



7414 // PRO STEP FIT

Sicherheitsschuhe / Risikokategorie II

Safety shoes / Risk category II

DE	
Anleitungen und Informationen des Herstellers	
Informationsbroschüre für persönliche Schutzausrüstung (PSA) gemäß Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II Abschnitt 1.4. Bitte lesen Sie diese Informationsbroschüre sorgfältig vor Gebrauch der PSA durch. Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der PSA beizufügen, bzw. dem Empfänger der PSA auszuhandigen. Zu diesem Zweck kann diese Informationsbroschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.	
Sicherheitsschuhe	Risikokategorie II
Größe(n)	36-48
Farbe(n)	Schwarz/Grau
Zertifizierung	EN ISO 20345, DGUV Regel 112-191
Notifizierte Stelle	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSMITTLITUT PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany
Kennnummer	0193

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die EU-Konformitätserklärung kann unter www.doc.nitras.de eingesehen werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich um persönliche Schutzausrüstung der Risikokategorie II. Dieses schützt Sie gegen: Mechanische Risiken. Andere als die oben genannten Anwendungsbereiche sind ausdrücklich ausgeschlossen. Dieses Produkt bietet daher, unter anderem, keinen Schutz gegen: Chemikalien, Mikroorganismen, Kälte, thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer), Stromschläge, Strahlung, Schmitte durch Kettsägen, flüssige Metallspritzer. Bitte beachten Sie die angebrachten Piktogramme, Hinweise und die dazugehörigen Leistungsstufen.

Lagerung / Nutzung / Überprüfung: Kühl und trocken lagern. Von direktem Sonnenlicht, UV-Strahlen oder Ozonquellen fernhalten. Nicht im geknickten Zustand oder unter Gewichtsbelastung lagern. Das Produkt möglichst in der Originalverpackung lagern bzw. transportieren. Einflüsse wie Licht, Feuchtigkeit, Temperatur sowie natürliche Werkstoffveränderungen, während eines längeren Zeitraumes, können eine Änderung der Produkteigenschaften zur Folge haben. Exakte Angaben zur Lagerzeit und der Lebensdauer der PSA sind nicht möglich, da beide Parameter u. a. von der jeweiligen Art der Lagerung, Temperatur, Feuchtigkeit, dem Verschleißgrad und der Verwendungsintensität abhängen. Überprüfen Sie dieses Produkt daher nach einer längeren Lagerung sowie vor und nach jeder Nutzung auf Schäden oder Werkstoffveränderungen (z. B. spröde, rissige Beschichtungen / Materialien, Löcher, Farbveränderungen etc.). Überprüfen Sie dieses Produkt vor jeder Nutzung auf Eignung für die vorgesehene Tätigkeit und auf die korrekte Größe. Ungeeignete oder fehlerhafte Produkte sind zu entsorgen und auf keinen Fall zu verwenden. Die Größe des Produkts kann z. B. durch Dehnung von den Angaben abweichen.

Alle Leistungen wurden durch Prüfungen unter Laborbedingungen ermittelt. Es wird daher eine Überprüfung empfohlen, ob die PSA für die vorgesehene Verwendung geeignet ist, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von verschiedenen Parametern (z. B. Temperatur, Abrieb, Verwendungsintensität) von denen der Baumusterprüfung abweichen können. Wurde PSA bereits verwendet, kann diese, aufgrund des Verschleißgrades, geringere Leistungen bieten. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung bei unsachgemäßem Gebrauch des Produktes.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser), ohne Chemikalien oder durch Abbürsten gereinigt und an der Luft getrocknet werden. Überprüfen Sie dieses Produkt nach der Reinigung und vor dem erneuten Tragen auf Schäden. Beschädigte Produkte nicht wiederverwenden. Je nach Art der Reinigung, kann sich diese negativ auf die Leistung des Produktes auswirken. Der Hersteller übernimmt daher, nach einer unsachgemäß durchgeführten Reinigung, keine Verantwortung mehr für das Produkt.

Entsorgung: Entsorgen Sie dieses Produkt zusammen mit dem Hausmüll. Nach beabsichtigtem oder unbeabsichtigtem Kontakt mit Chemikalien, kann dieses Produkt durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. In diesem Fall ist die Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsvorschriften vorzunehmen.

Besondere Hinweise: PSA kann bei sensiblen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. Besondere Vorsicht ist bei bekannter Überempfindlichkeit empfohlen.

