

atlas[®]

SAFETY SHOES



EN ISO 20345
EN ISO 20347

SICHERHEITSSCHUHE
SAFETY SHOES

DE PRODUKTINFORMATION | **GB** PRODUCT INFORMATION

BE/NL/LUX PRODUCTINFORMATIE | **FR** INFORMATION DE PRODUIT

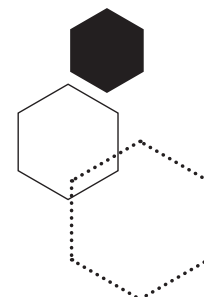
PL INFORMACJA O PRODUKCIE | **DK** PRODUKTINFORMATION

CZ INFORMACE O VÝROBКU | **HU** TERMÉKINFORMÁCIÓ

SE PRODUKTINFORMATION | **ES** INFORMACIONES SOBRE EL PRODUCTO

SK INFORMÁCIE O VÝROBКU | **RO** INFORMATIИ DESPRE PRODUS

NO PRODUKTINFORMASJON



Produktinformation

gemäß der EN ISO 20345



Sehr geehrter Kunde,

vielen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben.

Jeder ATLAS®-Sicherheitsschuh ist eine Qualitätsarbeit und genau auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten. Mit hochwertigen Materialien, einer präzisen Verarbeitung und höchster Zuverlässigkeit fertigen wir Produkte, die Sie auch morgen noch begeistern.

Lesen Sie diese Gebrauchsanleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf. Damit Sie sich in den Schuhen wohlfühlen, ist bei der Auswahl die richtige Größe entscheidend. Eine Vielzahl unserer Produkte sind auch in unterschiedlichen Weiten erhältlich. An den Schuhen vorhandene Verschlussysteme sind sachgerecht zu benutzen.

Die Auswahl der geeigneten Schuhe muss auf der Grundlage der Gefährdungsanalyse erfolgen. Nähere Informationen dazu erhalten Sie auch bei den Sicherheitsbeauftragten in Ihrem Unternehmen und den entsprechenden Berufsgenossenschaften.

Diese Schuhe werden mit einer serienmäßig herausnehmbaren Einlegesohle geliefert. Dies bedeutet, dass die Normprüfungen mit dieser Einlegesohle durchgeführt werden. Die Schuhe dürfen nur mit dieser Einlegesohle benutzt werden und sie darf nur durch eine vergleichbare Einlegesohle der ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG ersetzt werden, da das Einlegen einer anderen Einlegesohle die Schutzeigenschaften der Schuhe beeinträchtigen kann.

Bei der Verwendung von Zubehörteilen, dürfen nur die von ATLAS® freigegebenen Produkte verwendet werden. Andere Materialien können sich negativ auf die Schutzfunktion der Schuhe auswirken. Im Bedarfsfall ist die ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG zu befragen.

Nach dem Gebrauch der Schuhe sollten sie ggf. vom groben Schmutz durch eine Schuhbüste gereinigt werden. Das Trocknen von nassen Schuhen auf der Heizung ist ungeeignet. Die Schuhe sind sachgerecht zu lagern, möglichst im Karton an einem gut gelüfteten Ort. Wegen der Vielzahl von Einflussfaktoren (z.B. Feuchte und Temperatur bei der Lagerung, Werkstoffänderung über die Zeit) kann ein Verfalldatum des Sohlensystems nicht angegeben werden. Es empfiehlt sich bei der Einlagerung der Sicherheitsschuhe darauf zu achten, dass diejenigen Sicherheitsschuhe, die zuerst eingelagert wurden, auch zuerst wieder aus dem Lager entnommen werden. Darüber hinaus ist die Nutzungsdauer abhängig vom Grad des Verschleißes, der Anforderung und dem Einsatzbereich. Beim Tragen von Clogs achten Sie zu Ihrer eigenen Sicherheit darauf, dass der Riemchen um die Ferse gelegt ist. Schnürsenkel und BOA-Verschlussystem sollten entsprechend geschlossen sein. Die sich an den Schuhen befindlichen Kennzeichnungen geben unter anderem Aufschluss über die Schutzkategorien nach EN ISO 20345 für Persönliche Schutzausrüstung – Sicherheitsschuhe.

EU-Konformitätserklärung nach PSA-Verordnung 2016/425

Die Schuhe sind in der Lasche mit folgenden Kennzeichen, nach PSA-Verordnung 2016/425, versehen:

CE Zeichen, Herstellerangaben, Normenverweis, Herstellungsmonat und -jahr, Modellnummer (3 stellig).

Mit der 3 stelligen Modellnummer können Sie die EU-Konformitätserklärung auf unserer Homepage herunterladen
<https://www.atlasschuhe.de/produksuche/eu-konformitaetserklaerung.html>

Bedeutung der Kategorien – EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012

SB/OB Alle Grundanforderungen der EN ISO 20345 werden erfüllt.

S1/O1 Alle Grundanforderungen werden erfüllt. Darüber hinaus werden nachstehende Zusatzanforderungen erfüllt: Geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit.

S1P/O1P Ist mit einer durchtrittsicheren Zwischensohle ausgestattet und entspricht allen Grundanforderungen nach EN ISO 20345 S1.

S2/O2 Alle Grundanforderungen und Zusatzanforderungen nach S1 werden erfüllt. Darüber hinaus werden nachstehende Zusatzanforderungen erfüllt: Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme.

S3/O3 Alle Grundanforderungen und Zusatzanforderungen nach S2 werden erfüllt und ist darüber hinaus mit einer durchtrittshemmenden Zwischensohle, sowie einer profilierten Laufsohle ausgestattet.

Rutschhemmung, Bedeutung der Symbole

SRA Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliese mit Natriumlaurylsulfatlösung

SRB Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol

SRC Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliese mit Natriumlaurylsulfatlösung und auf Stahlboden mit Glycerol

Bedeutung der Zusatzanforderungen (Symbole)

P (penetration) **Durchtrithemmung** des Sohlenkomplexes

A Antistatische Schuhe

E Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich (heat isolation) **Wärmeisolierung** des Sohlenkomplexes (bis max. 150°C für 30 min)

HI (cold isolation) **Kälteisolierung** des Sohlenkomplexes (bis max. -17°C für 30 min)

WRU **Wasserdurchtritt** und -aufnahme des Schuhoberteils (heat resistant outside) **Hitzeständigkeit**

HRO - Verhalten der Laufsohle gegenüber Kontaktwärmе (max. 300°C für 1 min) **Kraftstoffbeständigkeit**

FO (metatarsal protection) **Mittelfußschutz**

M

Durchtrithemmung S1P / S3

Achtung: Der Widerstand gegen Durchdringung dieses Schuhwerks wurde im Labor unter Benutzung eines stumpfen Prüfagels von 4,5 mm Durchmesser und einer Kraft von 1100 N ermittelt. Höhere Kräfte oder dünne Nägel können das Risiko der Durchdringung erhöhen. In solchen Fällen sind alternative präventive Maßnahmen in Betracht zu ziehen.

Zwei allgemeine Arten von durchtrithemmenden Einlagen sind derzeit in PSA Schuhwerk verfügbar. Dies sind metallische und nicht-metallische Materialien. Beide erfüllen die Mindestanforderungen an den Widerstand gegen Durchdringung der Normen, die am Schuh gekennzeichnet sind, aber jede hat unterschiedliche zusätzliche Vorteile oder Nachteile einschließlich der folgenden:

Metall: Wird weniger durch die Form des spitzen Gegenstandes / Gefahr (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinträchtigt. Auf Grund der Einschränkungen in der Schuhfertigung wird nicht die gesamte Lauffläche der Schuhe abgedeckt.

Nichtmetall: Kann leichter, flexibler sein und kann eine größere Fläche im Vergleich zu Metall abdecken, aber der Widerstand gegen Durchdringung wird mehr von der Form des spitzen Gegenstandes / Gefahr (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst.

Für weitere Informationen über die Art der durchtrithemmenden Einlage in Ihren Schuhen können Sie uns gerne kontaktieren. Wir freuen uns auf Ihren Anrufl!

Antistatische Schuhe

ATLAS® Sicherheitsschuhe haben antistatische Eigenschaften; nachstehend aufgeführte Empfehlungen sind dringend zu beachten: Antistatische Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der elektrostatischen Ladungen zu vermindern, so dass die Gefahr der Zündung z.B. entzündbarer Substanzen und Dämpfen durch Funken ausgeschlossen wird, und wenn die Gefahr eines elektrischen Schlags durch ein elektrisches Gerät oder durch spannungsführende Teile nicht vollständig ausgeschlossen ist.

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 zusätzlichen Prüfungen sollten Teil des routinemäßigen Unfallverhütungsprogramms am Arbeitsplatz sein.

Die Erfahrung hat gezeigt, dass für antistatische Zwecke der Leitweg durch ein Produkt während seiner gesamten Lebensdauer einen elektrischen Widerstand von unter 1 000 MΩ haben sollte. Ein Wert von 100 kΩ wird als unterste Grenze für den Widerstand eines neuen Produktes spezifiziert, um begrenzten Schutz gegen gefährliche elektrische Schläge oder Entzündung durch einen Defekt an einem elektrischen Gerät bei Arbeiten bis zu 250 V sicherzustellen. 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 Schuhtyps kann sich durch Biegen, Verschmutzung oder Feuchtigkeit beträchtlich ändern. Dieser Schuh wird seiner vorbestimmten Funktion bei Tragen unter nassen Bedingungen möglicherweise nicht gerecht. Daher ist es notwendig dafür zu sorgen, dass das Produkt in der Lage ist, seine vorherbestimmte Funktion der Ableitung elektrostatischer Aufladungen zu erfüllen und während seiner gesamten Lebensdauer einen gewissen Schutz zu bieten. Dem Benutzer wird daher empfohlen, 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 Bereichs überprüfen.

In Bereichen, in denen antistatische Schuhe getragen werden, sollte der Bodenwiderstand so sein, dass die vom Schuh gegebenen Schutzfunktionen nicht aufgehoben werden.

Einlegesohlen

Bei der Benutzung dürfen keine isolierenden Bestandteile zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingelegt werden. Die Schuhe werden mit einer serienmäßig herausnehmbaren Einlegesohle geliefert. **Die Schuhe dürfen nur mit dieser Einlegesohle benutzt werden und sie darf nur durch eine Einlegesohle der ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG ersetzt werden**, da das Einlegen einer anderen Einlegesohle die Schutzeigenschaften der Schuhe beeinträchtigen kann (siehe auch Orthopädische Einlagenversorgung gemäß DGUV 112-191).

Wichtig: Diese Information der ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG ist dem Träger der Schuhe auszuhändigen.



Orthopädische Einlagenversorgung gemäß DGUV Regel 112-191

Die DGUV Regel 112-191 schreibt vor, dass orthopädische Einlagen nur in Verbindung mit einer gültigen Baumusterprüfung in Sicherheitsschuhe eingelegt werden dürfen, damit diese weiterhin der Norm EN ISO 20345 entsprechen. Die Anpassungen der Einlagen werden durch den örtlichen Orthopädischschuhmacher oder Ihr Sanitätshaus vorgenommen. ATLAS® bietet Ihnen für die orthopädische Einlagenversorgung ein großes Sortiment an praxisorientierten Lösungen:

Ihre Einlagenversorgung über den örtlichen Orthopädischschuhmacher

Wählen Sie aus dem ATLAS® Sortiment ein Schuhmodell aus, welches mit dem Einlagensymbol gekennzeichnet ist. Wenn Ihr Orthopäde eine medizinisch notwendige Einlagenversorgung verordnet hat, reichen Sie bitte den gewählten ATLAS® Sicherheitsschuh und das Rezept bei Ihrem örtlichen Orthopädischschuhmacher oder Sanitätshaus ein. Für Ihre persönliche Einlagenversorgung stehen Ihnen für ATLAS® Sicherheitsschuhe folgende geprüfte Einlagen zur Verfügung: **ATLAS® Ergo-Med® green, blue, red und Klima Komfort® Einlegesohlen**. Ebenfalls eignen sich die Einlagen **Secosol® von Hartmann** und **Ergo-Pad® work:h von Bauerfeind**. Ihr Orthopädischschuhmacher oder Sanitätshaus fertigt Ihnen Ihre individuelle, passgenaue Einlage an.



Fertigungsanweisung gemäß DGUV 112-191 für Orthopädieschuhmacher gültig ab 1. Juli 2015

1. Bei der Anfertigung von orthopädischen Einlagen benutzen Sie bitte als Grundlage für Ihren Unterbau eine ATLAS® Ergo-Med® green, blue, red oder Klima Komfort® Einlegesohle. Ausschließlich diese Einlagen wurden zusammen mit unseren nach DGUV Regel 112-191 zertifizierten Modellen geprüft.
 2. Der orthopädische Unterbau darf erst 5 mm hinter der Öffnung der Zehenschutzkappe, sowie ausschließlich unterhalb der Einlegesohle erfolgen. Dies ist für die Aufrechterhaltung der Antistatik und für die Resthöhe der Zehenschutzkappe zwingend notwendig. Im Fersenbereich darf die Gesamthöhe der Einlage 13 mm nicht überschreiten.
 3. Bitte bedenken Sie, dass harte Materialien die Energieaufnahme negativ beeinflussen können. Daher darf Ihre Materialauswahl nicht härter als Standard Orthopädie-Kork mit einer Shore A-Härte von 60 bis 65 sein.
 4. Folgende Anpassungen sind möglich: Verkürzungsausgleich bis 13mm / Innen- und Außenranderhöhungen / Tiefliegung und / oder Polsterung
- Diese Verfahrensanweisung ist zwingend zu beachten, da andernfalls die Baumusterprüfung erlischt.** Die jeweils aktuellste Version der Fertigungsanweisung und weitere Informationen erhalten Sie über unsere Homepage www.atlasschuhe.de.
- ÖN-Z1259-2017, Variante A und B:** Für den österreichischen Markt regelt die ÖN-Z1259-2017, Variante A und B die Einlagenversorgung. Hierbei gelten für den Orthopädieschuhmacher weiterführende Regeln. Zudem dürfen nur Sicherheitsschuhe mit Rutschhemmungsklasse SRC verwendet werden.

Product information

according to EN ISO 20345



Dear Customer,
thank you for your confidence in our products and our company.
Every ATLAS® safety shoe is a high quality work and are precisely tailored to your requirements. We manufacture products with high-quality materials, precise processing and high reliability, which will enthuse you today and in the future.

When using these shoes, ensure the fit is correct, e.g. by trying them on. Any closing mechanisms on the shoes must be used correctly. If these shoes are supplied with a removable insole, this means that the tests were performed with this insole inserted in accordance with EN ISO 20345. These shoes must only be used with an insole inserted, and the supplied insole may only be replaced with a comparable insole from ATLAS® Schuhfabrik GmbH & CO. KG. If the shoes are supplied without an insole, the tests were performed without an insole. Inserting another insole can impair the shoes' protective properties.

The use of accessories, e.g. supports, can have a negative influence on the protective function of the shoes. Contact the ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG for advice in such cases. **The selection of suitable shoes must be made on the basis of the analysis of the danger involved.**

The shoes have to be cleaned and cared by using standard equipment (e.g. brush). Drying wet shoes on or near heating appliances is not recommended. The shoes have to be stored properly, wherever possible in the box in a dry place. Due to numerous influencing factors involved (e.g. humidity and temperature of storage areas, modifications in the material with the passage of time) an expiry date cannot be given. In addition, the expiry period depends on the degree of wear, the use and the application. When wearing clogs pay attention to your own safety by making sure the straps around the heels are in position.

The shoes have the following markings located in the tongue according to PSA regulation 2016/425: CE mark, manufacturer information, reference of standard, month and year of manufacture, (three-digit) model number.

