Forklaring av symbolene som brukes

P Gjennomtrengningsbestandig

M Midtfotsbeskyttelse

C Ledende sko

AN Ankelbeskyttelse

A Antistatiske sko

WRU Vanntett skooverdel

I Elektrisk isolerende sko

CR Kutbestandig

Hi Varmeisolasjon av sålekomplesket

HRO Properties når yttersåle kommer i kontakt med varme

CI Kaldisolasjon av sålekomplesket

SRA Sklisikker på keramiske fliser / vaskemidler

E Energiansorpsjon i hælområdet

SRB Sklisikker på stålplater / glyserin

WR Vanntethet

SRC Sklisikker på keramiske fliser / vaskemidler / 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 forening eller arbeidsgivarsvarsforskriftene. DGUV 112-191-forskriften 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 nøytralisering 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 fuktighet, anbefaler vi et pleieprodukt med impregnering som ikke begrenser permeabiliteten eller absorpsjonen av vanndamp. For sko laget av tekstilmateriale, anbefaler vi at du fjerner fletter med en ren klut, pH-neutralet såpe og varmt vann. Etter jobb skal våte sko få tørke sake på et luftig sted. Sko skal for eksempel aldri tørkes raskt på radiatorer. Å fylle dem med avis er en velprøvd 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 tørke. Hvis du har spørsmål, ikke nøl med å kontakte oss.

Innleggssåler

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

Forsiktig: Å sette inn ikke-sertiferte innleggssåler kan forringe beskyttelsesegenskapene. Dette vil føre til at skoene mister beskyttelsesfunksjonen.

Oppbevaring

Skoene bør om mulig oppbevares i en skoboks i tørt rom. Skoene er merket med produksjonsdato. På grunn av det store antallet påvirkningsfaktorer kan en utløpsdato vanligvis ikke spesifiseres. 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 antistatisk fotøy

Antistatiske sko bør brukes hvis du trenger å redusere den elektrostatiske ladningen ved å spre elektriske ladninger, slik at brannfarlige stoffer eller damp ikke har noen fare for å antennes når gnistene avgis. De bør også brukes når risikoen for elektrisk støt fra en elektrisk enhet eller stremførende komponenter ikke kan utelukkes fullstendig. Vær imidlertid oppmerkoms 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 å 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 mindre enn 1000 MOhm gjennom hele produktets levetid. For å sikre begrenset beskyttelse mot farlige elektriske støt eller antennelurer forårsaket av et defekt elektrisk apparat når du arbeider på opp til 250 V, er en verdi under 100 KOhm spesifisert som den laveste grensen for motstanden til det nye produktet. Du må imidlertid merke deg at skoene ikke gir tilstrekkelig beskyttelse under visse forhold. Brukeren av skoene bør derfor alltid ta ytterligere beskyttende tiltak.

Bøyning, smuss eller fuktighet kan føre til at den elektriske motstanden til denne typen sko endres betydelig. Denne skoene oppfyller ikke ein 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 fuktighet over lengre perioder og bli ledende under våte og fuktige forhold.

Hvis du bruker skoene dine under forhold som forurenser materialet 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 bakkene være slik at beskyttelsesfunksjonen som skoene gir, ikke nøytraliseres.

Når det er silt, skal det ikke plasseres andre isolerende komponenter enn normale sokker mellom innsåleren på skoene og brukerens fot. Hvis en innsats er plassert mellom innsåleren på skoene og brukerens fot, bør forbindelsen mellom skoene 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 til å forskjellige typer inntrøngsmotstand innlegg i vårt sortiment for sikkerhetssko. Metallinnlegg og ikke-metallinnsatser. Begge oppfyller minimumskravene for gjennomtrengningsmotstand i henhold til beskyttelsesklassen som er angitt på skoene, men hver innsats har visse fordelar og ulemper, inkludert:

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

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

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

Samsvarserklæring:

CE-samsvarserklæringen finner du på nettstedet vårt under www.car-mel.de

PPE-forordningen finner du på EUs nettside:

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

Tilene og referansenumrene til de harmoniserte standardene:

https://www.ce-bedingungen.eu/all/bedingungen/PSA/Normen/Mitteilung_PSA_2018_C209_03_zu_EU_2016_425.pdf