



Art.	Sizes
31000	
39000	36 - 48
39500	

## PPE CAT. II EN ISO 20345:2011 S3 SRC



- (DE) Herstellerinformation
- (EN) Manufacturer's Information
- (ES) Información del fabricante
- (FR) Informations du fabricant
- (NL) Informatie van de fabrikant
- (PT) Informações do fabricante
- (PL) Informacje producenta

### Notified body responsible for carrying out the type examination:

CTC Groupe, Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel  
69367 Lyon Cedex 07 - France

Notified Body number: 0075

## Informationen des Herstellers (DE)

nach Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt 1.4. (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union) Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

### Konformitätserklärung



Bei diesem Produkt handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die komplette Konformitätserklärung erhalten Sie unter: [www.asatex.eu/konf](http://www.asatex.eu/konf)

**A. Erläuterung und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Schuhen erfüllt werden:** Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin. [www.beuth.de](http://www.beuth.de).

### EN ISO 20345:2011 - Anforderungen an Sicherheitsschuhe

**SB**

Basischuh;

**S1**

Basischuh; zusätzlich: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit

**S2**

Basischuh; zusätzlich: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme, Kraftstoffbeständigkeit

**S3**

Basischuh; zusätzlich: geschlossener Fersenbereich, Antistatik, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme, Kraftstoffbeständigkeit, Durchtrittshemmung, Kraftstoffbeständigkeit, profilierte Laufsohle

### Zusatzanforderung

**P** = Durchtrittshemmend; **A** = Antistatische Schuhe; **HI** = Wärmeisolierung; **CI** = Kältesisolierung; **E** = Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich; **WRU** = Wasserdurchtritt und -aufnahme des Schuhoberteils; **HRO** = Verhalten gegenüber Kontraktwärme; **M** = Mittelfußschutz; **CR** = Schnittfestigkeit; **AN** = Knöchelschutz; **FO** = Kraftstoffbeständigkeit

### Rutschhemmung

**SRA** Rutschhemmung auf Keramikfliesen mit Natriumarylsulfatlösung

**SRB** Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol

**SRC** SRA + SRB

### B. Verwendungszweck, Einsatzgebiete und Risikobewertung

Diese Schuhe dienen zum Schutz vor mittleren Risiken gedacht. Diese Schuhe entsprechen den angegebenen technischen Normen. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Schuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Schuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind.

### Das Schuhwerk eignet sich für die folgenden Schutzfunktionen:

- Schutz der Zehe vor evtl. fallenden Gegenständen
- Schutz der Fußsohlen vor eindringenden Gegenstände z.B. Nägel, wenn der Schuh mit einer durchtrittsichereren Zwischensohle ausgestattet ist
- Schutz des Fußknöchel vor rollenden Gegenständen und Schlägen, wenn das Schuhwerk mit Gelenkschutz ausgestattet ist
- Mit Fersenschutz vor Stößen

### Diese Schuhe sind für den Schutz folgender Risiken nicht geeignet:

- Nicht am Schuhkennzeichnende Risiken
- Nicht im vorliegen Merkblatt aufgeführte Risiken

### Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch

- Die Tests wurden mit einer Einlegesohle durchgeführt. Das Schuhwerk darf nur mit der eingelegten Einlegesohle getragen werden und diese darf nur durch eine vergleichbare Einlegesohle vom Originalhersteller des Schuhs ersetzt werden.
- Für eventuelle Schäden und Folgen, die aufgrund einer unsachmäßen Verwendung der Schuhe auftreten können wird jede Haftung abgelehnt
- Vor dem Gebrauch der Schuhe ist auf die richtige Passform zu achten.
- Der Schutz für die in der Kennzeichnung angegebenen Risiken gilt nur für Schuhe im Einwand freien Zustand befinden.