EN ISO 20345:2011	Sicherheitsschuhe	
Kategorie:	S1P SRC	
Kategorie	Grundanforderungen	Zusatzanforderungen
SB	X	
S1	X	Geschlossener Fersenbereich, Antistatische Eigenschaften, Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich, Kraftstoffbeständigkeit
S2	X	S1, zuzüglich Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*
S3	X	S2, zuzüglich Durchtrittsicherheit, Profisohle
Weitere Symbole		
P	Durchtrittssicherheit	WR Wasserdichtheit
C	Leitfähige Schuhe	M Mittelfußschutz
A	Antistatische Schuhe	AN Knöchelschutz
I	Elektrisch isolierende Schuhe	CR Schnittfestigkeit
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich	WRU Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme*
HI	Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes	HRO Verhalten gegenüber Kontaktwärme
CI	Kälteisolierung des Sohlenkomplexes	FO Kraftstoffbeständigkeit

SRA	Rutschhemmung (Testverfahren: Keramikfliese/Reinigungsmittel)
SRB	Rutschhemmung (Testverfahren: Stahlboden/Glycerin)
SRC	Rutschhemmung (Testverfahren: SRA und SRB bestanden)

* Obermaterial: Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme.

Antistatische Schuhe: Antistatische Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrostatische Aufladung durch Ableiten der elektrischen Ladungen zu vermindern, so dass die Gefahr der Zündung z. B. entflammbarer Substanzen und Dämpfe 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 1000 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 Gebrauchsdauer 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 gegebene Schutzfunktion nicht aufgehoben wird. Bei der Benutzung sollten keine isolierenden Bestandteile zwischen der Innensohle des Schuhs und dem Fuß des Benutzers eingelegt werden. Falls eine Einlage zwischen Innensohle und den Fuß eingebracht wird, sollte die Verbindung Schuh/Einlage auf ihre elektrischen Eigenschaften hin geprüft werden.

Weitere Hinweise: Zum Schuhe putzen kann, je nach Bedarf, handelsübliche Schuhcreme verwendet werden. Dabei sind die entsprechenden Hinweise des Herstellers zu beachten, ob die Schuhcreme für die vorliegenden Schuhe geeignet ist.

Jede unerlaubte Änderung des vorliegenden Schuhs führt dazu, dass die Baumusterzulassung ungültig wird. Dies liegt z. B. vor, wenn die Einlegesohle ausgetauscht wird. Die Schuhe wurden mit der gelieferten und bereits eingelegten Einlegesohle geprüft und zertifiziert und dürfen somit auch nur mit dieser Einlegesohle benutzt werden. Die Einlegesohle darf nur durch eine vergleichbare Einlegesohle des ursprünglichen Schuhherstellers ersetzt werden. Bei Bedarf können semi-orthopädische oder orthopädische Einlegesohlen verwendet werden, sofern die Schuhe entsprechend zertifiziert wurden. Bitte beachten Sie die Markierung des Schuhs. Für weitere Informationen können Sie uns jederzeit kontaktieren.

Allgemein gibt es zwei Typen von durchtrittsicheren Einlagen bei Sicherheitsschuhen. Beide Typen erreichen die Mindestanforderungen für die Durchtrittsicherheit des auf dem Sicherheitsschuh angegebenen Standards, aber jeder Typ hat zusätzliche Vorteile oder Nachteile:

Metall: Wird weniger durch die Form von scharfen Objekten oder Risiken (z. B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst. Durch Einschränkungen in der Schuhherstellung kann jedoch nicht der gesamte untere Bereich des Schuhs abgedeckt werden.

Nichtmetall: Kann leichter und flexibler sein und eine größere Fläche, verglichen mit Metall, abdecken. Aber die Durchtrittsicherheit wird mehr von der Form scharfer Objekten oder Risiken (z.B. Durchmesser, Geometrie, Schärfe) beeinflusst.

Bei höheren Anforderungen an die Durchtrittsicherheit, z. B. in der Baubranche, empfehlen wir daher den Einsatz von S3 Sicherheitsschuhen mit Stahlzwischensohle.

EN 61340-4-3:2002	Elektrostatik Teil 4-3: Schuhwerk	
Klimaklasse 1 – ableitfähig	Elektrostatisch ableitfähiges Schuhwerk: Schuhwerk, das nach dem in dieser Norm beschriebenen Verfahren geprüft wurde, mit einem elektrischen Widerstand $\geq 1 \times 10^9 \Omega$ und $< 1 \times 10^6 \Omega$.	
DGUV Regel 112-191	(01/2007)	
		
Hersteller	Jahr und Monat der Herstellung	ESD
		
		