Meaning of the categories – EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012

- SB/0B** All basic requirements are met.
- S1/01** All basic requirements are met. In addition the following additional requirements are fulfilled: closed heel, antistatic, capable to absorb the energy in the heel area, fuel resistance.
- S1P/01P** Meets all basic requirements of EN ISO 20345 S1, is additionally equipped with a penetration resistant midsole.
- S2/02** All basic requirements are met. In addition the following additional requirements are fulfilled: closed heel, antistatic, capable to absorb the energy in the heel area, fuel resistance, waterproof and water absorbent.
- S3/03** All basic requirements are met. In addition the following additional requirements are fulfilled: penetration resistant midsole, treaded sole.

Meaning of additional requirements (symbols)

P	penetration resistance	WRU	water penetration resistance / water absorption resistance of the upper reaction to contact heat
A	antistatic shoes	HRO	
E	energy absorption in heel region	FO	fuel resistance
HI	heat insulation	M	metatarsal protection
CI	cold insulation		

Skid resistance, meaning of symbols

- SRA** Skid resistance on ceramic tile floor with sodium lauryl sulfate
- SCB** Skid resistance on steel floor with glycerol
- SRC** Skid resistance on ceramic tile floor with sodium lauryl sulfate and on steel floor with glycerol

Penetration resistance

Warning: The penetration resistance of this footwear has been measured in the laboratory using a truncated nail of diameter 4,5 mm and a force of 1100 N. Higher forces or nails of smaller diameter will increase the risk of penetration occurring. In such circumstances alternative preventative measures should be considered. Two generic types of penetration resistant insert are currently available in PPE footwear. These are metal types and those from non-metal materials. Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard marked on this footwear but each has different additional advantages or disadvantages including the following:

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

Non-metal: May be lighter, more flexible and provide greater coverage area when compared with metal but the penetration resistance may vary more depending on the shape of the sharp object / hazard (i.e. diameter, geometry, sharpness).

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

EU Declaration of Conformity according to PSA regulation 2016/425

By entering the three-digit model number, you can download the EU Declaration of Conformity from our website: <https://www.atlasschuhe.de/en/product-search/eu-declaration-of-conformity.html>

Antistatic shoes

ATLAS® shoes have antistatic properties; the following recommendations must be observed at all times: Antistatic shoes should be used whenever it becomes necessary to reduce the build-up of electrostatic charge by eliminating the electrostatic charges, so that, for example, the danger of sparks igniting flammable substances and vapours, for example, is eliminated, and wherever the danger of an electric shock from electrical equipment or from parts conducting electricity is not fully eliminated.

It should be pointed out that antistatic shoes cannot offer sufficient protection against an electric shock, as they only serve to create resistance between the floor and the foot.

If the danger of an electric shock cannot be fully eliminated, further measures must be taken in order to prevent such a risk. Such measures and the following test must be integrated into the routine accident prevention programme in the workplace. Experience has shown that for antistatic purposes the conductor through a product should have a lifetime electrical resistance of less than 1,000 M Ω. A value of 100 K Ω is specified as the lowest level for the resistance of a new product in order to guarantee limited protection against dangerous electric shocks or ignition as a result of a defective piece of electrical equipment when working with voltages of up to 250V. However, it must be pointed out that the shoe does not offer sufficient protection under certain circumstances; for this reason the user of the shoe should always take additional protective measures.

The electrical resistance of this type of shoe can considerably be changed by bending, soiling or moistening. This shoe does not fulfil its intended purpose when it is worn in wet conditions. Ensure that the product is able to fulfil its intended purpose, i.e. to eliminate electrostatic charges and to offer protection throughout its durability. The user is therefore recommended to establish an on-site inspection of the electrical resistance and carry this out regularly and at short intervals if necessary.

Shoes of the classification 1 (shoes made of leather or other materials) may absorb moisture during extended wearing time and may be conductive under damp and wet conditions.

If the shoe is worn in areas where the sole material can become contaminated, the user should always check the electrical properties of his shoe before entering a dangerous area.

In areas where antistatic shoes are worn the floor resistance should be obtained in such a way that the protective function of the shoes is not eliminated.

When the shoe is being worn, no insulating parts should be placed between the inner sole of the shoe and the foot of the user. The shoes are supplied with a standard removable insole. The shoes may only be used with this insole and it may only be replaced by a comparable insole from ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, as the insertion of another insole may impair the protective properties of the shoes.

Important note: This information given by the ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG must be handed out to the user of the shoes.

Produktinformatie

volgens EN ISO 20345



Geachte Klant,
hartelijk dank voor uw vertrouwen in onze producten en onze onderneming.

Iedere ATLAS® veiligheidsschoen is een kwaliteitswerk op maat en toegesneden op uw behoeften. Met hoogwaardige materialen, nauwkeurige verwerking en hoge betrouwbaarheid produceren wij producten die u ook morgen nog inspireren.



Bij het gebruik van deze schoenen is het bijvoorbeeld belangrijk er op te letten, dat de schoenen ook werkelijk passen. De bij de schoenen behorende sluitingen moeten doelmatig worden gebruikt.

Indien deze schoenen zijn voorzien van een uitneembare binnenzool, betekent dit, dat de testen met de ingelegde binnenzool conform EN ISO 20345 zijn uitgevoerd. Deze schoenen mogen uitsluitend worden gebruikt met de door Atlas meegeleverde binnenzolen en alleen verwisseld worden met vergelijkbare inlegzolen zoals van ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. Wanneer deze schoenen zonder inlegzool gebruikt worden, zijn de testen op penetratie ook zonder inlegzool uitgevoerd. Het plaatsen van een andere inlegzool kan de beschermende eigenschappen van de schoen beïnvloeden.

Het gebruik van extra's, bijvoorbeeld inlegzolen, kan een negatieve invloed hebben op de veiligheidsfunctie van de schoen. Zo nodig is dit na te vragen bij de fir ma ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG. **De keuze van de geschikte schoen moet op basis van de gevarenanalyse volgen.** Nadere informatie kan ook worden verkregen bij de betreffende beroepsvereniging.

De schoenen moeten doelmatig worden opgeslagen, zo mogelijk in een doos in een droge ruimte. In verband met de hoeveelheid invloeden van buitenaf (bijvoorbeeld vochtigheid en temperatuur bij de opslag, de verandering van het materiaal door de tijd) kan een vervaldatum niet worden gegeven. Ook is de vervaldatum afhankelijk van de verkoopdatum, het gebruik en de inzet. Latere veranderingen bijv. orthopedische aanpassingen, kunnen tot ongeldigheid van de gecertificeerde schoen leiden. Let u bij het dragen van klompen voor uw eigen veiligheid erop dat de schoenriem rondom de hiel geplaatst is.

EU-conformiteitsverklaring volgens de PSA regelgeving 2016/425

De schoenen zijn in de tong de volgende kenmerken voorzien volgens de PSA regelgeving 2016/425: CE-markering, informatie over de fabrikant, verwijzing naar normen, productiemaand en -jaar, modelnummer (3 cijfers)

Met het uit 3 cijfers bestaande modelnummer kunt u de EU-conformiteitsverklaring op onze website downloaden <https://www.atlasschuhe.de/nl/product-zoeken/eu-verklaring-van-overeenstemming.html>

Betekenis van de categoriën – EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012

SB/OB Aan alle basiseisen is voldaan

S1/O1 Aan alle basiseisen is voldaan. Daarboven moet aan de volgende aanvullende eisen worden voldaan: gesloten hiel, antistatisch, brandstof bestendigheid, energie-opnamevermogen in het hielbereik.

S1P/O1P Voldoet aan alle basiseisen van EN ISO 20345 S1, en is bovendien uitgerust met een anti-penetratie tussenzool.

S2/O2 Aan alle basiseisen is voldaan. Daarboven moet aan de volgende aanvullende eisen worden voldaan: gesloten hiel, antistatisch, energie-opnamevermogen in het hielbereik, brandstof bestendigheid, waterdoorlaatbaarheid en water-opname.

S3/O3 Aan alle basiseisen is voldaan. Daarboven moet aan de volgende aanvullende eisen worden voldaan: anti-penetratie tussenzool en loopzool met profiel.

Betekenis van de aanvullende eisen (symbolen)

P	anti-penetratie
A	antistatische schoenen
E	Energieabsorptie bij de hiel
HI	warmte-isolerend
CI	koude-isolerend
WRU	waterdoorlaatbaarheid en wateropname van het bovendeel van de schoen
HRO	verhouding ten aanzien van contactwarmte
FO	brandstof bestendigheid
M	middenvoetbescherming

Anti-penetratie

Attentie: Let op dat de ondoordringbaarheid/zero penetratie van deze veiligheidsschoenen is getest in een laboratorium. Er wordt getest met een stompe spijker met een diameter van 4,5 mm en uitgevoerd met een kracht van 1100 N. Hogere krachten of dunnen spijkers kunnen het risico van doordringing/penetratie verhogen. In dergelijke gevallen moeten alternatieve preventieve maatregelen worden genomen.

Er zijn momenteel twee types inlegzolen met algemene penetratieweerstand in PPE-schoeisel verkrijgbaar. Het gaat hier dan om weerstand van metaal en weerstand van non-metaal materiaal. Beide types voldoen aan de minimum waarden voor penetratieweerstand voor dit soort schoeisel. Elk soort materiaal heeft andere extra voordelen:

Metaal: is minder gevoelig voor de vorm van het scherpe object / obstakel (zoals diameter, geometrie, scherpte) maar i.v.m. de beperkingen bij het maken van de schoen kan het nooit de hele onderkant van de schoen bedekken.

Non-metaal: is veel lichter en flexibeler, en kan (zeker vergeleken met metaal) grotere oppervlakken bedekken, maar de penetratieweerstand kan sterk variëren afhankelijk van de vorm van het scherpe object / obstakel (zoals diameter, geometrie, scherpte).

Voor meer informatie over welke soort penetratieweerstand gebruikt is in uw schoeisel, kunt u te allen tijde contact opnemen met de fabrikant of de leverancier zoals aangegeven in deze instructies.

Antistatische schoenen

ATLAS® veiligheidsschoenen hebben antistatische eigenschappen waarbij de volgende aanbevelingen van belang zijn:

Antistatische schoenen moeten worden toegepast, als de noodzaak bestaat, een elektrische afsluiting door ontlading van de elektrostatische lading te verminderen, zodat het gevaar van ontbranding van bijvoorbeeld licht ontvlambare stoffen en gassen door vonken wordt uitgesloten en als het gevaar bestaat van een elektrische schok door een elektrisch apparaat of door geladen delen niet volledig uitgesloten is.

Er moet wel op worden gewezen, dat antistatische schoenen niet afdoende bescherming kunnen bieden tegen een elektrische schok, omdat zij slechts een weerstand opbouwen tussen de vloer en de zool.

Als het gevaar van een elektrische schok ,niet denkbaar is moeten andere maatregelen ter voorkoming van dit gevaar genomen worden. Zulke maatregelen en de volgende controles moeten een deel van de routinematische voorkoming op de werkvlloer van ongevallen zijn.

De ervaring heeft ons geleerd, dat voor antistatische doeleinden de geleiding door een produkt gedurende zijn totale levensduur een elektrische weerstand van onder de 1.000 m Ω moet hebben. Een waarde van 100 k Ω wordt als onderste grens voor de weerstand van een nieuw produkt gespecificeerd, om de grens van de veiligheid tegen gevaarlijke schokken of ontbranding door een defect aan een elektrisch apparaat tijdens het werk tot 250 V te garanderen. Er moet op gelet worden dat de schoen bij bepaalde omstandigheden niet voldoende bescherming biedt, daarom zal de gebruiker van de schoen altijd aanvullende veiligheidsmaatregelen moeten treffen.

De elektrische weerstand van dit schoentype kan door buigen, vuil worden, of vochtigheid aanzienlijk veranderen. Deze schoen zal zijn juiste uitwerking tijdens het dragen onder vochtige omstandigheden niet bereiken. Daarom is het noodzakelijk, er voor te zorgen, dat het produkt in staat is, zijn beoogde werking t.w. de afsluiting van de statische elektriciteit te vervullen en wel gedurende zijn totale levensduur deze veiligheid te bieden. De gebruiker wordt daarom aangeraden indien noodzakelijk regelmatig een controle ter plaatse uit te voeren m.b.t de elektrische weerstand.

Schoenen met de classificering 1 (schoenen gemaakt van leer of ander materiaal) kunnen bij een langere draagtijd vocht absorberen en onder vochtige en natte omstandigheden geleidend worden.

Wordt de schoen onder omstandigheden gedragen waarbij het zolenmateriaal versmelt, dan moet de gebruiker de elektrische eigenschappen van zijn schoen iedere keer voor het betreden van een gevaarlijke werkplek testen. Op werkplekken, waar antistatische schoenen worden gedragen, moet de weerstand van de vloer zo zijn, dat die van de schoen aangegeven veiligheidsfunctie niet opgeheven wordt.

Tijdens gebruik mogen er geen isolerende componenten tussen de binnenzool van de schoen en de voet van de gebruiker worden geplaatst. De schoenen worden standaard geleverd met een uitneembare binnenzool. De schoenen mogen alleen met deze inlegzool worden gebruikt en mogen alleen worden vervangen door een vergelijkbare inlegzool van ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, omdat het plaatsen van een andere inlegzool de beschermende eigenschappen van de schoenen nadrukkelijk kan beïnvloeden (zie ook Orthopedische inlegzolen conform DGUV 112-191).

Belangrijk: Deze informatie van ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG moet aan de drager van de schoen overhandigd worden.

Orthopedische inlegzolen conform DGUV Regel 112-191

 De DGUV Regel 112-191 schrijft voor dat orthopedische inlegzolen alleen in combinatie met een geldig typegoedkeuring in veiligheidsschoenen mogen worden ingelegd, zodat ze blijven voldoen aan de EN ISO 20345-norm. De aanpassingen van de inlegzolen worden door de lokale orthopedische schoenmaker of uw medisch leverancier uitgevoerd. ATLAS® biedt voor orthopedische inlegzolen een groot assortiment aan praktijkgerichte oplossingen:

Uw inlegzolen via de lokale orthopedisch schoenmaker

Kiest u uit het ATLAS® assortiment een model welke wordt aangemerkt met het inlegzolen symbool. Wanneer uw orthopeed een medisch noodzakelijke voorziening heeft voorgeschreven, geeft u de gekozen ATLAS® veiligheidsschoen samen met het recept af bij uw orthopedisch schoenmaker of medisch leverancier.

Voor uw persoonlijke inlays zijn de volgende inlegzolen van ATLAS® veiligheidsschoenen gekeurd en voor u beschikbaar: **ATLAS® Ergo-Med® green, blue, red en Klima Komfort® inlegzolen.** Ook geschikt zijn de inlegzolen **Secosol® van Hartmann** en **Ergo-Pad® work:h van Bauerfeind.** Uw orthopedisch schoenmaker of medisch leverancier zal uw individuele binnenzool op maat aanpassen.

Productiehandleiding volgens DGUV 112-191 voor orthopedisch schoenmakers geldig vanaf 1 juli 2015

1. Gebruik als basis voor het maken van orthopedische inlegzolen voor uw onderbouw een **ATLAS® Ergo-Med® green, blue, red of Klima Komfort® inlegzool. Uitsluitend deze inlegzolen zijn samen met onze ge certificeerde modellen volgens DGUV Regel 112-191 gekeurd**
2. De orthopedische onderbouw mag uitsluitend 5 mm achter de teenbeschermingskap plaatsvinden en alleen onder de binnenzool. Dit is absoluut noodzakelijk voor het behoud van de antistatische waarden en voor de resthoogte in de teenbeschermingskap. In het hielgebied mag de totale hoogte van de inlay niet hoger zijn dan 13 mm.
3. Houd er rekening mee dat harde materialen een negatieve invloed kunnen hebben op de energie-absorptie. Daarom mag uw materiaalkeuze niet harder dan standaard orthopedische kurk met een Shore A-hardheid 60 tot 65 zijn.
4. De volgende aanpassingen zijn mogelijk: verkortingscompensatie tot 13mm/ binnen- en buitenrandverhogingen / verdiepingen en / stoffering.