### C. Reinigung, Pflege und Desinfizierung

- Nach jedem Gebrauch sollen die Schuhe von groben Verunreinigungen gereinigt werden
- Bei Lederschuhen entfernen Sie Groben Schutz am besten mit einer Bürste und einem feuchten Tuch, durch den regelmäßigen Einsatz von handelsüblicher Schuhcreme behält das Leder seine Geschmeidigkeit
- Bei Schuhen mit Textilmaterialien entfernen Sie Flecken am besten mit einem sauberen Tuch, pH-neutraler Seife und warmen Wasser. Verschmutzungen sollten auf keinen Fall mit einer Bürste behandelt werden
- Es dürfen keine aggressiven Produkte wie Benzin Säuren oder Lösemittel verwendet werden, da dies die Eigenschaft der PSA in Bezug auf Qualität, Sicherheit und Lebensdauer beeinträchtigen können
- Die Schuhe sollten nie im Schnellverfahren an einer Heizquelle getrocknet werden, da sonst das Leder hart und brüchig wird

### D. Lagerung und Alterung

Kühl und trocken lagern, ohne direkten Einfall von Sonnenlicht, entfernt von Zündquellen, möglichst in der Originalverpackung. Wenn die Schuhe wie empfohlen gelagert werden, ändern sich bis zu drei Jahren ab Herstellungsdatum die angegebenen Schutzfunktionen nicht. Das Herstellungsdatum befindet sich im Etikett am Produkt. Die tatsächliche Verfallszeit kann nicht genau angegeben werden und ist abhängig von der jeweiligen Verwendung des Produktes.

### E. Entsorgung

Die benutzten Produkte können durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. Die Entsorgung der Schuhe ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen.

Weitere technische Informationen erhalten Sie unter: [www.asatex.eu](http://www.asatex.eu)

## Manufacturer's Information (EN)

according to Regulation (EU) 2016/425, Annex II, Section 1.4. (published in the Official Journal of the European Union) Please read carefully before using! You are required to enclose this information leaflet when passing on the personal protective equipment (PPE), or to present it personally to the recipient. You may therefore reproduce this leaflet at your own discretion.

### Declaration of Conformity



Safety shoes are classified as personal protective equipment (PPE). The CE mark confirms that the product satisfies the applicable requirements of Regulation (EU) 2016/425. For the full Declaration of Conformity, please visit: [www.asatex.eu/konf](http://www.asatex.eu/konf)

### A. Explanation and numbers of the standards whose requirements the product satisfy:

Standards retrieved from the Official Journal of the European Union. Available from Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, [www.beuth.de](http://www.beuth.de).

### EN ISO 20345:2011 - Requirements for safety shoes

**SB**

shoe base

**S1**

base shoe; additionally: closed heel area, antistatic, energy absorption inheel area, fuel resistance

**S2**

base shoe; additionally: closed heel area, antistatic, energy absorption inheel area, water passage and water absorption, fuel resistance

**S3**

base shoe; additionally: closed heel area, antistatic, energy absorption inheel area, water passage and water absorption, fuel resistance, penetration resistance, profiled outside

### Additional requirements

**P** = penetration-inhibiting, **A** = anti-static shoes; **H** = thermal insulation; **CI** = cold insulation; **E** = energy absorption capacity in the heel area; **WRU** = water passage and absorption of the shoe upper; **HRO** = behaviour towards contact heat; **M** = metatarsal protection; **CR** = cut resistance; **AN** = ankle protection; **FO** = fuel resistance

### Slip resistance

**SRA** Slip resistance on ceramic tiles with sodium lauryl sulfate solution

**SRB** Slip resistance on steel floor with glycerol

**SRC** SRA + SRB

### B. Purpose, applications and risk assessment

These shoes are intended for protection against medium risks. These products satisfy the requirements of the quoted standards. Please note that the actual conditions of use cannot be simulated and that the decision on the products suitability for its intended purpose therefore lies exclusively with the user. The manufacturer is not responsible for improper use. Hence, an assessment of the residual risk should be performed before use in order to determine whether this product is suitable for its intended purpose.

### The foot wear is suitable for the following protective functions:

- Protection of the toes against any falling objects
- Protection of the soles on the feet from penetrating objects such as nails, if the shoe is equipped with a puncture-proof midsole
- Protect the ankle from rolling objects and knocks when the footwear is equipped with joint protection
- With heel protection against impact

### These shoes are not suitable for the protection of the following risks:

- risks not marked on the shoe
- risks not listed in the leaflet

### Precautionary measures during use

- The tests were carried out with an insole. The footwear may only be worn with the insole inserted and this may only be replaced with a comparable insole from the original manufacturer of the shoe.
- Any liability for any damage or consequences that may occur due to improper use of the shoes is rejected.
- Before using shoes, make sure they fit correctly
- The protection for the risks indicated in the marking applies only to shoes in perfect condition