Certification	EN ISO 20345, Règlement DGUV (assurance accidents légale allemande) 112-191
Organisme notifié	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSMITTLITUT PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany 0193
N° d'identification	
Le marquage CE atteste que le produit répond aux exigences fondamentales en matière de protection de la santé et de sécurité du Règlement (UE) 2016/425. La déclaration de conformité CE peut être consultée à www.doc.nitras.de .	
Ce produit est un équipement de protection individuelle de la catégorie de risque II. Il vous protège contre les risques suivants: Risques mécaniques. Tous les domaines d'application autres que ceux susmentionnés sont expressément exclus. Ce produit n'offre donc aucune protection notamment contre les risques suivants: Produits chimiques, Micro-organismes, Froid, Risques thermiques (chaleur et/ou feu), Chocs électriques, Rayonnement, Coupures pendant le tronçonnage, Projections de métal fondu. Merci de respecter les pictogrammes et consignes apposés, et les niveaux de performances associés.	
Entreposage/utilisation/contrôle : Stocker au frais et au sec. Tenir éloigné de la lumière du jour directe, du rayonnement ultraviolet ou des sources d'ozone. Ne pas entreposer à l'état plié ou sous une forte charge. Stocker et transporter le produit dans la mesure du possible dans l'emballage d'origine. Les facteurs tels que la lumière, l'humidité, la température et les modifications naturelles du matériau pendant une période prolongée peuvent occasionner une modification des propriétés du produit. Il est impossible de fournir des indications précises sur la durée de stockage et la durée de vie de l'EPI, car les deux paramètres dépendent entre autres du type respectif de stockage, de la température, de l'humidité, du degré d'usure et de l'intensité d'usage. Vérifiez par conséquent les dommages ou modifications de matériau sur ce produit après un stockage prolongé, avant et après chaque utilisation (par ex. revêtements/matériaux poreux, fissures, trous, décolorations, etc.). Vérifiez avant chaque utilisation l'adaptabilité de ce produit à l'activité prévue et sa dimension adaptée. Les produits inadaptés ou défectueux doivent être éliminés et ne doivent en aucun cas être utilisés. La dimension du produit peut diverger des indications, par ex. par l'allongement. Toutes les performances ont été déterminées par des essais en conditions de laboratoire. Il est par conséquent recommandé de vérifier si l'EPI est adapté à l'application prévue, car les conditions sur le lieu de travail peuvent être différentes en fonction de différents paramètres (par ex. température, usure, intensité d'usage) de celles du contrôle de type. Si l'EPI a déjà été utilisé, il peut offrir des performances moindres selon le degré d'usure. Le fabricant n'assume aucune responsabilité en cas d'utilisation incorrecte du produit. Nettoyage/entretien : Le produit doit être nettoyé avec un chiffon humide (eau tiède), sans produits chimiques ou par brossage et être séché à l'air. Vérifiez la présence de dommages sur le produit après le nettoyage et avant de le porter à nouveau. Ne pas utiliser de produits endommagés. Selon le type, le nettoyage peut avoir un effet négatif sur la performance du produit. Le fabricant n'assume par conséquent plus aucune responsabilité sur le produit après la réalisation incorrecte du nettoyage.	
Élimination : Éliminez ce produit avec les déchets ménagers. Après un contact volontaire ou involontaire avec des produits chimiques, ce produit peut être pollué par des substances nocives pour l'environnement ou dangereuses. Dans ce cas, l'élimination doit être effectuée en conformité avec la réglementation localement applicable. Informations particulières : L'EPI peut provoquer des réactions allergiques sur les personnes sensibles. Prudence particulière recommandée en cas de sensibilité connue.	

EN ISO 20345:2011	Chaussures de sécurité	
Catégorie:	S1P SRC	
Catégorie	Exigences fondamentales	Exigences supplémentaires
SB	X	
S1	X	Zone du talon fermée, Propriétés antistatiques, Pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon, Résistance au carburant
S2	X	S1, pénétration d'eau et absorption d'eau en plus*
S3	X	S2, anti-perforation en sus, semelle à profil
Autres symboles		
P	Anti-perforation	WR Imperméabilité
C	Chaussures à capacité de décharge	M Protection du métatarse
A	Chaussures antistatiques	AN Protège-chevilles
I	Chaussures isolantes électriquement	CR Résistance aux coupures
E	Pouvoir d'absorption d'énergie dans la zone du talon	WRU Pénétration d'eau et absorption d'eau*
HI	Isolation thermique du complexe des semelles	HRO Comportement face à la chaleur de contact
CI	Isolation frigorigène du complexe de semelles	FO Résistance au carburant
SRA	Effet antidérapant (méthode de test : carrelage en céramique/produit de nettoyage)	
SRB	Effet antidérapant (méthode de test : sol en acier/glycérine)	
SRC	Effet antidérapant (méthode de test : SRA et SRB réussis)	

* Matériau supérieur : Protection contre la pénétration d'eau et l'absorption d'eau.

Chaussures antistatiques : Des chaussures antistatiques doivent être utilisées, lorsque la nécessité existe de réduire les charges électriques par la dissipation de l'électricité statique, afin que le risque d'ignition, par ex. de substances et vapeurs inflammables, par étincelles soit exclu, et lorsque le risque d'une décharge électrique liée à un appareil électrique ou à des pièces sous tension n'est pas intégralement exclu. Il est toutefois nécessaire de signaler que les chaussures antistatiques ne peuvent pas offrir une protection suffisante contre une décharge électrique, car elles développent uniquement une résistance entre le sol

Anleitungen und Informationen des Herstellers lesen	CE-Kennzeichnung	EAC-Kennzeichnung	UkrSEPRO-Kennzeichnung
EN			
Manufacturer's instructions and information	Information brochure for personal protective equipment (PPE) according to Regulation (EU) 2016/425, annex II point 1.4. Please read this information brochure carefully before using the PPE. You are obligated to enclose this information brochure when passing on the PPE or to hand it over to the recipient of the PPE. For this purpose, this information brochure may be reproduced without restriction.		
Safety shoes	Risk category II		
Size(s)	36-48		
Colour(s)	Black/Grey		
Certification	EN ISO 20345, DGUV Rule 112-191		
Notified body	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSMITTLITUT PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany		
Identification number	0193		

The CE marking certifies that the product complies with the essential health and safety requirements of Regulation (EU) 2016/425. The EU declaration of conformity can be viewed at www.doc.nitras.de.