Deze procedurele instructie is verplicht, omdat anders het goedkeuringsattest vervalt. Download de nieuwste versie van de productie-instructies en uitgebreide informatie via onze homepage www.atlasschuhe.de

ÖN-Z1259-2017, Variant A en B: voor de Oostenrijkse markt regelt de ÖN-Z1259-2017, Variant A en B de inlay verzorging. Hier zijn voor de orthopedisch schoenmaker nadere regels bepaald. Daarnaast mogen alleen veiligheidsschoenen met antislipklasse SRC worden gebruikt.

Information de produit

selon EN ISO 20345

Cher client,

nous vous remercions de la confiance témoignée à l'égard de nos produits et de notre entreprise.
Lors de l'utilisation de ces chaussures, il est important de veiller, p. ex. en les essayant, à ce que celles-ci soient bien ajustées. Les systèmes de fermeture montés sur les chaussures sont à utiliser d'une manière conforme aux fins.



Dans la mesure où ces chaussures sont livrées équipées d'une semelle intérieure amovible, cela signifie que les tests ont été réalisés avec cette semelle intérieure posée. Ces chaussures ne peuvent être utilisées qu'avec une semelle intérieure posée, et cette semelle intérieure livrée avec les chaussures ne peut être remplacée que par une semelle intérieure comparable de l'entreprise ATLAS® Schuhfabrik GmbH & CO. KG. Si les chaussures sont livrées sans semelle intérieure, les tests ont été réalisés sans semelle intérieure. L'utilisation d'une autre semelle intérieure est susceptible d'altérer les propriétés protectrices des chaussures.

Lors de l'utilisation d'accessoires, seuls les produits homologués par ATLAS® peuvent être utilisés. D'autres matériaux peuvent avoir un impact négatif sur la fonction de protection des chaussures. En cas de besoins, adressez-vous à l'entreprise ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG.

Le choix des chaussures appropriées doit se faire sur la base de l'analyse des risques. Vous recevrez de plus amples informations également auprès des organismes professionnels correspondants.

Les chaussures sont le cas échéant à nettoyer des grosses saletés à l'aide d'une brosse à chaussures. Ne pas faire sécher les chaussures mouillées sur le chauffage. Les chaussures sont à entreposer d'une manière conforme aux fins, si possible dans un carton à un endroit bien aéré. En raison du grand nombre de facteurs d'influence (p. ex. humidité et température lors de l'entreposage, modification des matériaux avec le temps), une date d'expiration ne peut pas être indiquée. Nous recommandons, lors de l'entreposage des chaussures de sécurité, de veiller à ce que les chaussures de sécurité ayant été entreposées en premier quittent également l'entrepôt en premier. En outre, le temps d'expiration est dépendant du degré d'usure, de l'utilisation et du domaine d'intervention. Si vous portez des sabots, veillez pour votre propre sécurité à ce que la bride entoure bien le talon.

Les marquages apposés dans les chaussures donnent des indications entre autres sur les catégories de protection selon la norme EN ISO 20345 applicable pour l'équipement de protection individuelle – chaussures de sécurité.

Déclaration de conformité UE selon la PSA réglementation 2016/425

Les chaussures portent sur la languette les caractérisations suivantes selon la PSA réglementation 2016/425: Marquage CE, indications concernant le fabricant, renvoi aux normes, mois et année de fabrication, numéro de modèle (trois chiffres).

Par le biais du numéro de modèle à trois chiffres, vous pouvez télécharger la déclaration de conformité UE sur notre site Web <https://www.atlasschuhe.de/fr/recherche-de-produits/eu-declaration-de-conformite.html>

Signification des catégories – EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012

SB/OB Toutes les exigences fondamentales sont remplies.

S1/O1 Toutes les exigences fondamentales sont remplies. Par ailleurs, les exigences supplémentaires suivantes sont remplies: zone de talon de pied fermée, antistatique, capacité d'absorption énergétique dans la zone du talon de pied, résistance aux carburants.

S1P/O1P Répond à toutes les exigences fondamentales selon EN ISO 20345 S1, est équipée additionnellement d'une semelle intercalaire résistante à la perforation par clous.

S2/O2 Toutes les exigences fondamentales sont remplies. Par ailleurs, les exigences supplémentaires suivantes sont remplies: zone de talon de pied fermée, antistatique, capacité d'absorption énergétique dans la zone du talon de pied, résistance aux carburants, pénétration d'eau et absorption d'eau.

S3/O3 Toutes les exigences fondamentales sont remplies. Par ailleurs, les exigences supplémentaires suivantes sont remplies: résistance à la perforation par clous, semelle de marche profilée.

Signification des exigences supplémentaires (symboles)

P (penetration) **Résistance à la perforation par clous** de l'ensemble de la semelle

A Chaussures antistatiques

E Capacité d'absorption énergétique dans la zone des talons

HI (heat isolation) **Isolation thermique** de l'ensemble de la semelle

CI (cold isolation) **Isolation contre le froid** de l'ensemble de la semelle

WRU **Pénétration d'eau et absorption d'eau** du dessus de chaussure

HRO (heat resistant outsole) **Résistance à la chaleur** – comportement de la semelle de marche vis-à-vis de la chaleur de contact

FO **Résistance aux carburants**

M **protection du métatarsal**

Effet antidérapant, signification des symboles

SRA Effet antidérapant sur les sols en carrelage de céramique avec solution de laurylsulfate de sodium

SRB Effet antidérapant sur les sols en acier avec glycérine

SRC Effet antidérapant sur les sols en carrelage de céramique avec solution de laurylsulfate de sodium et sur les sols en acier avec glycérine

Résistance à la perforation par clous – catégories S1P / S3

Attention: Veuillez observer que la résistance à la perforation par clous de ces chaussures a été déterminée en laboratoire à l'aide d'un clou d'essai obtus de 4,5 mm de diamètre et avec une force de 1100 N. Des forces plus élevées ou des clous plus fins peuvent augmenter le risque de perforation. Dans de tels cas, considérer des mesures préventives alternatives.

Deux types d'inserts anti-perforation sont actuellement disponibles pour les chaussures EPI: les modèles métalliques et non métalliques. Ces deux types respectent les exigences minimales en termes de résistance à la perforation de la norme indiquée sur cette chaussure, mais chacun d'entre eux a des avantages ou inconvénients supplémentaires différents comme:

Métallique: est moins affecté par la forme de l'objet pointu/danger (ex. diamètre, géométrie, partie tranchante), mais en raison des restrictions applicables à la fabrication de chaussures ne couvre pas toute la partie inférieure de la chaussure.

Non métallique: peut être plus léger, plus flexible et assurer une plus grande zone de protection par rapport à la version métallique, mais la résistance à la perforation pourra varier selon la forme de l'objet tranchant/danger (ex. diamètre, géométrie, partie tranchante).

Pour obtenir plus d'informations sur le type d'insert anti-perforation, merci de contacter le fabricant ou le fournisseur indiqué dans ces consignes.

Chaussures antistatiques

Les chaussures de sécurité ATLAS® ont des propriétés antistatiques; les recommandations ci-dessous sont à observer impérativement: Des chaussures antistatiques sont à utiliser s'il existe la nécessité de réduire le chargement électrostatique par dérivation des charges électrostatiques afin d'exclure le risque d'allumage p. ex. de substances inflammables et de vapeurs par étincelles, de même que lorsque le risque d'électrocution provoqué par un appareil électrique ou par des pièces sous tension n'est pas totalement exclu.

Il faut cependant remarquer que les chaussures antistatiques ne peuvent pas offrir une protection suffisante contre l'électrocution, car elles ne peuvent générer qu'une résistance entre le sol et le pied.

Si le risque d'électrocution ne peut pas être totalement exclu, d'autres mesures sont à prendre afin d'éviter ce risque. De telles mesures et les tests mentionnés ci-dessous devraient constituer une part du programme routinier de prévention des accidents sur le lieu de travail.

L'expérience a montré que pour les fins antistatiques, le chemin de conduction par un produit devrait avoir pendant toute sa durée de vie une résistance électrique inférieure à 1000 M Ω. Une valeur de 100 k Ω est spécifiée comme limite minimum de résistance d'un nouveau produit, afin de garantir une protection limitée contre les électrocutions dangereuses ou les inflammations causées par une défaillance sur un appareil électrique lors de travaux jusqu'à 250 V. Cependant, il est nécessaire d'observer que la chaussure n'offre pas une protection suffisante sous certaines conditions ; pour cette raison, l'utilisateur de la chaussure devrait toujours prendre des mesures de protection supplémentaires.

La résistance électrique de ce type de chaussure peut se modifier considérablement sous l'effet de flexion, de salissement ou d'humidité. Cette chaussure n'est pas conforme à sa fonction pré définie lors de l'utilisation dans un environnement mouillé. Pour cette raison, il est nécessaire de veiller à ce que le produit soit à même de remplir sa fonction pré définie de dérivation des chargeurs électrostatiques et d'offrir une certaine protection pendant toute sa durée de vie. C'est pourquoi il est recommandé à l'utilisateur de stipuler si nécessaire un contrôle de la résistance électrique sur le site et d'effectuer ce contrôle régulièrement et à courts intervalles.

Les chaussures de la classification I (chaussures en cuir ou en autres matériaux) peuvent absorber de l'humidité si elles sont portées durant une période prolongée et elles peuvent devenir conductibles dans un environnement humide et mouillé. Si la chaussure est portée sous des conditions lors desquelles le matériau de semelle est soumis à une contamination, l'utilisateur devrait contrôler les propriétés électriques de sa chaussure chaque fois qu'il pénètre dans une zone dangereuse.

Dans les zones où des chaussures antistatiques sont portées, la résistance au sol devrait être telle que les fonctions de protection offertes par la chaussure ne soient pas supprimées.

Pendant l'utilisation, aucun élément isolant ne doit être placé entre la semelle intérieure de la chaussure et le pied de l'utilisateur. Les chaussures doivent être fournies avec une semelle intérieure amovible standard. Les chaussures ne peuvent être utilisées qu'avec cette semelle intérieure et celle-ci ne peut être remplacée que par une semelle intérieure comparable de la société ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, car l'insertion d'une semelle intérieure différente peut nuire aux propriétés protectrices des chaussures.

Important: Cette information de l'entreprise ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co.KG est à remettre au porteur des chaussures.

Informacja o produkcie

zgodnie z normą EN ISO 20345

Szanowny Kupujący,

dziękujemy za ufanie okazane naszym wyrobom i naszej firmie.

Każde obuwie ochronne ATLAS® jest wysokiej jakości i odpowiadają Państwo indywidualnym potrzebom. Używając najwyższej jakości materiałów oraz doskonałemu wykonaniu z największą starannością tworzymy dla Państwa produkty, które zachwycają pod każdym względem.

Przed użyciem niniejszych butów należy najpierw sprawdzić, czy pasują, np. przymierzając je. Systemy zapinania na butach należy używać w prawidłowy sposób.

Wszystkie buty bezpieczne były certyfikowane z wkładką do butów na podstawie normy EN ISO 20345. W związku z tym, buty te należy używać wyłącznie z założoną wkładką. Wkładka może być wymieniona wyłącznie na porównywalną wkładkę pierwotnego twórcy obuwia.

Używając wyposażenia dodatkowego wolno stosować tylko produkty dopuszczone przez firmę ATLAS®. Inne materiały mogą mieć niekorzystny wpływ na funkcję ochronną obuwia. W razie potrzeby można zasięgnąć informacji w firmie ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG.

Wybór odpowiedniego obuwia musi być oparty na właściwej analizie ryzyka. Wiecej informacji na ten temat można uzyskać u specjalistów ds. bezpieczeństwa i higieny pracy lub we właściwych upoważnionych stowarzyszeniach zawodowych. W razie potrzeby buty należy wyciągnąć z wiekszych zanieszeń szczotką do butów. Suszenie mokrych butów na grzejniku nie jest wskazane. Buty należy odpowiednio przechowywać, najlepiej w opakowaniu kartonowym, w dobrze wentylowanym miejscu. Ze względu na dużą liczbę różnych czynników (np. wilgotność i temperatura podczas przechowywania, zmiany właściwości materiału wraz z upływem czasu) nie można podać daty przydatności do użytku. Oprócz tego okres użytkowania zależy od stopnia zużycia, sposobu i miejsca wykorzystania. Podczas noszenia chodników, prosimy zwrócić uwagę, ze względem na własne bezpieczeństwo, aby pasek odpowiednio leżał na pięcie.

Oznakowanie umieszczone na butach informuje między innymi o kategoriach ochrony zgodnie z normą EN 20345 ISO Środki ochrony indywidualnej - obuwie bezpieczne.

Deklaracja zgodności UE zgodnie z PSA rozporządzeniem 2016/425

Buty są oznaczone w zakładce w następujący sposób zgodnie z PSA rozporządzeniem 2016/425: Znak CE, informacje producenta, normy odniesienia, miesiąc i rok produkcji, numer modelu (3-cyfrowy)
Wpisując 3-cyfrowy numer modelu można pobrać deklarację zgodności UE na naszej stronie internetowej: <https://www.atlas-obuwie.pl/pl/produkt/deklaracja-zgodosci-eu.html>

Znaczenie kategorii – EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012

SB/OB Wszystkie podstawowe wymagania są spełnione.

S1/O1 Wszystkie podstawowe wymagania są spełnione. Ponadto spełnione są następujące wymagania dodatkowe: zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na działanie oleju napędowego.

S1P/O1P Spełnia wszystkie podstawowe wymagania normy EN ISO 20345 S1, dodatkowo jest wyposażone w podpodeszwę odporną na przebiecze.

S2/O2 Wszystkie podstawowe wymagania są spełnione. Ponadto spełnione są następujące wymagania dodatkowe: zamknięty obszar pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w obszarze pięty, odporność na działanie oleju napędowego, przepuszczalność wody i absorpcja wody.

S3/O3 Wszystkie podstawowe wymagania są spełnione. Ponadto spełnione są następujące wymagania dodatkowe: odporność na przebiecze, profilowana podeszwa.

Znaczenie dodatkowych wymagań (symbole)

P	zabezpieczenie przed przebiciem
A	obuwie antystatyczne
E	obuwie absorbujące energię w części piętowej
HI	izolacja od ciepła
CI	izolacja od zimna

WRU	przepuszczalność i absorpcja wody przez wierzch buta
HRO	zachowanie wobec ciepła kontaktowego
FO	odporność na działanie oleju napędowego
M	ochrona śródstopia

Odporność na poślizg, znaczenie symboli

SRA odporność na poślizg na posadzce z płyt keramycznych z roztworem laurylosiarczanu sodu

SRB odporność na poślizg na posadzce stalowej z gliceryną

SRC odporność na poślizg na posadzce z płyt keramycznych z roztworem laurylosiarczanu sodu oraz na posadzce stalowej z gliceryną

Odporność na penetrację

Ostrzeżenie: Odporność tego obuwia na przebicie zmierzono w laboratorium, używając obciętego gwoździa o średnicy 4,5 mm i przykładając siłę o wartości 1100 N. Użycie większych sił lub gwoździ o mniejszej średnicy zwiększa ryzyko wystąpienia przebicia. W takiej sytuacji należy rozważyć alternatywne środki zapobiegawcze.