### C. Cleaning, care and disinfecting

- After each use, the shoes should be cleaned of coarse impurities.
- For leather shoes, it is best to remove rough protection with a brush and a damp cloth
- For shoes with textile materials, it is best to remove stains with a clean cloth, pH-neutral soap and warm water. Dirt should never be treated with a brush
- Do not use aggressive products, such as gasoline, acids or solvents, as these may affect the quality, safety and longevity of PPE
- The shoes should never be dried on a heat source in quick process, otherwise the leather will be hard and brittle

### D. Storage and aging

Keep in a cool, dry place; do not expose to direct sunlight; keep away from any ignition sources; store in the original packaging if possible. The mechanical properties of the Shoes will not change for a period of up to two years from the manufacturing date, provided they are stored as recommended. A precise service life cannot be stated, as it depends on the type of use and on whether the user ensures that the Shoes are used exclusively for their intended purpose. The manufacturing date (month/year) is stated on the label of the glove.

### E. Disposal

Used Shoes may be contaminated with environmentally harmful or hazardous substances. Dispose of the Shoes in accordance with applicable local laws.

For additional technical information, please visit: [www.asatex.eu](http://www.asatex.eu)

## Información del fabricante (ES)

conforme al Reglamento (UE) 2016/425, Anexo II, apartado 1.4. (Pueden encontrarse en el Boletín Oficial de la Unión Europea) ¡Lea con atención antes de usarlo! Estará obligado a adjuntar o entregar al receptor el presente folleto informativo en caso de ceder el Equipo de Protección Individual (EPI) a otra persona. A tal fin, se permite la reproducción ilimitada del presente folleto.

### Declaración de Conformidad



Este calzado de seguridad es un Equipo de Protección Individual (EPI). El sello CE certifica que el producto cumple con los requisitos vigentes del Reglamento (UE) 2016/425. Podrá encontrar toda la declaración de conformidad en: [www.asatex.eu/konf](http://www.asatex.eu/konf)

### A. Descripción de datos y normas que cumple el calzado:

Fuente de las normas: Diario oficial de la Unión Europea. Disponible en Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin. [www.beuth.de](http://www.beuth.de).

### EN ISO 20345:2011 - Requisitos de calzado de seguridad

**SB**

Calzado básico

**S1**

Calzado básico; adicionalmente: parte trasera cerrada, propiedades antiestáticas, absorción de energía en el tacón, resistente a hidrocarburos

**S2**

Calzado básico; adicionalmente: parte trasera cerrada, propiedades antiestáticas, absorción de energía en el tacón, penetración de agua y absorción en la parte superior, resistente a hidrocarburos

**S3**

Calzado básico; adicionalmente: parte trasera cerrada, propiedades antiestáticas, absorción de energía en el tacón, penetración de agua y absorción en la parte superior, resistente a hidrocarburos; resistencia a la perforación, suela con resaltes

### Requerimientos adicionales

**P** = Resistente a la perforación; **A** = Calzado antiestático; **HI** = Aislamiento al calor; **CI** = Aislamiento al frío; **E** = Absorción de energía en el área del tacón; **WRU** = Penetración de agua y absorción en la parte superior; **HRO** = Comportamiento al calor de contacto; **M** = Protección del metatarso; **CR** = Resistencia al corte; **AN** = Protección del tobillo; **FO** = Resistente a hidrocarburos

### Resistencia contra el deslizamiento

**SRA** Resistencia contra el deslizamiento en suelo cerámico con una solución de sulfato de sodio

## Informations du fabricant (FR)

conformément au règlement (UE) 2016/425, annexe II, section 1.4. (référence de publication au Journal officiel de l'Union européenne) Veuillez lire attentivement avant toute utilisation ! Vous êtes tenu de joindre cette brochure d'information en transmettant l'équipement de protection individuelle (EPI) ou en le remettant au destinataire. À cet effet, vous pouvez copier la présente brochure à votre entière discréetion.