This product is personal protective equipment of risk category II. It protects you against: mechanical hazards. Other areas of application than those mentioned above are expressly excluded. This product therefore provides, among other things, no protection against: chemicals, microorganisms, cold, thermal risks (heat and/or fire), electric shock, radiation, cuts through chain saws, molten metal splashes. Please note the pictograms, notes and the corresponding performance levels.

Storage / use / servicing: Store in a cool, dry place. Keep away from direct sunlight, UV rays or ozone sources. Do not store in buckled condition or under weight load. If possible, store or transport the product in its original packaging. Influences such as light, humidity, temperature and natural changes in materials over a longer period of time can lead to changes in product properties. Exact information on storage time and service life of the PPE is not possible, since both parameters depend on the respective type of storage, temperature, humidity, degree of wear and intensity of use, among other things. Check this product for damage or material changes (e.g. brittle, cracked coatings / materials, holes, colour changes etc.) after prolonged storage and before and after each use. Before each use, check this product for suitability for the intended activity and for the correct size. Unsuitable or defective products must be disposed of and never used. The size of the product may differ from the specifications, e.g. due to stretching.

All performances were determined by tests under laboratory conditions. It is therefore recommended to check whether the PPE is suitable for the intended use, as the conditions at the workplace can differ from those of the type examination depending on various parameters (e.g. temperature, abrasion, intensity of use). If PPE has already been used, it can offer lower performance due to the degree of wear. The manufacturer accepts no responsibility for any improper use of the product.

Cleaning / maintenance: The product should be cleaned with a damp cloth (warm water) without chemicals or by brushing and dried in the air. Check this product for damage after cleaning and before wearing it again. Do not reuse damaged products. Depending on the type of cleaning, this can have a negative effect on the performance of the product. The manufacturer accepts no responsibility for any improper cleaning of the product.

Disposal: Dispose of with household waste. This product may be contaminated by environmentally harmful or hazardous substances after intended or unintended contact with chemicals. In this case, disposal must be carried out in accordance with the local legal regulations.

Special notes: PPE can cause allergic reactions. Special care is recommended in case of known hypersensitivity.

EN ISO 20345:2011	Safety shoes	
Category:	S1P SRC	
Category	Basic requirements	Additional requirements
SB	X	
S1	X	Closed seat region, Antistatic properties, Energy absorption of seat region, Resistance to fuel oil S1, plus water penetration and absorption*
S2	X	S1, plus penetration resistance, deated outsole
S3	X	
Further symbols		
P	Penetration resistance	WR Water resistance
C	Conductive footwear	M Metatarsal protection
A	Antistatic footwear	AN Ankle protection
I	Electrically insulating footwear	CR Cut resistance
E	Energy absorption of seat region	WRU Water penetration and absorption*
HI	Heat insulation of sole complex	HRO Resistance to hot contact
CI	Cold insulation of sole complex	FO Resistance to fuel oil
SRA	Slip resistance (Condition: Ceramic tile floor/cleaning agent)	
SRB	Slip resistance (Condition: Steel floor/glycerine)	
SRC	Slip resistance (Condition: SRA and SRB passed)	

* Upper: Protection against water penetration and absorption.

Antistatic footwear should be used if it is necessary to minimize electrostatic build-up by dissipating

et le pied. Si le risque d'une décharge électrique ne peut être complètement exclu, d'autres mesures de prévention de ce danger doivent être prises. De telles mesures et les contrôles supplémentaires indiqués ci-après doivent faire partie du programme de routine de prévention des accidents sur le lieu de travail. L'expérience a démontré que le moyen d'acheminement au travers d'un produit doit avoir une résistance électrique inférieure à 1 000 MΩ pendant toute sa durée de vie pour des finalités antistatiques. Une valeur de 100 kΩ est spécifiée comme seuil minimal de résistance d'un nouveau produit afin de garantir une protection limitée contre les décharges électriques ou inflammation dangereuses dues à un défaut sur un appareil électrique lors de travaux jusqu'à 250 V.