W obuwiu ochronnym obecnie dostępne są dwa podstawowe typy wkladek antyprzebiciowych. Są to wkladki metalowe i wkladki niemetalowe. Oba typy wkladek spełniają minimalne wymagania w zakresie odporności na przebicie według normy podanej na obuwiu; ponadto każdy z nich wykazuje dodatkowe zalety bądź wady, takie jak:

Wkładka metalowa: Kształt ostrego obiektu, a więc jego średnica, geometria i ostrość mają mniejszy wpływ na niebezpieczeństwo przebicia, lecz z uwagi na ograniczenia występujące w produkcji obuwia, wkładka nie pokrywa całą dolnej powierzchni buta.

Wkładka niemetalowa: Może być lżejsza, bardziej elastyczna i w porównaniu z metalową zapewnia większy stopień pokrycia powierzchni, ale można zaobserwować większą zmienność odporności na przebicie w zależności od kształtu ostrego obiektu (a więc od średnicy, geometrii i ostrości). W celu uzyskania dodatkowych informacji o typie wkladek antyprzebiciowych zastosowanych w obuwiu, prosimy skontaktować się z producentem lub dostawcą wyszczególnionym w niniejszej instrukcji.

Obuwie antystatyczne

Obuwie bezpieczne ATLAS® posiada właściwości antyelektrostatyczne; wymienione poniżej zalecenia muszą być koniecznie przestrzegane: Obuwie antystatyczne powinno być stosowane, gdy zachodzi konieczność zmniejszenia naładowania elektrostatycznego przez odprowadzenie ładunków elektrostatycznych, tak żeby wykluczyć ryzyko zgonu od iskry np. palnych substancji i par oraz, gdy nie jest w pełni wykluczone ryzyko porażenia prądem elektrycznym w wyniku kontaktu z urządzeniem elektrycznym lub elementami pod napięciem.

Należy jednak podkreślić, że obuwie antystatyczne nie zapewnia dostatecznej ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym, gdyż wytwarza tylko rezystancję między podlogą i stopą.

Jeśli nie można w pełni wykluczyć ryzyka porażenia prądem elektrycznym, należy podjąć dalsze środki mające zapobiec temu zagrożeniu. Środki te oraz określone poniżej badania powinny być częścią rutynowego programu zapobiegania nieszczęśliwym wypadkom w miejscu pracy.

Doświadczenie pokazuje, że dla celów antystatycznych, droga przewodzenia przez produkt podczas całego cyklu życia powinna mieć rezystancję mniejszą od 1000 MΩ.

Wartość 100 KΩ określona jako najniższą granicę rezystancji nowego produktu, w celu zapewnienia ograniczonej ochrony przed niebezpiecznymi porażeniami prądem elektrycznym lub zaplonami spowodowanymi przez wadę urządzenia elektrycznego przy pracach pod napięciem do 250 V. Należy jednak pamiętać, że buty w pewnych warunkach nie dają wystarczającej ochrony; dlatego użytkownik obuwia powinien zawsze podjąć dodatkowe środki ochrony.

Rezystancja elektryczna tego typu obuwia może ulec znacznym zmianom wskutek zginania, zabrudzenia lub wilgoci. Taki but nie będzie spełniał swojej założonej funkcji podczas noszenia w mokrych warunkach. W związku z tym konieczne jest zapewnienie, żeby produkt spełniał swoją założoną funkcję odprowadzania ładunków elektrostatycznych i przez cały okres użytkowania zapewniać określona ochronę. W związku z tym zaleca się użytkownikowi, jeśli zachodzi konieczność, ustalenie kontroli rezystancji elektrycznej na miejscu i przeprowadzenie jej w krótkich odstępach czasu.

Obuwie klasyfikacji I (wykonane ze skóry lub innych materiałów) może podczas dłuższego noszenia pochłaniać wilgoć i w wilgotnych i mokrych warunkach stać się przewodzące.

Jeśli obuwie noszone jest w warunkach, w których podeszwa ulega zanieczyszczeniu, użytkownik powinien sprawdzać właściwości elektryczne butów za każdym razem przed wejściem do miejsc niebezpiecznych.

W miejscach, gdzie jest używane obuwie antystatyczne, przewodność podłoga musi być taka, żeby nie zniweścić właściwości ochronnych, które daje obuwie.

Podczas użytkowania nie wolno umieszczać żadnych elementów izolacyjnych pomiędzy wewnętrzna podeszwą buta a stopą użytkownika. Obuwie jest dostarczane ze standardową wyjmowaną wkładką. Obuwie może być używane tylko z tą wkładką i może być wymienione tylko na porównywalną wkładkę firmy ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, ponieważ włożenie innej wkładki może pogorszyć właściwości ochronne obuwia.

Ważne: Niniejszą informację firmy ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co.KG należy przekazać osobie noszącej buty.

PL

DK

Produktinformation

EN ISO 20345

Kære kunde,

mange tak for udviste tillid til vores produkter og firma. Enhver ATLAS® sikkerhedssko er et kvalitetsarbejde der er nøjagtig tilpasset Deres behov. Med førsteklasses materiale, en præcis forarbejdning og høj pålidelighed producerer vi produkter, som også fremover vil begejstre Dem.

Ved brugen af disse sko skal man f.eks., når man prøver disse, være opmærksom på, at de passer. Lukkesystemer på skoene skal benyttes fagligt korrekt.

Såfremt skoene leveres med en udtagelig indlægssål, betyder dette, at denne indlægssål er testet efter EN ISO 20345. Skoene må kun bruges med den ilagte indlægssål og den leverede indlægssål må kun erstattes med en tilsvarende indlægssål fra ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG. Hvis skoene leveres uden indlægssål, er skoene testet uden indlægssål. Anvendelsen af en anden indlægssål kan få indflydelse på skoens beskyttelsesegenskaber.

Anvendelsen af tilbehørdele, f.eks. indlægssåler, kan have en negativ indflydelse på sikkerhedsfunktionen. I fornødent tilfælde spørger firma ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG. **Udvælgelsen af egnede sko skal ske på grundlag af en analyse af, hvad der er fare for.** Nærmere informationer dertil kan De også få ved de ansvarlige sikkerhedsrepræsentanter.

Skoene skal oplages faglig korrekt og helst i de originale æsker i et tørt rum. På grund af de mange forskellige faktorer, der kan have indflydelse (f.eks. fugt og temperatur ved oplagring, ændring af råmateriale gennem tiden) kan der ikke anføres en forfalddato. Derudover er forfalddaten afhængig af graden af slid, benyttelse og arbejdsområde. Efterfølgende ændringer, som f.eks. ortopædiske tilpasninger kan medføre at de er ugyldige i forhold til byggeprovenormen. Ved brugen af Clogs bedes man for sin egen sikkerhed kontrollere, at remmen sidder korrekt om hælen.

Sømværn

Vigtigt: Dette fodtøj gennemtrængningsmodstand er blevet målt på laboratoriet med et afskæret sørn på 4,5 mm i diameter og en kraft på 1100 N. Større kræfter eller sørn med mindre diameter vil øge risikoen for gennemtrængning. Under sådanne omstændigheder bør alternative forebyggelsestilstand overvejes.

Der fás aktuelt to generiske typer af penetrationsresistente indlæg til sikkerhedssko: indlæg i metal eller i ikke-metallisk materiale. Begge typer opfylder samme mindstekrav til gennemtrængningsmodstand ifølge den standard, som fodtøjet er mærket til at opfylde, men hver type indlæg byder på forskellige yderligere fordele eller ulemper, herunder følgende:

Metal: Påvirkes mindre af den skarpe genstands / risikofaktorens form (dvs. diameter, geometri, skarped), men dækker ikke hele skoens nederste del på grund af de begrensninger herfor, som teknikken til skofremstilling sætter.

Ikke-metal: Kan være lettere, mere bøjeligt og dække et større område sammenlignet med metal, men gennemtrængningsmodstanden kan variere mere alt efter den skarpe genstands / risikofaktorens form (dvs. diameter, geometri, skarped).

Kontakt for yderligere information om den type af penetrationsresistente indlæg, som dit fodtøj er forsynet med, producenten eller den forhandler, hvis navn fremgår specifikt af denne anvisning.

EU-overensstemmelseserklæring Ifølge PSA forordningen 2016/425

Skoens pløs er forsynet med følgende mærkningserklæring ifølge PSA forordningen 2016/425: CE mærke, producentoplysning, normalivelse, produktionsmåned og -år, modelnummer (3-cifret)

Med det 3-cifrede modelnummer kan du downloade EU-overensstemmelseserklæringen fra vores hjemmeside <https://www.atlasschuhe.de/dk/produktsoegning/eu-overensstemmelseserklæring.html>

SB/OB Alle grundkrav opfyldes**S1/O1** Alle grundkrav opfyldes. Derudover opfyldes følgende ekstrakrav: lukket hælområde, antistatisk, benzinbestandig, energioptagelsesevne i hælområde.**S1P/O1P** Svarer til alle grundkravene efter EN ISO 20345 S1, og er desuden udstyret med sørvmærn**S2/O2** Alle grundkrav opfyldes. Derudover opfyldes følgende ekstrakrav: lukket hælområde, antistatisk, benzinbestandig, energioptagelsesevne i hælområde, vandgennemtrængning og vandoptagelse.**S3/O3** Alle grundkrav opfyldes. Derudover opfyldes følgende ekstrakrav: gennemtrædelsessikkerhed, profileret sål.**Betydning af ekstrakrav (symboler)**

P	Gennemtrædelsessikkerhed
A	Antistatiske sko
E	Energioptagelsesevne omkring hælen
HI	Varmeisolering
CI	Kuldeisolering
WRU	Vandgennemtrængning og -optagelse i skoens overdel
HRO	Forhold over for kontaktvarme
FO	benzinbestandig
M	vrist beskyttelse

Antistatiske sko

ATLAS® sko har antistatiske egenskaber; følgende anførte råd bør nøje overholdes:

Antistatiske sko bør benyttes, når det er nødvendigt at formindsker en elektrostatisk opladning ved afledning af de elektrostatiske ladninger, således at faren for antænding af f.eks. antændelige substanser og dampe ved gnister udelukkes, og når faren for et elektrisk stød fra et elektrisk apparat eller spændingsførende dele ikke er fuldstændig udelukket.

Der skal dog henvises til, at antistatiske sko ikke kan byde nogen tilstrækkelig beskyttelse mod elektriske stød, da de kun opbygger en modstand mellem gulv og fod.

Når faren for et elektrisk stød ikke kan udelukkes fuldstændigt, skal der træffes yderligere forholdsregler for at undgå denne fare. Sådanne forholdsregler og de følgende anførte undersøgelser burde være en del af det rutinemæssige uhedsforebyggende program på arbejdsplassen.

Erfaringen har vist, at til antistatiske formål bør ledevejen igennem et produkt under hele dittes levetid have en elektrisk modstand på under 1000 MΩ. En værdi på 100 kΩ specificeres som den nederste grænse for et nyt produkts modstand for at yde begrenset beskyttelse mod farlige elektriske chok eller antændelse grundet en defekt ved et elektrisk apparat ved arbejder ind til 250 V. Man bør dog være opmærksom på, at skoen under bestemte betingelser byder en ikke tilstrækkelig beskyttelse; derfor bør brugeren af skoen altid træffe ekstra beskyttelsesforanstaltninger.

Denne skotypes elektriske modstand kan ændre sig betydelig ved bøjning, tilsmudsning eller fugtighed. Denne skotype opfylder ikke sin forud bestemte funktion, når den bruges under våde forhold. Derfor er det nødvendigt at sørge for, at produktet er i stand til at opfylde sin forud bestemte funktion; afledning af elektrostatiske opladninger og at yde beskyttelse i hele sin levetid. Derfor anbefales det skoens bruger om nødvendigt, regelmæssigt at gennemføre en åstedkontrol af den elektriske modstand.

Sko med klassifikation 1 (sko af læder og andre materialer) kan efter en længere bæretid absorbere fugt og under fugtige og våde forhold blive ledende.

Bruges sko under forhold, hvor sålematerialet inficeres, bør skoens bruger hver gang; før et farligt område betrædes, kontrollere skoens elektriske egenskaber.

I områder, hvor antistatiske sko anvendes, skal gulvmodstanden være således, at den beskyttelsesfunktion, som skoens giver, ikke ophæves.

Under brug må der ikke ilægges nogen isolerende komponenter mellem skoens indersål og brugerens fod. Skoene leveres med en udtægtil indlægssål som standard. Skoene må kun bruges med denne indlægssål, og denne må kun udskiftes med en sammenlignelig indlægssål fra ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, da isættelse af en anden indlægssål kan forringe skoens beskyttende egenskaber.

Vigtigt: Denne information fra firmaet ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG skal udleveres til skoens bruger.

Informace o výrobku

podle EN ISO 20345

**Vážený Zákazníku,****děkujeme Vám za Vaši důvěru v naše produkty a naší společnost.****Před použitím této obuví se jejm vyzkoušením ujistěte, že obuv dobrě padne, veškeré bezpečnostní a uzavírací mechanis-my na obuví musí být neporušeny a správně používány.**

Obuv obouvejte za pomocí obouvaci lžice, šněrovací obuv s rozvázaným šněrovadlem aby se nepolámal patní část.

Pokud je tato obuv dodávána s odnímatelnou stélkou, znamená to, že testy byly provedeny s touto vloženou stélkou. Tuto obuv je nutné používat pouze s vloženou stélkou a tuto dodanou stélku lze nahradit pouze srovnatelnou stélkou od firmy ATLAS® Schuhfabrik GmbH & CO. KG. V případě, že je obuv dodána bez stélky, zkoušky byly provedeny bez stélky. Vkládání další stélky může narušit ochranné vlastnosti obuví.

Volba správné obuví by měla být založena na základě analýzy rizik ve Vašem pracovním prostředí a na požadovaném stupni ochrany. Více informací obdržíte také u příslušných bezpečnostních institucí.

Výrobek spadá do II kategorie osobních ochranných pracovních prostředků, jejichž základní funkci je ochrana nouzou před poraněními, která mohou nastat při nehodách v těch pracovních oblastech, pro které je určena. Pro každý účel použít je vhodný jiný druh obuví. Účelovost určuje typ použitého materiálu, konstrukce, provedení a způsob udržby. Při výběru obuví je třeba dbát na to, pro jaký účel chcete obuv používat. Obuv není odolná vůči chemikáliím a kyselinám.

Tuto obuv je nutné očistit od hrubých nečistot kartáčem na obuv a poté ošetřit k tomu vhodným impregnacním krémem, či sprejem. Ne- sušte mokrou obuv na topném tělese a v jeho těsné blízkosti. Obuv je nutné rádně skladovat, nejlépe v krabiči na dobré větrání, suchém místě. Vzhledem k mnoha ovlivňujícím faktorům (např. vlhkost a teplota při skladování, změny v materiálu postupem času) nemůže být uvedeno datum použitelnosti. Při skladování bezpečnostní obuví je doporučeno, aby byla ze skladu vždy vyjmuta obuv, která byla nejdříve naskladněna. Kromě toho doba použitelnosti závisí na stupni opotřebení, použití a aplikaci. Přepravujte nejlépe v originál balení. Při narušení obuví (prodření, neprávně zmenšení materiálu, prasknutí podešve, párný svůj apod.) dochází ke snížení úrovně ochrany a výrobek se stavá nevhovujícím ve smyslu právních a technických předpisů. Pro vlastní bezpečnost dbejte při nošení nazouváku clogs na to, aby se řemínek nachází vzdále kolem paty.

Značení na obuví uvádí mimo jiné podrobnosti o kategorích ochrany dle normy EN ISO 20345 pro Osobní ochranné prostředky - bezpečnostní obuv.