### Déclaration de conformité

 Ce produit est un équipement de protection individuelle (EPI). La marque CE confirme que le produit répond aux exigences applicables du règlement (UE) 2016/425. Pour obtenir la déclaration de conformité intégrale, veuillez consulter sur: [www.asatex.eu/konf](http://www.asatex.eu/konf)

**A. Explication et numéros des normes dont les exigences sont satisfaites par les chaussures:** Référence des normes: Journal officiel de l'Union européenne. Disponible auprès de Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin. [www.beuth.de](http://www.beuth.de).

### EN ISO 20345:2011 - Exigences relatives aux chaussures de sécurité

- SB** Chaussure de base  
**S1** Chaussure de base ; plus : zone du talon fermée, antistatique, capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon, résistance aux carburants  
**S2** Chaussure de base ; plus : zone du talon fermée, antistatique, capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon, pénétration et absorption d'eau, résistance aux carburants  
**S3** Chaussure de base ; plus : zone du talon fermée, antistatique, capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon, pénétration et absorption d'eau, résistance aux carburants ; résistance à la perforation, résistance aux carburants, semelle externe profilée

### Exigence supplémentaire

P = résistant à la perforation; A = chaussures antistatiques; HI = isolation contre la chaleur; CI = isolation contre le froid; E = capacité d'absorption d'énergie dans la zone du talon; WRU = pénétration et absorption de l'eau par la partie supérieure de la chaussure; HRO = résistance à la chaleur de contact; M = protection du métatarsus; CR = résistance aux coupures; AN = protection de la cheville ; FO = résistance aux carburants.

### Résistance aux glissements

- SRA** Résistance aux glissements sur les carreaux de céramique avec une solution de laurylsulfate de sodium  
**SRB** Résistance aux glissements sur un sol en acier avec du glycérin  
**SRC** SRA + SRB

### B. Utilisation prévue, domaines d'application et évaluation des risques

Ces chaussures sont destinées à la protection contre les risques moyens. Ces chaussures sont conformes aux normes techniques indiquées. Il convient de noter que les conditions réelles d'utilisation ne peuvent pas être simulées et qu'il appartient donc uniquement à l'utilisateur de décider si les chaussures conviennent ou non à l'utilisation prévue. Le fabricant n'est pas responsable en cas de mauvaise utilisation du produit. Une évaluation de risque résiduel doit donc avoir lieu avant l'utilisation afin de déterminer si ces chaussures conviennent ou non à l'utilisation prévue.

### Ces chaussures sont adaptées aux fonctions de protection suivantes:

- Protection des orteils contre d'éventuelles chutes d'objets
- Protection de la plante des pieds contre les objets pénétrants, par exemple les clous, si la chaussure est équipée d'une semelle intermédiaire résistante aux perforations
- Protection de la cheville contre les objets roulants et les coups, si la chaussure est équipée d'une protection des articulations
- Avec protection du talon contre les impacts

### Ces chaussures ne sont pas adaptées à la protection des risques suivants:

- Les risques non inscrits sur la chaussure
- Les risques non mentionnés dans cette notice

### Précautions d'emploi:

- Les tests ont été réalisés avec une semelle intérieure. La chaussure ne doit être portée qu'avec la semelle intérieure insérée et celle-ci ne doit être remplacée que par une semelle intérieure comparable du fabricant d'origine de la chaussure.
- Aucune responsabilité n'est acceptée pour tout dommage ou conséquence pouvant résulter d'une utilisation inappropriée des chaussures.
- Avant d'utiliser les chaussures, assurez-vous qu'elles sont bien ajustées.
- La protection contre les risques indiqués sur l'étiquette ne s'applique qu'aux chaussures en parfait état.

### C. Nettoyage, entretien et désinfection

- Après chaque utilisation, les chaussures doivent être nettoyées des impuretés grossières.
- Pour les chaussures en cuir, il est préférable d'enlever les grosses saletés à l'aide d'une brosse et d'un chiffon humide; le cuir conserve sa souplesse grâce à l'utilisation régulière de cirage acheté en commerce.
- Pour les chaussures en textile, les taches s'enlèvent au mieux avec un chiffon propre, un savon au pH neutre et de l'eau chaude. La saleté ne doit jamais être traitée avec une brosse.
- Ne pas utiliser de produits agressifs tels que de la benzine, des acides ou des solvants, car ils peuvent affecter la qualité, la sécurité et la durabilité de l'EPI.
- Les chaussures ne doivent jamais être séchées de manière rapide sur une source de chaleur, ou le cuir deviendra dur et cassant.