Il est toutefois nécessaire de noter que la chaussure offre une protection insuffisante dans certaines conditions ; c'est la raison pour laquelle l'utilisateur de la chaussure doit toujours prendre des mesures de protection supplémentaires. La résistance électrique de ce type de chaussure peut considérablement changer par la flexion, l'encrassement ou l'humidité. Il est possible que cette chaussure ne remplisse pas sa fonction prédéterminée si elle est portée dans des conditions humides. Il est par conséquent nécessaire de veiller à ce que le produit soit en mesure de remplir sa fonction prédéterminée de dissipation des charges électrostatiques et d'offrir une certaine protection pendant toute la durée de son utilisation. Il est recommandé à l'utilisateur de définir un contrôle sur site de la résistance électrique, et de l'effectuer régulièrement et à intervalles rapprochés. Les chaussures de classification I peuvent absorber l'humidité pendant un port prolongé et être conductives dans des conditions humides et mouillées. Si la chaussure est portée dans des conditions où le matériau de la semelle peut être contaminé, l'utilisateur devra vérifier les propriétés électriques de ses chaussures avant chaque accès à une zone dangereuse.

Dans les zones dans lesquelles le port de chaussures antistatiques est de mise, la résistance au sol doit permettre de ne pas annuler la fonction de protection apportée par la chaussure. Lors de l'utilisation, aucun composant isolant ne doit être placé entre la semelle intérieure de la chaussure et le pied de l'utilisateur. Si un insert est placé entre la semelle intérieure et le pied, il est nécessaire de vérifier les propriétés électriques de la liaison chaussure/insert.

Autres informations : Il est possible d'utiliser des cirages usuels pour nettoyer les chaussures, si nécessaire. Pour ce faire, les consignes correspondantes du fabricant doivent être respectées pour vérifier si le cirage est adapté à ces chaussures.

Toute modification non autorisée de cette chaussure provoque une invalidation de l'agrément de type. Par ex. lorsque la semelle intérieure doit être remplacée. Les chaussures sont vérifiées et certifiées avec la semelle mobile fournie et déjà insérée et doivent par conséquent être utilisées uniquement avec cette semelle mobile. La semelle mobile peut être uniquement remplacée par une semelle mobile similaire du fabricant original de la chaussure. Si besoin, des semelles mobiles semi-orthopédiques ou orthopédiques peuvent être utilisées si les chaussures sont certifiées en conséquence. Merci de respecter le marquage de la chaussure. Vous pouvez nous contacter à tout moment pour de plus amples informations.

Il existe généralement deux types d'inserts anti-perforation pour les chaussures de sécurité. Les deux types répondent aux exigences minimales d'anti-perforation de la norme indiquée sur la chaussure de sécurité, mais chaque type présente des avantages ou inconvénients supplémentaires :

Métal : Est moins influencé par la forme d'objets tranchants ou risques (par ex. diamètre, géométrie, tranchant). Toute la zone inférieure de la chaussure ne peut toutefois pas être couverte en raison des restrictions liées à la fabrication de la chaussure.

Métalloïde : Peut être plus léger et plus souple et couvrir une superficie plus grande, en comparaison avec le métal. Mais l'anti-perforation est davantage influencée par la forme d'objets tranchants ou risques (par ex. diamètre, géométrie, tranchant).

En cas d'exigences plus fortes en matière d'anti-perforation, par ex. dans le secteur de la construction, nous recommandons par conséquent d'utiliser des chaussures de sécurité S3 avec des semelles intermédiaires en acier.

EN 61340-4-3:2002		Électrostatique partie 4-3 : Chaussure	
Classe climatique 1 – à capacité de décharge		Chaussures à capacité de décharge électrostatique :	
Chaussures à capacité de décharge électrostatique :			
Chaussures contrôlées selon la méthode décrite dans cette norme avec une résistance électrique $\geq 1 \times 10^9 \Omega$ et $< 1 \times 10^6 \Omega$.			
Règlement DGUV (assurance accidents légale allemande) 112-191		(01/2007)	
			
 Fabricant	 Année et mois de fabrication.	 ESD	
 Lire les instructions et informations du fabricant	 Marquage CE	 TP TC 019:2011 Marquage EAC	 Marquage UkrSEpro
IT			
Istruzioni e informazioni del produttore			

electrostatic charges, thus avoiding the risk of spark ignition of, for example, flammable substances and vapours, and if the risk of electric shock from any electrical apparatus or live parts has not been completely eliminated. It should be noted, however, that antistatic footwear cannot guarantee adequate protection against electric shock as it only introduces a resistance between foot and floor. If the risk of electric shock has not been completely eliminated, additional measures to avoid this risk are essential. Such measures, as well as the additional tests mentioned below, should be a routine part of the accident prevention programme at the workplace. Experience has shown that, for antistatic purposes, the discharge path through a product should normally have an electrical resistance of less than 1 000 MΩ at any time throughout its useful life. A value of 100 kΩ is specified as the lowest resistance limit of a product, when new, in order to ensure some limited protection against dangerous electric shock or ignition in the event of any electrical apparatus becoming defective when operating at voltages of up to 250 V.