EU prohlášení o shodě podle PSA nařízení 2016/425**Boty mají na jazyku uvedena následující označení podle PSA nařízení 2016/425:** CE značka, údaje o výrobci, odkaz na normy, měsíc a rok výroby, číslo modelu (3-místné) Na základě 3-místného čísla modelu si můžete stáhnout EU prohlášení o shodě na naši domovské stránce: <https://www.atlasschuhe.de/en/product-search/eu-declaration-of-conformity.html>**Význam kategorií – EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012****SB/OB** Splněny veškeré základní požadavky na bezpečnostní obuv.**S1/O1** Splněny veškeré základní požadavky na bezpečnostní obuv. Kromě toho jsou splněny tyto dodatečné požadavky: Uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpcie energie v oblasti paty, odolnost podešve proti palivovým olejům.**S1P/O1P** Jsou splněny všechny základní požadavky EN ISO 20345 S1, navíc je vybavena mezikštukou odolnou proti propichnutí.**S2/O2** Jsou splněny všechny základní požadavky. Kromě toho jsou splněny tyto dodatečné požadavky: Uzavřená oblast paty, antistatické vlastnosti, absorpcie energie v oblasti paty, odolnost podešve proti palivovým olejům, odolnost svrsku proti průniku a absorbcí vody.**S3/O3** Jsou splněny všechny základní požadavky. Kromě toho jsou splněny tyto dodatečné požadavky: odolnost podešve proti propichnutí, dezénová podešev.**Význam dalších požadavků (symbolů)****SRA** (penetration) Odolnost proti propichnutí**A** Antistatická obuv**E** absorpcie energie v oblasti paty**HI** (heat isolation) Odolnost podešvového komplexu proti teplu**CI** (cold isolation) Odolnost podešvového komplexu proti chladu**WRU** Průnik a absorpcie vody (vrchový materiál)**HRO** (heat resistant outsole) Odolnost podešve proti kontaktnímu teplu**FO** Odolnost podešve obuví proti palivovým olejům**M** ochrana metatarsální**Odolnost proti uklouznutí, význam symbolů****SRA** Odolnost proti uklouznutí na podlaze z keramické dlažby s SLS / roztok laurylu sulfátu sodného /**SCB** Odolnost proti uklouznutí na ocelové podlaze s glycerinem**SRC** Odolnost proti uklouznutí na podlaze z keramické dlažby s SLS / roztok laurylu sulfátu sodného / a na ocelové podlaze s glycerinem**Odolnost proti propichnutí – kategorie S1P / S3****Upozornění:** Vezměte prodém na vědomí, že odolnost proti propichnutí této obuví byla měřena v laboratoři za použití zkráceného hřebu o průměru 4,5 mm a za použití síly 1100 N. Vyšší síly nebo hřebíky s menším průměrem mohou riziko propichnutí zvýšit. V takových případech přijměte alternativní preventivní opatření.

U obuví OOP jsou v současné době k dispozici dva obecné typy vložky odolné proti propichnutí. Jedná se o kovový a nekovový materiál. Oba typy vložek splňují minimální požadavky na odolnost proti propichnutí dle norem, které jsou uvedeny na obuví, ale každý z obou typů má rozdílné dodatečné výhody nebo nevýhody, včetně následujících:

Kovový materiál: Má na něj menší vliv tvar špičatého předmětu (např. průměr, geometrie, ostrost). Vzhledem k omezení při výrobě obuví ale není pokryta celá plocha podrážky.**Nekovový materiál:** Může být lehčí, flexibilnější a může pokrýt větší plochu ve srovnání s kovovým materiálem, ale odolnost proti propichnutí je více ovlivněna tvarem špičatého předmětu (např. průměr, geometrie, ostrost).

Pro další informace ohledně typu vložky odolné proti propichnutí ve Vaší obuví se na nás můžete kdykoliv obrátit!

Antistatická obuv

Bezpečnostní obuv ATLAS® má antistatické vlastnosti; následující doporučení je třeba dodržovat za všechn okolnosti: Antistatická obuv by se měla používat tam, kde je nutné minimalizovat akumulaci statické elektřiny odváděním elektrostatického náboje, aby se vyloučilo nebezpečí zapálení jiskry, např. hořlavých látek a par a pokud není úplně vyloučeno riziko úrazu elektrickým proudem z elektrického zařízení nebo součástí pod napětím.

Je třeba upozornit na to, že antistatická obuv nemůže poskytovat dostačující ochranu proti úrazu elektrickým proudem, neboť vytváří pouze odpór mezi zemí a chodidlem.

Pokud se riziko úrazu elektrickým proudem nedá úplně vyloučit, jsou nezbytná další opatření k odvrácení tohoto rizika. Tato opatření a další zkoušky uvedené níže, by měly být běžnou součástí programu prevence pracovních úrazů.

Zkušenosti ukázaly, že pro antistatické účely má mít výrobek po celou dobu efektivní životnosti průchozí elektrický odporník menší než 1000 M Ω. Hodnota 100 k Ω je stanovena jako nejnižší mezi odporem nového výrobcu, který 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. Uživatelé by si však měli být vědomi toho, že za určitého podmínek obuv nemusí poskytovat dostačujícou ochranu, a měla by se neustále provádět dodatečná bezpečnostní opatření na ochranu uživatele.

Elektrický odporník tohoto typu obuví se může značně změnit vlivem ohýbání, kontaminace nebo vlhkosti. Tato obuv nemusí v mokrém prostředí splňovat požadovanou funkci. Proto je nutné zajistit, aby výrobek plnil požadovanou funkci odvádění elektrického náboje a aby poskytoval ochranu po celou dobu životnosti. Uživateli se doporučuje zavést vlastní zkoušení elektrického odporu a provádět je často v pravidelných intervalech.

Pokud je obuv třídy I nošena delší dobu, může absorbovat vlhkost a ve vlhkém a mokrému 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.

Tam, kde se používá antistatická obuv, by měl být odporník podlahy takový, aby se nezrušila ochranná funkce obuví.

Během používání nesmí být mezi stélky boty a nohu uživatele vloženy žádné izolační součásti. Boty jsou standardně dodávány s odnímatelnou stélkou. Obuv lze používat pouze s touto stélkou a lze ji vyměnit pouze za srovnatelnou stélku od ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, protože vložení jiné stélky může zhoršit ochranné vlastnosti obuví.

Důležité: Tyto informace firmy ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co.KG musí být předány uživateli obuví.

Termékinformáció

Az EN ISO 20345 szerint



Mélyen tisztelt Ügyfelünk!

Köszönjük, hogy emellett a termék mellett döntött. Valamennyi ATLAS® biztonsági lábbeli minőségi munka és pontosan az Ön igényeire von szabva. Kiváló minőségű anyagokkal, precíz megmunkálással és a legnagyobb megbízhatósággal olyan termékeket gyártunk, amelyek még holnap is lelkesedést váltanak ki.

Figyelemes olvassa el és őrizze meg ezt a használati útmutatót!

Annak érdekében, hogy jól érezze magát a lábbelkiben, fontos a megfelelő méret kiválasztása. Termékeink nagy része különböző szélességekben is kapható. A lábbelben található záró rendszerek szakszerűen kell használni.

Ezek a lábbelik sorozatszerűen kivehető talpbetétekkel kerülnek kiszállításra. Ez azt jelenti, hogy a szabvány vizsgálatokat ezzel a talpbetéttel végzik. A lábbeliket csak ezzel a talpbetéttel szabad használni, és azt csak az ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG cégtől hasonló talpbetéttel szabad pótolni, mivel más talpbetét használata hártrányosan befolyásolhatja a lábbelik biztonsági tulajdonságait.

Tartozékok használata esetén csak az ATLAS® cégtől jóváhagyott termékeket szabad használni. Más anyagok negatív hatással lehetnek a lábbelik biztonsági funkciójára. Amennyiben szükséges, forduljon az ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG céghöz.

A megfelelő lábbelit a veszélyelemzés alapján kell kiválasztani. További információkat az Ön vállalatának és a megfelelő szakmai szervezeteknek biztonsági megbizottjaitól kaphat.

A lábbeliket használálat után szükséges esetén egy cipőkefével tisztítsa meg a durvább szennyeződésekkel. A nedves lábbeliket nem szabad a fűtőtesten szártani. A lábbeliket szakszerűen kell tárolni, lehetőleg kartonban egy jól szellőző helyen. A különböző behatásra tényezők sokasága miatt (pl. nedvesség és hőmérséklet a tárolás során, a nyersanyag változásai az idő elteltével) nem adható meg a talprendszerök szavatossági ideje. Biztonsági raktározásánál javasolt arra ügyelni, hogy az elsőként berakta raktározott biztonsági lábbeliket vegyék ki először a raktáróból. A hasznos élettartam ezen túlmenően a kopás fokától, a követelményektől és a használat területétől függ. A cipők viselése során saját biztonsága érdekében ügyeljen arra, hogy a pánt a sarok köré legyen helyezve.

A lábbeliken található jelölések többek között az EN ISO 20345 Személyi védőszköz – Biztonsági lábbeli című szabvány szerinti biztonsági kategóriákról adnak felvilágosítást.

A lábbelikben található, talpászúrás ellen védelmet nyújtó betét típusára vonatkozó további információkért forduljon hozzánk. Örömmel várunk hívatását!

EU-megfelelőségi nyilatkozat a rendelet PSA szerint 2016/425

A lábbelik nyelvkörön a következő jelölésekkel vannak ellátva a rendelet PSA szerint 2016/425: CE jelölés, gyártói adatok, utalás a szabványná, a gyártás hónapja és éve, modellszám (3-jegyű)

A 3-jegyű modellszámmal tudja az EU-megfelelőségi nyilatkozatot honlapunkról: A 3-jegyű modellszámmal tudja az EU-megfelelőségi nyilatkozatot honlapunkról: <https://www.atlasschuhe.de/en/product-search/eu-declaration-of-conformity.html> letölteni.

A kategóriák jelentése – EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012

SB/OB Teljesíti az EN ISO 20345 valamennyi alapkötetelményét.

S1/O1 Valamennyi alapkötetelményt teljesít. Ezen túlmenően a következő speciális követelményeket teljesíti: Zárt sarokrész, antisztatikus, energia-felvételi képesség a sarokrészén, üzemanyagokkal szembeni ellenállás.

S1P/O1P Talpászúrás szemben ellenálló köztalppal rendelkezik és megfelel az EN ISO 20345 S1 valamennyi alapkötetelményének.

S2/O2

Teljesít minden alap- és speciális követelményt az S1 szerint. Ezen túlmenően a következő speciális követelményeket teljesíti: Vízáteresztsés és vízfelvétel.

S3/O3

Teljesít minden alap- és speciális követelményt az S2 szerint és ezen túlmenően egy talpászúrással szemben ellenálló köztalppal rendelkezik.

A kiegészítő követelmények jelentése (szimbólumok)

P (penetration) A talpkomplexum **talpászúrás elleni védelme**

A Antisztatikus cipők

E Az egyes szakaszok és a szabványokra való utalások aktualizálása.

HI (heat isolation) A talpkomplexum **meleg elleni védelme**

CI (cold isolation) A talpkomplexum **hűvös elleni védelme**

WRU **Vízáteresztsés** és -felvétel a cipő felsőrészén

HRO (heat resistant outsole) **Hőálló képesség** - a talp viselkedése kontakt hővel szemben

FO **Üzemanyagokkal szembeni ellenállás**

M **lábközépcsontható védelem**

Csúszási ellenállás, a szimbólumok jelentése

SRA Csúszási ellenállás kerámia járóálon nátrium-laurilsulfátoldattal

SCB Csúszási ellenállás acél padlón glicerinnel

SRC Csúszási ellenállás kerámia járóálon nátrium-laurilsulfátoldattal és csúszási ellenállás acél padlón glicerinnel

Figyelme: A jelen lábbeli talpászúrás elleni védelmet laboratóriumban, egy tompa, 4,5 mm átmérőjű vízsgálati szög használatával és 1100 N erőhatással határozták meg. Nagyobb erők vagy vékonyság szögek növelhetik a talpászúrás kockázatát. Ilyen esetekben alternativ megelőző intézkedésekkel kell tekintetbe venni.

PSA lábbelikben jelenleg a talpászúrás ellen védelmet nyújtó betétek két általános típusa áll rendelkezésre. Ezek fémes és nem fémes anyagok. Mindkettő teljesíti a lábbelben megadott szabványok talpászúrás elleni védelemre vonatkozó minimális követelményeit, azonban mindenkor különböző speciális előnyökkel és hátrányokkal rendelkezik, a következők is beleérte:

Fém: A hegyes tárgy / veszély formája (pl. átmérő, geometria, élesség) kevésbé befolyásolja. A lábbeli gyártásánál fennálló korlátozások miatt nem fedi le a lábbeli teljes talpfelületet.

Nemfém: Könnyebb és rugalmasabb lehet, fémekkel összehasonlítva nagyobb felületet tud letakarni, azonban a talpászúrás elleni védelmet inkább a hegyes tárgy / veszély formája (pl. átmérő, geometria, élesség) befolyásolja.

Antisztatikus lábbelik

Az ATLAS® biztonsági lábbelik antisztatikus tulajdonságokkal rendelkeznek; a következő javaslatokat feltétlenül figyelembe kell venni: Antisztatikus lábbeliket akkor javasolt használni, ha az elektrosztatikus feltöltések elvezetése útján szükséges csökkeneni úgy, hogy kizárátható legyen pl. a lobbanékony anyagok és gözök szíkrák által történő meggulladásának veszélye, továbbá ha nem zárátható ki teljesen a villamos készülékek vagy feszültségszervezett alkatrészek útján történő áramütés veszélye.

Azonban utalunk kell arra, hogy az antisztatikus lábbelik nem nyújtanak kielégítő védelmet áramütéssel szemben, mivel csak a padló és a láb között hoznak létre ellenállást.

Mivel az áramütés veszélye nem zárátható ki teljes mértékben, ezért a veszély elkerülésére további intézkedésekkel kell fognatosítani. Ezeknek az intézkedéseknek és a következőkben közölt vizsgálatoknak a rutinszerű munkahelyi baleset-megelőzési program részét kell képezniük.

A tapasztalatok azt mutatják, hogy antisztatikus célokra készült termékek esetén a terméknek élettartamának teljes ideje alatt 1000 MΩ alatti elektromos ellenállásával kell rendelkeznie. Egy új termék ellenállásának alsó határáként a 100 KΩ érték lett meghatározva aholhoz, hogy a termék körlátozott védelmet nyújtson veszélyes áramütésekkel, vagy villamos készülékek meghibásodására általábelőben szemben, 250 V-ig végzett munkák esetén. Azonban figyelembe kell venni, hogy a lábbeli bizonyos körülmenyek között nem nyújt kielégítő védelmet; ezért a lábbeli felhasználójának minden további intézkedésetet kell fognatosítania.

A jelen lábbeli-típusnak elektromos ellenállását befolyásolhatja az elhalás, a szennyeződések vagy a nedvesség. Ez a lábbeli nedves körülmenyek között történő viselés esetén nem tesz elég meghatározott funkciójának. Ezért feltétlenül gondoskodni kell arról, hogy a termék képes legyen előre meghatározott funkciójának, az elektrosztatikus feltöltések levezetésének elég tenni, és használatának ideje alatt biztos védelmet nyújtson. Ezért javasolt a felhasználónak, amennyiben szükséges, az elektromos ellenállás helyszíni vizsgálatát szabályozni és ezt rendszeres és rövid időközökben elvégezni.

I. osztályú lábbelik (bőrből vagy más anyagból készült lábbelik) hosszabb viselési idő esetén felvehetik a nedvességet és nedves vagy vizes körülmenyek között vezetőképessé válhatnak.