### D. Stockage et vieillissement

Stockez dans un lieu sec et frais sans exposition directe aux rayons du soleil, loin de sources de combustion, si possible dans l'emballage d'origine. Les fonctions de protection indiquées ne s'altèrent pas jusqu'à trois ans à partir de la date de fabrication si les Chaussures sont stockés comme recommandé. La date de fabrication se trouve sur l'étiquette du produit. La durée de conservation exacte ne peut pas être précisée et dépend de l'utilisation respective du produit.

### E. Mise au rebut

Les Chaussures usées peuvent être contaminées par des substances dangereuses ou nuisibles à l'environnement. La mise au rebut des Chaussures doit être effectuée en conformité avec les normes juridiques locales applicables.

Pour obtenir de plus amples informations techniques, veuillez consulter: [www.asatex.eu](http://www.asatex.eu)

## Informatie van de fabrikant (NL)

conform verordening (EU) 2016/425, bijlage II, paragraaf 1.4. (te vinden in het publicatieblad van de Europese Unie) Lees dit handboek a.u.b. zorgvuldig door vóór gebruik! U bent verplicht om deze informatiebrochure bij overdracht van het persoonlijke beschermingsmiddel (PBM) bij te voegen en/of aan de ontvanger te overhandigen. Voor dit doel kan deze brochure onbeperkt ververvuldigd worden.

### Conformiteitsverklaring



Dit product is een persoonlijk beschermingsmiddel (PBM). Het CE-keurmerk verklaart dat het product voldoet aan de geldende vereisten van de verordening (EU) 2016/425. De complete conformiteitsverklaring vindt u op: [www.asatex.eu/konf](http://www.asatex.eu/konf)

**A. Verklaring en nummers van de normen waaraan het schoeisel voldoet:** U vindt deze normen in: het publicatieblad van de Europese Unie. Op te vragen bij Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlijn, Duitsland. [www.beuth.de](http://www.beuth.de).

### EN ISO 20345:2011 - Eisen aan veiligheidsschoenen

- SB** Basisschoen  
**S1** Basisschoen; aanzuigend: gesloten hiel, antistatisch, energieopnamevermogen in de hiel, bestendigheid tegen brandstoffen  
**S2** Basisschoen; aanzuigend: gesloten hiel, antistatisch, energieopnamevermogen in de hiel, waterdoorlatendheid en wateropname, bestendigheid tegen brandstoffen  
**S3** Basisschoen; aanzuigend: gesloten hiel, antistatisch, energieopnamevermogen in de hiel, waterdoorlatendheid en wateropname, bestendigheid tegen brandstoffen; doordringingsweerstand, bestendigheid tegen brandstoffen, geprofileerde zool

### Aanvullende eis

P = doordringingsweerstand; A = antistatische schoenen; HI = warmte-isolatie; CI = koude-isolatie; E = energieopnamevermogen in de hiel; WRU = waterdoorlatendheid en -opname in het bovenste schoengedeelte; HRO = gedrag tegenover contactwarmte; M = bescherming van de middenvoet; CR = snijvastheid; AN = enkelbescherming; FO = bestendigheid tegen brandstoffen

### Slipweerstand

- SRA** Slipweerstand op keramische tegels met natriumlaurylsulfaatoplossing  
**SRB** Slipweerstand op stalen vloer met glycerol  
**SRC** SRA + SRB

### B. Gebruiksdoel, toepassingsgebieden en risicobeoordeling

Deze schoenen dienen ter bescherming tegen gemiddelde risico's. Deze schoenen voldoen aan de opgegeven technische normen. Er wordt op gewezen dat de daadwerkelijke gebruiksomstandigheden niet gesimuleerd kunnen worden en het derhalve de exclusieve beslissing van de gebruiker is, of de schoenen al dan niet geschikt zijn voor de geplande toepassing. Bij onvankelijk gebruik van het product is de fabrikant niet verantwoordelijk. Vóór het gebruik moet zodoende een evaluatie van het risico worden uitgevoerd, teneinde vast te stellen of deze schoenen geschikt zijn voor het voorzienige gebruik.