However, under certain conditions, users should be aware that the footwear might give inadequate protection and additional provisions to protect the wearer should be taken at all times. The electrical resistance of this type of footwear can be changed significantly by flexing, contamination or moisture. This footwear might not perform its intended function if worn in wet conditions. It is, therefore, necessary to ensure that the product is capable of fulfilling its designed function of dissipating electrostatic charges and also of giving some protection during its entire life. It is recommended that the user establish an in-house test for electrical resistance, which is carried out at regular and frequent intervals. Class I footwear can absorb moisture and can become conductive if worn for prolonged periods in moist and wet conditions. If the footwear is worn in conditions where the soling material becomes contaminated, wearers should always check the electrical properties of the footwear before entering a hazard area.

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

Further information: Shoe polish can be used to polish shoes, if necessary. The manufacturer's instructions must be followed to determine whether the shoe polish is suitable for these shoes.

Any unauthorized modification of the present shoe will invalidate the type approval. This is the case, for example, when the insole is replaced. The shoes have been tested and certified with the supplied and already inserted insole and may therefore only be used with this insole. The insole may only be replaced by a comparable insole from the original shoe manufacturer. If necessary, semi-orthopaedic or orthopaedic insoles can be used, if the shoes are certified accordingly. Please pay attention to the marking of the shoe. For further information please contact us at any time.

In general, there are two types of penetration resistant insoles for safety shoes. Both types meet the minimum requirements for penetration resistance of the standard specified on the safety shoe, but each type has additional advantages or disadvantages:

Metal: Is less influenced by the shape of sharp objects or risks (e.g. diameter, geometry, sharpness). However, due to restrictions in shoe production it is not possible to cover the entire lower part of the shoe.

Non-metal: Can be lighter and more flexible, covering a larger area than metal. But the penetration resistance is more influenced by the shape of sharp objects or risks (e.g. diameter, geometry, sharpness).

Therefore, we recommend the use of S3 safety shoes with a steel midsole in case of higher requirements regarding penetration resistance, e.g. in the construction industry.

EN 61340-4-3:2002	Electrostatic Part 4-3: Footwear	
Climate class 1 - dissipative		
Electrostatic dissipative footwear:		
Footwear that was tested by the method described in this standard, with an electrical resistanc $\geq 1 \times 10^9\Omega$ and $< 1 \times 10^6\Omega$.		
DGUV Rule 112-191	(01/2007)	
 These safety shoes are certified according to DGUV rule 112-191. This means that this model can be fitted with orthopaedic insoles, which are custom-made for your feet. Please do not hesitate to contact us for further information.		
 Manufacturer	 Year and month of production	 ESD
 Read the manufacturer's instructions and information	 CE marking	 EAC marking
		 UkrSEpro marking

FR	
Instructions et informations du fabricant	
Brochure d'information sur les équipements de protection individuelle (EPI) conformément au règlement (UE) 2016/425, annexe II section 1.4. Veuillez lire soigneusement cette brochure d'information avant l'utilisation de l'EPI. Vous êtes tenu de joindre cette brochure d'information en cas de transfert de l'EPI, ou de la remettre au destinataire de l'EPI. Cette brochure d'information peut être sans restriction reproduite à cet effet.	
Chaussures de sécurité	Catégorie de risque II
Dimension(s)	36-48
Couleurs	Noir/Gris



NITRAS SAFETY PRODUCTS

AS Arbeitsschutz GmbH
Heinrich-Hertz-Str. 11
50181 Bedburg
Germany

Phone: +49 2272 9060 0
Mail: info@nitras.de
Web: www.nitras.de



φως, υγρασία, θερμοκρασία καθώς και από φυσικές αλλαγές υλίων κατά τη διάρκεια μεγαλύτερου χρονικού διαστήματος μπορεί να έχουν ως επακόλουθο αλλαγί στις ιδιότητες προϊόντος. Ακριβή στοιχεία για το χρόνο αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής των ΜΑΠ δεν είναι πάντα διαθέσιμα, οι δύο παράμετροι εξαρτώνται μεταξύ άλλων από το εκάστοτε είδος αποθήκευσης, τη θερμοκρασία, την υγρασία, το βαθμό φθορών και την ένταση χρήσης. Για το λόγο αυτό ελέγχετε αυτό το προϊόν μετά από μακρά αποθήκευση καθώς και πριν και μετά από κάθε χρήση για ζημιές ή αλλαγές στο υλικό (π.χ. εύρωσες, ραγισμένες επιστρώσεις/υλικά, οπές, αλλαγές στο χρώμα κ.λπ.). Ελέγχετε αυτό το προϊόν πριν από κάθε χρήση για την καταλληλότητα για την προβλεπόμενη δραστηριότητα και για το σωστό μέγεθος. Ακατάλληλα ή εξαιτρωματικά προϊόντα πρέπει να απορριπτούν και σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται. Το μέγεθος του προϊόντος μπορεί να αποκλίνει από τα στοιχεία π.χ. λόγω διαστολής.