Ha olyan körülmenyek között viselik a lábbelit, ahol a talp anyaga szennyeződik, akkor a lábbeli viselőjének a veszélyes területre történő belépés előtt minden egyes alkalommal ellenőriznie kell a lábbeli elektromos tulajdonoságait.

Azokon a területeken, ahol antisztatikus lábbeliket viselnek, ott legyen a padló ellenállása olyan, hogy ne közömbösisítse a lábbeli által nyújtott biztonsági funkciókat.

Használat közben nem szabad szigetelő alkatrészeket elhelyezni a cipő talpbetéte és a felhasználó lába között. A cipők alapfelszereltségek kivehető talpbetéttel rendelkeznek. A cipő csak ezzel a talpbetéttel használható, és csak az ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG hasonló talpbetéttel cserélhető, mivel egy másik talpbetét behelyezése ronthatja a cipő védő tulajdonoságát.

Fontos: Az ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG cégek jelen információját át kell adni a lábbelik viselőjének.



Produktinformation

enligt EN ISO 20345

Kära kund.

Tack för att du bestämt dig för denna produkt.

Varje ATLAS®-säkerhetsskor är ett kvalitetsarbete och exakt anpassad till ditt behov. Våra säkerhetsskor tillverkas med material av högsta kvalitet, exakt bearbetning och stor tillförlitlighet vilket även i morgon gör de säkra och bekväma.

Läs igenom denna bruksanvisning noggrant och förvara den på en säker och lättåtkomlig plats. För att skorna ska vara bekväma är det viktigt att du väljer rätt storlek. Ett större antal av våra produkter kan även erhållas med olika vidder. Skornas knytsystem måste användas på föreskrivet sätt.

Dessa skor levereras seriemässigt med en uttagbar iläggssula. Det innebär att standardtesterna genomförs med denna iläggssula. Skorna får endast användas med denna iläggssula och bara bytas ut mot en jämförbar iläggssula från ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG eftersom en annan iläggssula kan påverka skornas skyddsegenskaper.

Endast av ATLAS® godkända tillbehör får användas. Andra material kan påverka skornas skyddsfunktion negativt. Fråga ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG vid behov.

Val av lämpliga skor måste ske enligt riskanalysen. Närmare information erhåller du hos ditt företags säkerhetsschef och motsvarande yrkesorganisationer.

När skorna används bör du vid behov borsta av grov smuts med en skborste. Det är inte lämpligt att torka våta skor på värmeelement. Skorna måste förvaras på föreskrivet sätt, helst i kartongen på en välvinkelrad plats. På grund av många negativa faktorer (t.ex. fuktighet och temperatur vid lagring, materialförändring under tiden) kan ingen garantitid för sulsystemet angis. Det rekommenderas att de säkerhetsskor som först lagrats även först tas ut ur lagret igen. Dessutom användningstiden beröende av slitage, krav och arbetsområde. Vid användning av träskor av olika material är det viktigt att hälremmen är spänd om hälen.

EU-försäkran om överensstämmelse enligt PSA-förordningen 2016/425

Enligt PSA-förordningen 2016/425 är plösen markerad med följande data:

CE-tecknet, tillverkare, Standardtyp, tillverkningsdatum, modellnummer (3-siffrigt).

Med det 3-siffriga modellnumret kan du hämta EU-försäkran om överensstämmelse på vår hemsida
<https://www.atlasschule.de/en/product-search/eu-declaration-of-conformity.html>

Kategoriförklaring – EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012

SB/OB Alla grundkrav enligt EN ISO 20345 uppfylls.

S1/01 Alla grundkrav uppfylls. Dessutom uppfylls följande extrakrav: Slutet hälområde, antistatisk, energiupptagningsförmåga i hälområdet, bränsebeständighet.

S1P/01P Är utrustad med en genomtrampsäker mellansula och uppfyller alla grundkrav enligt EN ISO 20345 S1.

S2/02 Alla grundkrav och extrakrav enligt S1 uppfylls. Dessutom uppfylls följande extrakrav: Vattentäthet och vattenabsorption.

S3/03 Alla grundkrav och extrakrav enligt S2 uppfylls och är dessutom utrustad med en genomtrampsäker mellansula och profilerad sula.

Halksäkerhet, symbolförklaring

SRA Halksäkerhet på golv av keramikplattor med natriumlaurylsulfatlösning

SRB Halksäkerhet på stålgolv med glycerol

SRC Halksäkerhet på golv av keramikplattor med natriumlaurylsulfatlösning och på stålgolv med glycerol

Extrakrav, symbolförklaring

P: (penetration) Sulsystemets Genomtrampingssäkerhet

A: Antistatiska skor

E: Energipåtagningsförmåga i hälområdet

HI: (heat isolation) Sulsystemets Värmeisolering

CI: (cold isolation) Sulsystemets Köldisolering

WRU: Skoöverdelens Vattengenomsläpplighet och -upptagning

HRO: (heat resistant outsole) Värmebeständighet – sulans förhållande vid värmekontakt

FO: Bränsebeständighet

M: (metatarsal protection) Mellanfotsskydd

Genomtrampingssäkerhet S1P / S3

OBS: Dessa skors genomtrampingssäkerhet testades i ett laboratorium med hjälp av en trubbig testspik med 4,5 mm diameter och en kraft på 1100 N. Större krafter eller tunnare spikar kan höja risken för genomtramping. I sådana fall måste eventuellt andra skyddande åtgärder vidtas.

Två allmänna typer av genomtrampingsskyddande inlägg finns för närvarande för PSA-skor. Dessa är tillverkade av både metalliska och icke-metalliska material. Båda uppfyller minimikraven för skyddet mot genomträngning – standarden är markerad på skon – men varje har olika för- eller nackdelar inklusive följande:

Metal: Påverkas mindre genom det spetsiga föremålets form (t.ex. diameter, geometri, spetsighet). På grund av skornas tillverkningssätt täcks inte skornas trampa helt.



Icke-metall: Kan vara lättare och rörligare och täcka en större yta jämfört med metall men skyddet mot genomtramping påverkas mer genom det spetsiga föremålets form (t.ex. diameter, geometri, spetsighet).

Kontakta oss gärna för mer information om typen av genomtrampingsskydd i dina skor!



Antistatiska skor

ATLAS® säkerhetsskor har antistatiska egenskaper; nedanstående anvisningar måste följas: Antistatiska skor bör användas när man måste reducera en elektrostatisk uppladdning genom att avleda de elektrostatiska laddningarna så att risken för att gnistor antänder t.ex. substanser och ångor när det finns risk för elektriska stötar genom en elektrisk apparat eller genom spänningsledande delar.

OBS! Antistatiska skor kan inte ge ett tillräckligt skydd mot elektriska stötar eftersom de endast har ett motstånd mellan golv och fot.

Om risk för elektriska stötar inte kan uteslutas helt måste ytterligare skyddsåtgärder tas. Sådana åtgärder och de angivna påföljande kontrollerna bör vara en del av det rutinmässiga olycksskyddet på arbetsplatsen.

Erfarenheten har visat att det elektriska motståndet i ledningen genom en produkt för antistatika ändamål under hela livslängden bör ligga under 1000 M Ω. Ett värde på 100 k Ω specificeras som undantag för en ny produkts motstånd för att säkerställa begränsat skydd mot farliga stötar och tändningar genom en apparat vid arbeten upp till 250 V.

OBS! Under vissa omständigheter ger skon inte tillräckligt skydd – därför måste användaren alltid vidta extra skyddsåtgärder.

Denna skotyps elektriska motstånd kan ändras avsevärt genom böjning, smuts eller fuktighet. I fuktig miljö uppfyller denna sko inte sin förbestämda funktion. Därför är det nödvändigt att se till att produkten alltid uppfyller kraven på avledning av elektrostatiska laddningar och under hela användningstiden erbjuder ett visst skydd. Därför rekommenderas att användaren på plats kontrollerar det elektriska motståndet och regelbundet och ofta upprepar denna kontroll.

Skor i grupp I (skor av läder eller andra material) kan efter längre användning absorbera fuktighet och kunna leda ström under fuktiga och våta betingelser.

Om skorna används i en miljö där sulmaterialet kontamineras bör användaren alltid kontrollera sina skors elektriska egenskaper innan hen beträder det farliga området.

I områden där antistatiska skor används bör golvmotståndet vara så att skons skyddsfunktioner inte upphävs.

Under användning får inga isolerande komponenter införas mellan skoens innersula och användarens fot. Skorna levereras med en avtagbar innersula som standard. Skorna får endast användas med denna innersula och de får endast bytas ut mot en jämförbar innersula från ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, eftersom att sätta in en annan innersula kan försämra skornas skyddande egenskaper

OBS! Denna information från ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG ska överlämnas till skornas användare.

Informaciones sobre el producto

de acuerdo con la norma EN ISO 20345



**Estimado cliente,
gracias por haber elegido este producto.**

Cada calzado de seguridad ATLAS® es un producto de alta calidad y está adaptado exactamente a sus necesidades. Utilizando materiales de la más alta calidad, una elaboración exacta y máxima fiabilidad, fabricamos productos que seguirán entusiasmándole también mañana.

Por favor, lea estas instrucciones de uso con atención y guárdelas en un lugar seguro. Para que se sienta cómodo con el calzado, el número correcto es decisivo al elegirlo. Muchos de nuestros productos también están disponibles en diferentes anchos. Los sistemas de cierre del calzado deben ser usados reglamentariamente.

Este calzado se suministra con una plantilla extraíble estándar. Esto significa que las pruebas estándar se llevan a cabo con esta plantilla. El calzado sólo puede usarse con esta plantilla y sólo puede sustituirse por una plantilla comparable de ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, ya que al meter otra plantilla diferente pueden perjudicarse las propiedades protectoras del calzado.

Cuando se use accesorios, sólo se podrán utilizar productos liberados por ATLAS®. Otros materiales pueden afectar negativamente la función protectora del calzado. En su caso, debe consultarse a ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG.

El calzado adecuado debe seleccionarse en base al análisis de los riesgos. También puede obtener informaciones más detalladas de los encargados de la seguridad de su empresa y de las mutuas de accidentes de trabajo pertinentes.

Después de haber usado el calzado, debe limpiarse de la mayor suciedad usando un cepillo para calzado, si es necesario. El calzado no debe secarse en la calefacción. Esté debe guardarse adecuadamente, si es posible, en una caja de cartón, en un lugar bien ventilado. Debido al gran número de factores influyentes (por ejemplo, humedad y temperatura al no usarse, los cambios del material a lo largo del tiempo), no se puede dar una fecha de caducidad para el sistema de la suela. Al guardar el calzado hay que poner cuidado en que el calzado de seguridad que se guardó primero, también se saque, primeramente. Además, la duración depende del grado de desgaste, de las exigencias y del área de aplicación. Cuando usa zuecos, asegúrese por su propia seguridad, que la correa se ponga alrededor del talón.

Los marcados que se encuentran en el calzado indican, entre otras cosas, las categorías de protección conforme a EN ISO 20345 para equipos de protección personal - calzado de seguridad.

Declaración de Conformidad de la UE conforme al Reglamento PSA 2016/425

El calzado lleva en la orejuela los siguientes marcados, de acuerdo con el Reglamento PSA 2016/425:

Marcado CE, datos del fabricante, referencia a la norma, mes y año de fabricación, número de modelo (3 dígitos).

Con el número de modelo de 3 dígitos puede descargar la Declaración de Conformidad de la UE de nuestra página web <https://www.atlasschule.de/en/product-search/eu-declaration-of-conformity.html>

Significado de las categorías – EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012

SB/OB: Se cumplen todas las exigencias básicas de la norma EN ISO 20345.

S1/O1: Se cumplen todas las exigencias básicas. También se cumplen las siguientes exigencias adicionales: Zona del talón (contrafuerte) cerrada, antiestática, capacidad de absorción de energía en la zona del talón, resistencia al combustible.

S1P/O1P: Está equipado con una suela intermedia anti-penetración y cumple todas las exigencias básicas de la norma EN ISO 20345 S1.

S2/O2: Se cumplen todas las exigencias básicas y adicionales conforme a S1. Además, se cumplen las siguientes exigencias: Penetración y absorción de agua.

S3/O3: Se cumplen todas las exigencias básicas y adicionales conforme a S2 y además está equipado con una suela intermedia anti-peñetración y una suela perfilada.

Antideslizante, significado de los símbolos

SRA: Antideslizante en suelo de baldosas de cerámica con una solución de laurilsulfatosódico

SRB: Antideslizante en el suelo de acero con glicerol

SRC: Antideslizante en el suelo de baldosas de cerámica con una solución de laurilsulfatosódico y en el suelo de acero con glicerol

Significado de las exigencias adicionales (símbolos)

P: (penetration) anti-penetración del complejo de la suela

A: Calzado antiestático

E: Capacidad de absorción de energía en la zona del talón

HI: (heatisolation) aislamiento térmico del complejo de la suela

CI: (coldisolation) aislamiento frío del complejo de la suela

WRU: Penetración de agua y absorción de la parte superior del calzado

HRO: (heatresistantoutsole) resistencia al calor - comportamiento de la suela frente al calor de contacto

FO: Resistencia al combustible

M: (metatarsalprotection) Protección metatarsial

Anti-penetración S1P / S3

Atención: La anti-penetración de este calzado se ha determinado en el laboratorio usando un clavo de prueba romo de 4,5 mm de diámetro y una fuerza de 1100 N. Mayores fuerzas o clavos más finos pueden aumentar el riesgo de penetración. En tales casos, se deben considerar medidas preventivas alternativas.

Actualmente están a disposición dos tipos generales de plantillas anti-penetración en el calzado PSA. Estos son materiales metálicos y no metálicos. Ambos cumplen las exigencias mínimas de resistencia a la penetración de las normas marcadas en el calzado, pero cada uno tiene diferentes ventajas o desventajas adicionales, incluidas las siguientes:

Metal: Está menos afectado por la forma del objeto puntiagudo / peligro (por ejemplo, diámetro, geometría, agudeza). Debido a las limitaciones en la fabricación de calzado, no toda la superficie de la suela está cubierta.

No metálico: Puede ser más ligero, más flexible y puede cubrir un área más grande que el metal, pero la resistencia a la penetración se ve más afectada por la forma del objeto puntiagudo / peligro (por ejemplo, el diámetro, la geometría, la agudeza).

Con sumo placer puede contactarnos para obtener más informaciones sobre el tipo de la plantilla anti-penetración en su calzado. ¡Nos alegramos de su llamada!

Calzado antiestático

El calzado de seguridad ATLAS® tiene propiedades antiestáticas; las recomendaciones que se dan a continuación deben seguirse urgentemente: El calzado antiestático debe utilizarse cuando sea necesario reducir la carga electrostática mediante derivación de las cargas electrostáticas, de modo que se elimine el riesgo de ignición de, por ejemplo, sustancias y vapores inflamables por chispas, y cuando no se excluye completamente el riesgo de una descarga eléctrica de un dispositivo eléctrico o de piezas que conducen tensión.

Si embargo, cabe señalar que el calzado antiestático no puede proporcionar una protección suficiente contra las descargas eléctricas, ya que sólo proporcionan una resistencia entre el suelo y el pie.

Si no se puede excluir completamente el riesgo de una descarga eléctrica, se deben tomar medidas adicionales para evitar este riesgo. Estas medidas y las pruebas que se especifican a continuación deberían formar parte del programa habitual de prevención de accidentes en el puesto de trabajo.

La experiencia ha demostrado que para fines antiestáticos el itinerario que conduce a través de un producto debe tener una resistencia eléctrica de menos de 1000 M Ω a lo largo de su vida. Se especifica un valor de 100 k Ω como el límite más bajo de la resistencia de un nuevo producto para proporcionar una protección limitada contra descargas eléctricas o igniciones peligrosas debidas a un defecto en un dispositivo eléctrico cuando se trabaja a una tensión de hasta 250 V. Si embargo, cabe señalar que el calzado no puede ofrecer una protección suficiente bajo determinadas condiciones; por lo tanto, el usuario del calzado debe tomar siempre medidas de protección adicionales.