### Het schoeisel is geschikt voor de volgende beschermingsfuncties:

- Bescherming van de tenen tegen evt. vallende voorwerpen
- Bescherming van de voetzolen tegen binnendringende voorwerpen, bv. spijkers, indien de schoen uitgerust is met een ondoordringbare tussenzool
- Bescherming van de enkel tegen rollende voorwerpen en slagen indien het schoeisel met gewichtsbescherming is uitgerust
- Met bescherming van de hielen tegen stoten

### Deze schoenen zijn niet geschikt voor bescherming tegen de volgende risico's:

- Risico's die niet op de schoen vermeld staan
- Risico's die niet in het toepasselijke gegevensblad vermeld staan

### Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik

- De tests zijn uitgevoerd met een inlegzool. Het schoeisel mag alleen worden gedragen met de inlegzool erin en deze mag alleen worden vervangen door een vergelijkbare inlegzool van de oorspronkelijke fabrikant van de schoen.
- Voor eventuele schade en gevolgen die door onvankelijk gebruik van de schoenen kunnen optreden, wordt iedere aansprakelijkheid van de hand gewezen.
- Vóór gebruik van de schoenen moet op de juiste maat geteld worden.
- De bescherming tegen de in de markering vermelde risico's geldt uitsluitend voor schoenen die in feilloze staat verkeren.

### C. Reiniging, verzorging en ontsmetting

- Na ieder gebruik moeten de schoenen schoongemaakt worden van grove verontreinigingen.
- Bij lederen schoenen verwijdert u grof vuil het best met een borstel en een vochtige doek; door regelmatig gebruik van gangbare schoencrème behoudt het leder zijn soepelheid.
- Bij schoenen met textielmaterialen verwijdert u vlekken het best met een schone doek, pH-neutrale zeep en warm water. Verontreinigingen mogen geenszins met een borstel behandeld worden.
- Er mogen geen agressieve producten zoals benzine, zuren of oplosmiddelen gebruikt worden, aangezien dit de eigenschappen van de PBM op het gebied van kwaliteit, veiligheid en levensduur in het gedrang kan brengen.
- De schoenen mogen nooit snel gedroogd worden met een warmtebron, aangezien het leder daardoor hard en broos wordt.

### D. Opslag en veroudering

Koel en droog bewaren, zonder blootstelling aan direct zonlicht, uit de buurt van ontstekingsbronnen, indien mogelijk in de originele verpakking. Als de Schoenen zoals aangegeven bewaard, veranderen de aangegeven beschermende functies niet tot maximaal drie jaar vanaf de productiedatum. U vindt de productiedatum op het etiket op het product. De feitelijke vervaldatum kan niet precies worden aangegeven en is afhankelijk van hoe het product wordt gebruikt.

### E. Afvalverwijdering

De gebruikte producten kunnen door milieuvriendelijke of gevarenlijke substanties verontreinigd worden. U dient de Schoenen weg te gooien in overeenstemming met de lokale geldende wettelijke bepalingen.

Meer technische informatie vindt u op: [www.asatex.eu](http://www.asatex.eu)

## Informações do fabricante (PT)

de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425, anexo II, ponto 1.4. (Referência de publicação no Jornal Oficial da União Europeia) Por favor, ler atentamente antes de usar! É sua responsabilidade juntar esta brochura informativa ao entregar o equipamento de proteção individual (EPI) ou entregar a mesma ao destinatário. Para este fim, esta brochura pode ser duplicada a vezes necessárias.

### Declaração de conformidade



Este produto é Equipamento de Proteção Individual (EPI). A identificação CE certifica que o produto está em conformidade com os requisitos aplicáveis do Regulamento (UE) 2016/425. Pode obter a declaração de conformidade completa em: [www.asatex.eu/konf](http://www.asatex.eu/konf)

**A. Explicação e números das normas cujos requisitos são satisfeitos pelo calçado:** Referência das normas: Jornal Oficial da União Europeia Disponível na Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, Alemanha. [www.beuth.de](http://www.beuth.de).