Όλες οι τιμές απόδοσης έχουν υπολογιστεί με ελέγχους υπό εργαστηριακές συνθήκες. Για το λόγο αυτό συνιστάται έλεγχος για το αν το ΜΑΠ είναι κατάλληλο για την προβλεπόμενη χρήση, καθώς οι συνθήκες στον χώρο εργασίας αναλόγως των διαφορετικών παραμέτρων (π.χ. θερμοκρασία, εκτρίβη, ένταση χρήσης) μπορεί να διαφέρουν από εκείνες του ελέγχου τύπου. Εάν ένα ΜΑΠ έχει ήδη χρησιμοποιηθεί ενδέχεται λόγω του βαθμού φθορών να είναι ελάχιστα αποτελεσματικό. Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης του προϊόντος.

Καθαρισμός/Συντήρηση: Το προϊόν πρέπει να καθαρίζεται με ένα υγρό πανί (χλιαρό νερό), χωρίς χημικές ουσίες ή με βούρτσισμα και να στεγνώνει στον αέρα. Ελέγχετε αυτό το προϊόν μετά τον καθαρισμό και πριν από νέα χρήση του για ζημιές. Μην επανοχρησιμοποιείτε φθαρμένα προϊόντα. Αναλόγως, του είδους καθαρισμού, μπορεί να προκύψουν αρνητικές επιδράσεις στην απόδοση του προϊόντος. Για το λόγο αυτό ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για το προϊόν εφόσον έχει καθαριστεί με ακατάλληλο τρόπο. Αποθήρηση: Απορρίπτετε αυτό το προϊόν μαζί με το οικιακό απορτίσιμο. Μετά από βέλτημένη ή μη βέλτημένη επαφή με χημικές ουσίες ενδέχεται το προϊόν να μολυνθεί από επιβλαβείς για το περιβάλλον ή επικινδύνους ουσίες. Σε αυτή την περίπτωση πρέπει η απόρριψη να διεξάγεται σε συμφωνία με την τοπική εφαρμοζόμενη νομοθεσία.

Ειδικές υποδείξεις: Τα ΜΑΠ ενδέχεται να προκαλέσουν αλλεργικές αντιδράσεις σε ευαίσθητα άτομα. Συνιστάται ιδιαίτερη προσοχή στην περίπτωση γνωστής υπερευαίσθησίας.

EN ISO 20345:2011	Υποδήματα ασφαλείας	
Τάξη:	S1P SRC	
Τάξη	Βασικές απαιτήσεις	Εμπειρόστετες απαιτήσεις
SB	X	
S1	X	Κλειστός τομέας φτέρνας, Αντιστατικές ιδιότητες, Ικανότητα απορρόφησης ενέργειας στον τομέα φτέρνας, Αντοχή στα καύσιμα
S2	X	
S3	X	S2, συμπεριλαμβανομένης αδιάβροχης και απορρόφησης νερού*
Περατέρω σύμβολα		
P	Ασφάλεια από δειόδυση	WR Υδατοστεγανότητα
C	Αγώγιμο υποδήματα	M Προστασία μετατόρσιου
A	Αντιστατικά υποδήματα	AN Προστασία σπινθηρίων
I	Υποδήματα με ηλεκτρική μόνωση	CR Αντοχή στις κοπές
E	Ικανότητα απορρόφησης ενέργειας στον τομέα φτέρνας	WRU Δείοδυση και απορρόφηση νερού*
HI	Θερμμόνωση του σει σόλας	HRO Συμπεριφορά έναντι θερμότητας από επαφή
CI	Προστασία από το ψύχος του σει σόλας	FO Ανταγή στα καύσιμα
SRA	Προστασία έναντι ολίσθησης (Διαόικασία δοκιμής: κεραμικά πλακίδια/απορρυπαντικά)	
SRB	Προστασία έναντι ολίσθησης (Διαόικασία δοκιμής: δάπεδο χάλυβα/γλυκερίνη)	
SRC	Προστασία έναντι ολίσθησης (Διαόικασία δοκιμής: SRA και SRB επιτυχή)	

* Άνω υλικό: Προστασία έναντι δειόδυσης και απορρόφησης νερού.