La resistencia eléctrica de este tipo de calzado puede cambiar considerablemente debido a la flexión, la suciedad o la humedad. Este tipo de calzado no cumple su función predeterminada cuando se usa bajo condiciones de humedad. Por lo tanto, es necesario asegurar que el producto sea capaz de realizar su función predeterminada de derivar las cargas electrostáticas y de ofrecer cierta protección a lo largo de su vida útil. Por lo tanto, se recomienda al usuario que realice una inspección in situ de la resistencia eléctrica, si se requiere, y que lleve esta a cabo con regularidad y a cortos intervalos.

El calzado de clasificación I (calzado de cuero u otros materiales) puede absorber la humedad cuando se usa durante largos períodos y llega a ser conductor bajo condiciones de humedad.

Si el calzado se usa en condiciones en las que el material de la suela se contamina, el usuario debe comprobar las propiedades eléctricas de su calzado cada vez antes de entrar en una zona peligrosa.

En las zonas donde se lleva calzado antiestático, la resistencia del suelo debe ser tal que no se anulen las funciones de protección que

proporciona el calzado.

Durante el uso, no se colocará ningún componente aislante entre la suela interior del zapato y el pie del usuario. El calzado se suministrará con una plantilla extraíble estándar. Los zapatos sólo pueden ser usados con esta plantilla y sólo puede ser reemplazada por una plantilla comparable de ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, ya que la inserción de una plantilla diferente puede perjudicar las propiedades protectoras de los zapatos.

Importante: Estas informaciones de ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG. deben entregarse al usuario del calzado.

Informácie o výrobku

podľa EN ISO 20345

Vážený zákazník,
dávame, že ste sa rozhodli pre tento výrobok.

Každá bezpečnostná obuv ATLAS® je vysokokvalitná a presne prispôsobená vašim potrebám. S dôkladne zvolenými materiálmi, precíznym spracovaním a maximálnou spoločnosťou vyrábame produkty, ktoré vás neomrzia.

Dôkladne si prečítajte tento návod na použitie a uschovajte ho. Aby ste sa vo svojich topánkach cítili pohodlne, je pri výbere rozhodujúca správna veľkosť. Mnôž z našich výrobkov ponúkame aj v rôznej šírke. Systémy zapínania obuvi sa musia používať správne.

Táto obuv je štandardne dodávaná s vyberateľnou stielkou. To znamená, že testovanie normy obuvi prebieha s touto stielkou. Obuv sa smie používať iba s touto stielkou a v prípade potreby ju možno nahradíť len porovnatelnou stielkou z dieľne spoločnosti ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, nakoľko použitie inej stielky môže zhoršiť ochranné vlastnosti obuvi.

Pri použíti príslušenstva sa môžu použiť iba výrobky schválené spoločnosťou ATLAS®. Iné materiály môžu mať negatívny vplyv na ochrannú funkciu obuvi. V prípade potreby odporúčame kontaktovať spoločnosť ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG.

Výber vhodnej obuvi sa musí zakladať na analýze rizík. Podrobnejšie informácie môžete získať aj od bezpečnostného technika vo vašej spoločnosti a príslušných profesijných zväzov.

Po použíti by ste mali topánky očistiť od hrubej špinu pomocou kefy na obuv. Sušenie mokrej obuvi na vykurovacom telesse sa neodporúča. Obuv by sa mala vhodne skladovať, najlepšie v škatuli a na dobre vetranom mieste. Dátum expirácie systému podrážky nie je možné uviesť vzhľadom na množstvo pôsobiacich faktorov (napr. vlhkosť a teplota pri skladovaní, postupné zmeny materiálov). Pri skladovaní bezpečnostnej obuvi je vhodné dbať na to, aby sa najprv zo skladu vziaľ tie bezpečnostné topánky, ktoré doň boli umiestnené ako prvá. Životnosť obuvi okrem toho závisí od stupňa opotrebovania a spôsobu a oblasti používania. V záujme vlastnej bezpečnosti dbajte pri nosení drevákov na to, aby bol popruh natiahnutý okolo päty.

Označenia na topánkach okrem iného poskytujú informácie o kategóriach ochrany podľa normy EN ISO 20345 pre osobné ochranné prostriedky – bezpečnostná obuv.

Vyhľásenie o zhode EÚ podľa nariadenia o OOP 2016/425

Na jazyku topánky sa podľa nariadenia o osobných ochranných pracovných prostriedkov 2016/425 nachádzajú nasledovné označenia:

Označenie CE, údaje výrobcu, odkaz na normy, mesiac a rok výroby, číslo modelu (trajmiestne).

Pomocou trojmiestneho čísla modelu si môžete stiahnuť vyhlásenie o zhode EÚ z našej domovskej stránky
<https://www.atlasschuhe.de/en/product-search/eu-declaration-of-conformity.html>

Význam kategórií – EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012

SB/OB: Všetky základné požiadavky normy EN ISO 20345 sú splnené.

S1/O1: Všetky základné požiadavky sú splnené. Okrem toho sú splnené tieto dodatočné požiadavky: Uzavretá oblasť päty, antistatické vlastnosti, absorpcia energie v oblasti päty, odolnosť proti pohonným látкам.

S1P/O1P: Obuv je vybavená medzipodrážkou odolnou proti prepichnutiu a spĺňa všetky základné požiadavky podľa normy EN ISO 20345 S1.

S2/O2: Všetky základné a dodatočné požiadavky sú splnené podľa S1. Okrem toho sú splnené tieto dodatočné požiadavky: presakovanie a absorpcia vody.

S3/O3: Všetky základné a dodatočné požiadavky sú splnené podľa S2 a obuv je tiež vybavená profilovanou podošvou a medzipodrážkou odolnou proti prieniku.

Odolnosť proti šmyku, význam symbolov

SRA: Odolnosť proti šmyku na keramickej podlahe s roztokom dodecylsulfátu sodného

SRB: Odolnosť proti šmyku na oceľových podlahách s glycerínom

SRC: Odolnosť proti šmyku na keramickej podlahe s roztokom dodecylsulfátu sodného a na oceľových podlahách s glycerínom

Význam dodatočných požiadaviek (symbolov)

P: (penetration) bránie prenikaniu viacvrstvovej podrážky

A: antistatická obuv

E: absorpcia energie v oblasti päty

HI: (teplenná izolácia) tepelná izolácia viacvrstvovej podrážky

CI: (protichladová izolácia) protichladová izolácia viacvrstvovej podrážky

WRU: Presakovanie a absorpcia vody zvrškami obuvi

HRO: (teplovzdorná podrážka) teplovzdornosť – reakcia podrážky na kontaktné teplo

FO: odolnosť proti pohonným látкам

M: (ochrana metatarzu) ochrana predpriehlavku

Odolnosť proti prenikaniu S1P/S3

Pozor: Odolnosť tejto obuví proti prenikaniu bola skúmaná v laboratóriu použitím tupého testovacieho klinca s priemerom 4,5 mm a silou 1100 N. Väčšia síla alebo tenšie klince môžu zvýšiť riziko preniku. V takých prípadoch je potrebné vziať do úvahy alternatívne preventívne opatrenia.

V súčasnosti sú v obuvi PSA k dispozícii dva všeobecné typy vložiek do topánok odolných voči preniku. Ide o kovové a nekovové materiály. Obe splňajú minimálne požiadavky na odolnosť proti preniku stanovené normami, ktoré sú označené na topánke, ale každá z nich má iné ďalšie výhody alebo nevýhody, vrátane nasledujúcich:

Kov: Je menej ohrozený tvarom ostrého predmetu / nebezpečenstvom (napr. priemer, geometria, ostrosť). Vzhľadom na obmedzenia pri výrobe obuví, nie je pokrytá celá podrážka topánok.

Nekovový materiál: Môže byť ľahší, pružnejší a môže pokrývať väčšiu plochu v porovnaní s kovom, ale odolnosť voči preniku je viac ovplyvnénia tvarom ostrého predmetu / nebezpečenstvom (napr. priemer, geometria, ostrosť).

Kontaktujte nás pre viac informácií o type vložky do topánky odolnej proti prenikaniu vo Vašej obuvi. Tešíme sa na Váš telefonát!

Antistatická obuv

Bezpečnostná obuv ATLAS® má antistatické vlastnosti; je potrebné prísnie dodržiavať nasledujúce odporúčania: Antistatické topánky by sa mali používať, ak je potrebné znížiť elektrostatické nabité rozptylením elektrostatických nábojov, tak že sa riziko vznietenia, napr. horľavých látok a výparov, ikskram vylúči a ak nie je úplne vylúčené riziko zásahu elektrickým prúdom elektrickým zariadením alebo časťami pod elektrickým napäťom.

Je potrebné poznamenať, že antistatická obuv neposkytuje primeranú ochranu pred zásahom elektrickým prúdom, pretože len vytvára odpor medzi podlahou a nohou.

Ak sa nedá úplne vylúčiť riziko zásahu elektrickým prúdom, musia sa prieťať ďalšie opatrenia, aby sa tomuto nebezpečenstvu zabránilo. Takéto opatrenia a testy uvedené nižšie by mali byť súčasťou bežného programu zameraného na prevenciu nehôd na pracovisku.

Skúsenosti ukázali, že pre antistatické účely by malo mať odvádzanie náboja produktom počas celej životnosti elektrický odpor pod 1000 MΩ.

Ako najnižšia hranica pre odpor nového produktu sa uvádzajú hodnota 100 kΩ, aby mohla byť zabezpečená obmedzená ochrana proti nebezpečnému zásahu elektrickým prúdom alebo vzplanutiam spôsobeným poruchou elektrického zariadenia pri práciach s napäťom do 250 V. Mal by sa však vziať do úvahy aj fakt, že obuv za určitých podmienok neposkytuje dostatočnú ochranu; preto by mal používateľ obuví vždy prieťať ďalšie ochranné opatrenia.

Elektrický odpor tohto typu obuví sa môže v dôsledku ohýbania, znečistenia alebo vlhkosti značne zmeniť. Táto obuv si nebude pri nosení vo vlhkosti prostredí plniť svoje stanovené funkcie. Preto je potrebné zabezpečiť, aby bol výrobok schopný plniť si svoju vopred stanovenú funkciu odvádzania elektrostatických nábojov a poskytovať určitú mieru ochrany počas celej jeho životnosti. Používateľovi sa preto odporúča, aby v prípade potreby zaviedol skúšku elektrického odporu na mieste a vykonával ju v pravidelných a krátkych intervaloch.

Obuv triedy I (vyrobená z kože alebo iných materiálov) môže po dlhšej dobe nosenia absorbovať vlhkosť a stať sa vodivou vo vlhkých a mokrých podmienkach.

Ak je topánka nosená v podmienkach, ktoré kontaminujú materiál podrážky, používateľ by mal kontrolovať elektrické vlastnosti svojej obuví zakaždým, keď vstupuje do nebezpečnej oblasti.

V oblastiach, kde sa nosí antistatická obuv, by mal byť odpor zeme taký, aby neboli odstránené ochranné funkcie, ktoré poskytuje obuv.

Počas používania nesmú byť medzi stielkou topánky a nohu používateľa vložené žiadne izolačné komponenty. Obuv je štandardne vybavená odnímateľnou stielkou. Obuv je možné používať iba s touto stielkou a je možné ju vymeniť iba za porovnatelnú stielku od firmy ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, pretože vloženie inej stielky môže zhoršiť ochranné vlastnosti obuví.

Dôležité: Táto informácia spoločnosti ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG musí byť odovzdaná nositeľovi obuví.

Informații despre produs

conform EN ISO 20345



Stimate client,
vă mulțumim că ați ales acest produs.

Fiecare încălțăminte de protecție ATLAS® reprezintă o muncă de calitate superioară și este adaptată perfect nevoilor dumneavoastră. Datorită materialelor de cea mai înaltă calitate, prelucrării precise și siguranței la cel mai înalt nivel confeccionăm produse care vă vor încânta și pe viitor.

Cititi cu atenție și păstrați aceste instrucțiuni de utilizare. Pentru a vă simți confortabil cu încălțăminte, este esențială alegerea mărimii potrivite. O multitudine din produsele noastre sunt disponibile în lăimi diferite. Sistemele de închidere de pe încălțăminte se vor utiliza în mod corespunzător.

Această încălțăminte este livrată din fabrică cu branturi detașabile. Aceasta înseamnă că au fost realizate teste standardizate cu aceste branturi. Încălțăminte se va utiliza doar cu aceste branturi, care pot fi înlocuite doar cu branturi similare de la ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, deoarece introducerea altor branturi poate afecta caracteristicile de protecție ale încălțămintelor.

În caz de utilizare de accesorii, se vor utiliza numai produsele autorizate de ATLAS®. Alte materiale pot avea efecte negative asupra funcției de protecție a încălțămintelor. Dacă este necesar, se va consulta ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG.

Alegerea încălțămintei adecvate trebuie să se realizeze pe baza unei analize de risc.

Mai multe informații despre aceasta primii și de la responsabilul de securitate din cadrul societății dumneavoastră și de la asociațiile profesionale în domeniu.

După utilizarea încălțămintei, aceasta se va curăța de murdărie grosieră, dacă este cazul, cu o perie pentru încălțăminte. Nu este indicată uscarea pe calorifer sau încălțăminte ude. Încălțăminte se va depozita în mod corespunzător, pe cât posibil în cutia de carton într-un loc bine aerisit. Din cauza factorilor multipli de influență (de ex. umiditate și temperatură la depozitare, modificarea materialelor în timp) nu se

poate preciza data de expirare a sistemului tălpii. La depozitarea încălțămintei de protecție se recomandă să se asigure că se va scoate din depozit mai întâi încălțămintea de protecție care a fost prima depozitată. În plus, durata de utilizare depinde de gradul de uzură, de solicitare și de domeniul de utilizare. La purtarea saboților asigurați-vă, pentru siguranță dumneavoastră, să așezați cureaua în jurul călcăiului. Marcajele care se regăsesc pe încălțămintă indică, printre altele, categoriile de protecție conform EN ISO 20345 pentru echipament personal de protecție – încălțămintă de protecție.

Declarația de conformitate UE în temeiul Regulamentului EIP 2016/425

Încălțămintea are prevăzut pe limbă următorul marcat în temeiul Regulamentului EIP 2016/425:

Marcat CE, informații privind producătorul, referire la norme, luna și anul fabricației, număr model (din 3 caractere). Cu numărul de model din 3 caractere puteți descărca declarația de conformitate UE de pe pagina noastră de web <https://www.atlasschuhe.de/en/product-search/eu-declaration-of-conformity.html>

Semnificația categoriilor – EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012

S8/OB: Sunt îndeplineite toate cerințele de bază ale EN ISO 20345.

S1/O1: Sunt îndeplineite toate cerințele de bază. În plus, sunt îndeplineite următoarele cerințe suplimentare: zonă închisă călcăi, sistem antistatic, absorbție energie la nivelul călcăiului, rezistență la carburant.

S1P/O1P: Este dotat cu un branț intermedian cu inserție antiperforație și corespunde tuturor cerințelor de bază conform EN ISO 20345 S1.

S2/O2: Sunt îndeplineite toate cerințele de bază și cerințele suplimentare conform S1. În plus, sunt îndeplineite următoarele cerințe suplimentare: pătrundere apă și absorbție apă.

S3/O3: Sunt îndeplineite toate cerințele de bază și cerințele suplimentare conform S2 și în plus, este prevăzut cu un branț intermedian rezistență la penetrare, precum și cu o talpă exterioară profilată.