### EN ISO 20345:2011 - Requisitos relativos a calçado de segurança

- SB** Calçado básico  
**S1** Calçado básico; adicional: zona do calcaneo fechada, propriedades antiestáticas, absorção de energia na zona do calcaneo, resistência da sola aos hidrocarbonetos  
**S2** Calçado básico; adicional: zona do calcaneo fechada, propriedades antiestáticas, absorção de energia na zona do calcaneo, penetração e absorção de água, resistência da sola aos hidrocarbonetos  
**S3** Calçado básico; adicional: zona do calcaneo fechada, propriedades antiestáticas, absorção de energia na zona do calcaneo, penetração e absorção de água, resistência da sola aos hidrocarbonetos, resistência à perfuração, sola com relevo

### Requisito adicional

P = Resistente à perfuração; A = Calçado antiestático; HI = Isolamento contra o calor; CI = Isolamento contra o frio; E = Absorção de energia na zona do calcaneo; WRU = Penetração e absorção de água da parte superior do calçado; HRO = Sola resistente ao calor; M = Proteção do meio pé; CR = Resistência ao corte; AN = Proteção do tornozelo; FO = Resistência da sola aos hidrocarbonetos

### Propriedades antiderrapantes

- SRA** Propriedades antiderrapantes em piso cerâmico com solução de lauriléter sulfato de sódio  
**SRB** Propriedades antiderrapantes em piso de aço com glicerol  
**SRC** SRA + SRB

### B. Finalidade, áreas de aplicação e avaliação de riscos

Estes sapatos destinam-se à proteção contra riscos médios. Estes sapatos encontram-se em conformidade com as normas técnicas indicadas. Deve notar-se que as condições reais de utilização não podem ser simuladas e, portanto, compete apenas ao utilizador decidir se os sapatos são ou não adequados para a aplicação pretendida. O fabricante não é responsável em caso de utilização indevida do produto. Assim, deve ser realizada uma avaliação de risco residual antes da utilização para determinar se estes sapatos são adequados para a utilização pretendida.

### O calçado de trabalho é adequado para as seguintes funções de proteção:

- Proteção do calcaneo contra uma possível queda de objetos
- Proteção da planta do pé contra objetos penetrantes, por exemplo pregos, se o sapato tiver uma sola intermédia resistente a perfuração
- Proteção do tornozelo contra golpes e objetos que rolem, se o calçado de trabalho estiver equipado com proteção de tornozelo
- Com proteção do calcaneo contra choques

### Estes sapatos não são adequados para a proteção contra os seguintes riscos:

- Riscos não identificados nos sapatos
- Riscos não indicados na presente ficha informativa

### Precauções de utilização

- Os testes foram efectuados com uma palmilha. O calçado só pode ser usado com a palmilha inserida e esta só pode ser substituída por uma palmilha comparável do fabricante original do calçado.
- Declina-se qualquer tipo de responsabilidade por danos ou consequências que possam ocorrer como resultado do uso indevido dos sapatos.
- Antes de usar os sapatos, deve confirmar que servem.
- A proteção contra os riscos indicados na marcação aplica-se apenas a sapatos em boas condições de utilização.

### C. Limpeza, tratamento e desinfecção

- Após cada utilização, limpar a sujidade grosseira dos sapatos
- No caso de sapatos de couro, o ideal é utilizar uma escova e um pano húmido para limpar a sujidade grosseira e aplicar regularmente creme para sapatos convencional para manter a elasticidade do couro.
- No caso de sapatos com materiais têxteis, o ideal é utilizar um pano limpo, sabão com pH neutro e água morna para remover as manchas. A sujidade não deve, em caso algum, ser limpa com uma escova.
- Não é permitido utilizar produtos agressivos, tais como gasolina, ácidos ou solventes, pois estes podem afetar a qualidade, segurança e durabilidade dos EPI.
- Nunca se deve secar os sapatos sobre uma fonte de calor para acelerar o processo, pois o couro pode ficar duro e quebradiço.

### D. Armazenamento e envelhecimento

Armazenar em local fresco e seco, sem luz solar direta, longe de fontes de ignição, se possível, na embalagem original. Se as Sapatos forem armazenadas conforme recomendado, as funções de proteção especificadas não serão alteradas por um período de até três anos a partir da data de fabrico. A data de fabrico encontra-se no rótulo do produto. O tempo de validade real não pode ser especificado de forma exata e depende do uso específico do produto.

### E. Eliminação

Os produtos utilizados podem estar contaminados por substâncias nocivas