Rezistență la alunecare, semnificația simbolurilor

SRA: Rezistență la alunecare pe podea din gresie ceramică cu soluție de laurilsulfat de sodiu

SRB: Rezistență la alunecare pe podea din otel cu glicerol

SRC: Rezistență la alunecare pe podea din gresie ceramică cu soluție de laurilsulfat de sodiu și pe podea din otel cu glicerol

Semnificația cerințelor suplimentare (simboluri)

P: (penetration) Inhibare penetrare complex branturi

A: Încălțăminte antistatică

E: Absorbție energie la nivelul călcăiului

HI: (heat isolation) Izolație termică la cald complex talpă

CI: (cold isolation) Izolație termică la rece complex talpă

WRU: Penetrare și absorbție apă la nivelul feței încălțămintei

HRO: (heat resistant outsole) Rezistență la căldură- reacția tălpii exterioare la căldură de contact

FO: Rezistență la carburant

M: (metatarsalprotection) Protecție metatarsiene

Inhibare penetrare S1P / S3

Atenție: Rezistența la penetrare a acestui tip de încălțăminte a fost determinată în laborator prin utilizarea unui cu bont de testare cu diametru de 4,5 mm și o forță de 1100 N. Fortele mai mari sau cuiele mai subțiri pot crea riscul de penetrare. În astfel de cazuri se vor lua în considerare măsuri preventive alternative.

În prezent sunt disponibile două tipuri generale de inserții cu protecție împotriva penetrării în încălțămintea EIP. Acestea sunt materiale metalice și nemetalice. Ambele îndeplinesc cerințele minime privind rezistența împotriva penetrării ale standardei marcate pe încălțăminte, dar fiecare are avantaje sau dezavantaje suplimentare diferite, inclusiv următoarele:

Metal: Este mai puțin afectat de forma obiectului ascuțit/risc (de ex. diametru, geometrie, ascuțime). Din cauza restricțiilor în fabricarea încălțămintei nu este acoperită întreagă suprafață de rulare a încălțămintei.

Non-metal: Poate fi mai ușoară, mai flexibilă și, în comparație cu metalul, poate acoperi o suprafață mai mare, dar rezistența împotriva penetrării va fi influențată mai mult de forma obiectului ascuțit/risc (de ex. diametru, geometrie, ascuțime).

Vă stăm la dispoziție cu cea mai mare placere dacă doriti să aflați mai multe informații privind tipul inserției cu protecție împotriva penetrării la încălțămintea dumneavoastră. Așteptăm cu bucurie apelul dumneavoastră!

Încălțăminte antistatică

Încălțămintea de protecție ATLAS® are proprietăți antistatică; se vor respecta cu strictete recomandările precizate în cele ce urmează: Încălțămintea antistatică se va utiliza când există necesitatea de a reduce o încărcare electrostatică prin dissiparea încărcărilor electrostatice, astfel încât pericolul de aprindere de ex. a substanțelor inflamabile și a aburilor inflamabili, prin scânteie, să fie exclus, și când nu este exclus în totalitate pericolul unui soc electric printr-un dispozitiv electric sau componentă aflate sub tensiune.

Cu toate acestea, ar trebui subliniat faptul că încălțămintea antistatică nu poate oferi suficientă protecție împotriva unui soc electric, deoarece dezvoltă doar o rezistență între podea și picior.

În cazul în care nu poate fi exclus în totalitate riscul unui soc electric, se vor lua măsuri suplimentare în vederea evitării acestui risc. Astfel de măsuri și verificările precizate mai jos vor constitui o componentă a programului obișnuit de prevenire a accidentelor la locul de muncă.

Experiența a demonstrat că pentru scopurile antistaticice ruta printr-un produs pe parcursul întregii sale duratede viață ar trebui să aibă o rezistență electrică mai mică de 1000 MΩ. O valoare de 100 kΩ este specificată ca limită inferioră a rezistenței unui produs nou, pentru a asigura o protecție limitată împotriva socrurilor electrice periculoase sau aprinderilor din cauza unui defect la un dispozitiv electric la lucrări până la 250 V. Totuși, trebuie avut în vedere faptul că încălțămintea nu oferă o protecție suficientă în anumite condiții; din acest motiv, utilizatorul încălțămintei trebuie să ia întotdeauna măsuri de protecție suplimentare.

Rezistența electrică a acestui tip de încălțăminte se poate modifica considerabil prin îndoire, murdărie sau umiditate. Această încălțăminte nu își va îndeplini funcția sa prevăzută în cazul purtării în condiții de umiditate. Din acest motiv este necesar să se asigure că produsul este în



măsură să își realizeze funcția sa prevăzută de disipare a încărcărilor electrostatice și să ofere o anumită protecție pe parcursul duratei întregi de utilizare. În consecință, se recomandă utilizatorului stabilirea unei verificări la fața locului a rezistenței electrice și efectuarea acesteia în mod regulat și la intervale scurte, dacă este necesar.

Încălțămintea din clasificarea I (încălțăminte din piele sau alte materiale) poate absorbi umiditatea în cazul purtării pentru timp mai îndelungat și poate deveni conductoare într-un mediu umed sau în prezența apei.

Dacă încălțămintea este purtată în condiții în care materialul de tălpuire se contaminează, utilizatorul trebuie să verifice proprietățile electrice ale încălțămintei sale de fiecare dată înainte de accesarea unei zone periculoase.

În zonele în care se poate întâlni încălțămintă antistatică, rezistența la sol trebuie să fie astfel încât funcțiile de protecție oferite de încălțăminte să nu fie anulate.

În timpul utilizării, nu se pot introduce componente izolante între tălpile pantofului și piciorul utilizatorului. Pantofii sunt livrați standard cu un branț detasabil. Pantofi pot fi utilizati numai cu acest branț și pot fi înlocuiți doar cu un branț comparabil de la ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, deoarece introducerea unui branț diferit poate afecta proprietățile de protecție ale pantofilor.

Important: Aceste informații ale ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG se vor înmâna utilizatorului încălțămintei.

Produktinformasjon

i henhold til EN ISO 20345



Kjære kunde,

Tusen takk for at du har valgt dette produktet.

Hver ATLAS®-vernesko er et kvalitetsprodukt tilpasset dine behov. Med de beste materialer og nøyaktig bearbeiding fremstilles vi produkter som du fremover vil ha stor glede av.

Les denne brukerveiledningen nøyde og sørge for å ha den tilgjengelig. Valg av riktig størrelse er avgjørende for at du skal føle deg vel i skoene. Våre produkter leveres i ulike lest-bredder. Lukkesystemene på skoene må brukes på riktig måte. Disse skoene leveres som standard med en innleggs såle som kan tas ut. Testingen blir gjennomført med akkurat denne type innleggs såle. Skoene må derfor kun brukes med denne innleggs sålen og sålen skal kun skiftes ut med en sammenlignbar innleggs såle fra ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG. Hvis det legges inn en annen innleggs såle, kan dette påvirke skoens egenskaper negativt. Ved bruk av tilbehørsdeler må det kun brukes produkter som er godkjent av ATLAS®. Andre typer kan ha en negativ påvirkning på skoenes vernefunksjon. Ved behov, be om råd fra ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG.

Valg av egnede sko må skje på grunnlag av risikoanalyse. Du får flere opplysninger hos HMS-ansvarlig i ditt foretak eller hos din sko leverandør.

Etter bruk bør skoen rengjøres med en skobørste for grovt smuss. Våte sko bør ikke tørkes på radiatorer. Skoene skal oppbevares på en fagmessig forsvarlig måte, helst i inne romtemperatur og på et godt ventilert sted. På grunn av de mange innflytelsesfaktorene (f.eks. fuktighet og temperatur under oppbevaring, materialendringer over tid, osv.), kan det ikke oppgis noen eksakt utløpsdato for skoene. Ved lagring anbefales det å passe på at de skoene som ble lagret først, også tas ut av lageret først. Dessuten er brukstiden avhengig av slitasjen, kravene og bruksområdet. Ved bruk av klogger med åpen hæl, pass på for din egen sikkerhets skyld at hæremmen alltid ligger rundt hælen. Skoene er merket og opplyser blant annet om vernekategori i henhold til EN ISO 20345 for personlig verneutstyr – vernesko.

EU-samsvarserklæring etter PVU-forordning 2016/425

Skoene har følgende merker på pløsen, etter PVU-forordning 2016/425:

CE merke, produsentopplysninger, henvisning til standard, produksjonsmåned/år og modellnummer (3-sifret).

Med det 3-sifrede modellnummere kan du laste ned EU-samsvarserklæringen fra vårt nettsted
<https://www.atlasschuh.de/en/product-search/eu-declaration-of-conformity.html>

Kategorienes betydning – EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20347:2012

SB/OB: Alle grunnleggende krav i EN ISO 20345 er oppfylt.

S1/O1: Alle grunnleggende krav er oppfylt. Dessuten er tilleggskravene nedenfor oppfylt: Lukket hæl, antistatiske egenskaper, energiopp tak i hæl området, drivstoffresistent.

S1P/O1P: Utstyrt med spikertrampbeskyttelse i mellomsåle og i samsvar med alle grunnleggende krav etter EN ISO 20345 S1.

S2/O2: Alle grunnleggende krav og tilleggskrav etter S1 er oppfylt, dessuten er tilleggskravene nedenfor oppfylt: Vanninnretning og vannabsorbering.

S3/O3: Alle grunnleggende krav og tilleggskrav etter S2 er oppfylt, dessuten utstyrt med spikertrampbeskyttelse i mellomsåle.

Sklisikkerhet, symbol og testers betydning

SRA: Sklitestet på gulv med keramiske plater påført en natriumlaurylsulfatløsning.

SRB: Sklitestet på stål gulv med glyserol

SRC: Sklitestet på gulv med keramiske plater med natriumlaurylsulfatløsning og på stål gulv med glyserol, altså både SRA og SRB testet = SRC.

Tilleggskravenes betydning (symboler)

P: (Penetration) Spikertrampbeskyttelse i sålen.

A: Antistatisch såle.

E: Energiabsorbering i hæl området.

HI: (Heat Isolation) Varmeisolering i sålen.

CI: (Cold Isolation) Kuldeisolering i sålen.

WRU: (Water Resistant Upper) Vanninnretning og -absorbering i skoens overdel.

HRO: (Heat Resistant Outsole) Varmeresistent - yttersålens egenskaper mot kontaktvarme.

FO: Olje- og drivstoffresistent

M: (Metatarsal protection) Støtbeskyttelseinnlegg i pløsen.

Spikertrampbeskyttelse S1P / S3

OBS: Motstanden mot gjennomtrengning i disse skoene ble beregnet i laboratorium ved bruk av en stump prøvespiker med 4,5 mm diameter og en kraft på 1100 N. Større krefter eller tyngre spikre kan øke risikoen for gjennomtrengning. I slike tilfeller skal man overveie andre forebyggende tiltak.

To typer innlegg med spikerbeskyttelse leveres, enten metalliske eller ikke-metalliske materialer. Begge oppfyller minstekravene til gjennomtrengningsresistens i de standardene som er merket på skoene og disse har forskjellige egenskaper;

Metal: Blir mindre påvirket av formen på den spisse gjenstanden / faren (f.eks. diameter, geometri, skarphet). På grunn av begrensninger i produksjonen blir ikke hele skosålen tildekket, helt ut til sålenes ytterside.

Ikke-metall: Kan være lettere og mer fleksibel, og kan dekke en størreflate enn metall, men motstanden mot gjennomtrengning blir mer påvirket av formen på den spisse gjenstanden / faren (f.eks. diameter, geometri, skarphet).

Ta gjerne kontakt med oss for flere opplysninger om typen av spikertrampbeskyttelse i skoene. Vi hører gjerne fra deg!

Antistatische sko

ATLAS® vernesko har antistatiske egenskaper og det er helt nødvendig at anbefalingene nedenfor blir fulgt. Antistatiske sko skal brukes når det er nødvendig å minske en elektrostatisk oppladning ved å avlede de elektrostatiske ladningene og hindre at f.eks. antennelige stoffer og damp antennes av gnister, samt når faren for elektrisk støt fra et elektrisk apparat eller fra spenningsførende deler ikke er helt utelukket.

Det må imidlertid påpekes at antistatiske sko ikke kan gi en tilstrekkelig beskyttelse mot elektriske støt, da de kun bygger opp en motstand mellom gulv og fot.

Når faren for et elektrisk støt ikke kan utelukkes helt, må det iverksettes andre tiltak for å unngå denne faren. Slike tiltak og de kontrollene som er angitt nedenfor, bør være en del av det rutinemessige programmet for ulykkeforebyggelse på arbeidsplassen.

Erfaringer har vist at for antistatiske formål bør ledestrekningen gjennom et produkt under hele levetiden ha en elektrisk motstand på mindre enn 1000 M Ω. En verdi på 100 k Ω blir spesifisert som den nederste grensen for motstanden i et nytt produkt, for å sikre en begrenset beskyttelse mot farlige elektriske støt eller antennelse fra defekter i et elektrisk apparat ved arbeider opptil 250 V. Vær imidlertid oppmerksom på at skoen under visse forhold ikke gir tilstrekkelig beskyttelse; brukeren av skoene bør derfor alltid iverksette ekstra vernetiltak.

Den elektriske motstanden i denne skotypen kan endres vesentlig av bøyning, tilsmussing eller fuktighet. Disse skoene oppfyller ikke sin forhåndsbestemte funksjon hvis de brukes under våte forhold. Det er derfor nødvendig å sørge for at produktet er i stand til å oppfylle sin forhåndsbestemte funksjon med å avlede elektrostatiske ladninger, og å gi en viss beskyttelse under hele brukstiden. Det anbefales derfor at brukeren om nødvendig bestemmer en kontroll av den elektriske motstanden på stedet, og at denne kontrollen gjennomføres regelmessig med korte mellomrom.

Sko i klassifikasjon I (sko av lær eller andre materialer) kan ved lengre tids bruk absorbere fuktighet og bli ledende under fuktige og våte forhold.

Når skoene brukes under forhold som gjør at sålematerialet blir forurenset, skal brukeren kontrollere skoenes elektriske egenskaper hver gang for ferdsei i et farlig område.

I områder der det brukes antistatiske sko, skal gulvmotstanden være slik at de beskyttelsesfunksjonene som skoene gir ikke blir opphevet.

Under bruk kan det ikke settes inn noen isolerende komponenter mellom innersålen på skoen og brukers fot. Skoene leveres med en avgjørbar innersåle som standard. Skoene kan bare brukes med denne innersålen, og de kan bare byttes ut med en sammenlignbar innersåle fra ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG, da innføring av en annen innersåle kan forringe beskyttelsesegenskapene til skoene

Viktig: Disse opplysningene fra ATLAS® Schuhfabrik GmbH & Co. KG skal ges til brukeren av skoene.



Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens e.V.

Marie-Curie-Straße 19

D-66953 Pirmasens

Nr. 0193



ŁUKASIEWICZ - ŁÓDZKI INSTYTUT

TECHNOLOGICZNY

ul. M. Skłodowskiej-Curie 19/27

PL- 90-570 Łódź

Nr. 1439



TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Tillystraße 2

D-90431 Nürnberg

Nr. 0197



atlas[®]

SAFETY SHOES



ATLAS[®] Schuhfabrik GmbH & Co. KG

Frische Luft 159 | 44319 Dortmund | Germany

fon: +49 (0) 231 9242-100

office@atlasschuhe.de | www.atlas-safetyshoes.com



Dieses Druckprodukt ist aus 100% Altpapier und wurde mit 100% ÖKOSTROM auf einem Papier mit dem Siegel des „Blauen Engels“ produziert.

This print product is made of 100% waste paper and was produced using 100% GREEN ELECTRICITY on paper with the seal of the „Blue Angel“.