Αντιστατικά υποδήματα: Τα αντιστατικά υποδήματα θα πρέπει να χρησιμοποιούνται, όταν υπάρχει η ανάγκη μείωσης του ηλεκτροστατικού φορτίου μέσω απαγωγής των ηλεκτρικών φορτίων. Έτσι ώστε να αποκλειστεί ο κίνδυνος αναφλέξης, π.χ. εύφλεκτων ουσιών και ατμών μέσω σπινθρίων και όταν δεν αποκλείεται πλήρως ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας μέσω μιας ηλεκτρικής συσκευής ή ενός μερών που έχουν τόση, θα πρέπει ωστόσο να σημειωθεί ότι τα αντιστατικά υποδήματα δεν μπορούν να παρέχουν επαρκή προστασία από ηλεκτροπληξία, καθώς δημιουργούν μια αντίσταση μόνο μεταξύ του εδάφους και των ποδιών. Όταν δεν μπορεί να αποκλειστεί πλήρως ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, θα πρέπει να ληφθούν περατέρω μέτρα για την αποφυγή του κινδύνου. Τα μέτρα αυτά και οι περατέρω έλεγχοι που παρατίθενται παρακάτω θα πρέπει να αποτελούν μέρος του τυπικού προγράμματος πρόληψης ατυχημάτων στον χώρο εργασίας. Η εμπειρία έχει δείξει ότι για αντιστατικούς σκοπούς ένα προϊόν κατά τη διάρκεια της συνολικής διάρκειας ζωής του θα πρέπει να έχει ηλεκτρική αντίσταση κάτω των 1000 MΩ. Η τιμή των 100 kΩ ορίεται ως το χαμηλότερο όριο για την αντίσταση ενός νέου προϊόντος, για την εξασφάλιση περιορισμένης προστασίας από επικίνδυνη ηλεκτροπληξία ή αναφλέξη λόγω ελαττώματος μιας ηλεκτρικής συσκευής κατά την εργασία έως και 250 V. Θα πρέπει ωστόσο να δοθεί προσοχή στο ότι το υπόδημα δεν παρέχει υπό συγκεκριμένες συνθήκες επαρκή προστασία και για τον λόγο αυτό θα πρέπει ο χρήστης του υποδήματος να λαμβάνει πάντα επιπλέον μέτρα προστασίας. Η ηλεκτρική αντίσταση του τύπου αυτού υποδήματος μπορεί να αλλάξει σημαντικά μέσω κάμψης, ρυτίσσης ή υγρασίας. Το υπόδημα αυτό δεν ανταποκρίνεται ενδεχομένως στην προκαθορισμένη του λειτουργία υπό συνθήκες υγρασίας. Για τον λόγο αυτό είναι απαραίτητο να φροντίσετε το προϊόν να είναι σε θέση να εκπληρώσει την προκαθορισμένη λειτουργία της απαγωγής ηλεκτροστατικών φορτίων και να παρέχει προστασία κατά τη διάρκεια της συνολικής χρήσης του. Για τον λόγο αυτό συνιστάται στον χρήστη να καθορίσει έναν επιτόμο έλεγχο της ηλεκτρικής αντίστασης και να τον εκτελεί τακτικά. Το υποδήματα της καταστήσε 1 μπορούν σε μεγάλο χρόνο χρήσης να απορροφούν υγρασία και να είναι αγώγιμο υπό συνθήκες υγρασίας. Σε περίπτωση που το υπόδημα χρησιμοποιείται υπό συνθήκες κατά τις οποίες το υλικό της σόλας

έχει μολυνθεί, ο χρήστης θα πρέπει να ελέγχει τις ηλεκτρικές ιδιότητες του υποδήματος του κάθε φορά πριν την είσοδο σε επικινδύνου περιοχή.

Σε περιοχές όπου πρέπει να χρησιμοποιούνται αντιστατικά υποδήματα, θα πρέπει η αντίσταση του εδάφους να είναι τέτοια ώστε να μην ακουώνεται η λειτουργία προστασίας του υποδήματος. Κατά τη χρήση δε θα πρέπει να τοποθετούνται μοναδικά συστατικά μεταξύ της εσωτερικής σόλας του υποδήματος και του ποδιού του χρήστη. Σε περίπτωση που έχει τοποθετηθεί πάτος μεταξύ εσωτερικής σόλας και ποδιού, θα πρέπει να ελεγχθεί η σύνδεση υποδήματος/πάτου για τις ηλεκτρικές ιδιότητες της.

Οποιοδήποτε μη επιτρεπτή αλλαγή να εν λόγω υποδήματος οδηγεί σε ακύρωση της έγκρισής τύπου. Αυτό προκύπτει π.χ., όταν έχει αλλάξει ο πάτος του υποδήματος. Τα υποδήματα έχουν ελεγχθεί και πιστοποιηθεί με τον πάτο που έχει ήδη παραδοθεί και τοποθετηθεί και μπορούν συνάπας να χρησιμοποιηθούν μόνο με τον πάτο αυτόν. Ο πάτος μπορεί να αντικατασταθεί μόνο με έναν συγκρίσιμο πάτο του αρχικού κατασκευαστή υποδήματος. Κατ' απαίτηση μπορούν να χρησιμοποιηθούν ημι-ορθοπεδικό και ορθοπεδικό πάτο, εφόσον τα υποδήματα έχουν πιστοποιηθεί ανάλογα. Παρακαλούμε προσοχή στη σήμανση του υποδήματος. Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε μαζί μας οποιαδήποτε στιγμή.

Γενικά, υπάρχουν δύο τύποι αντιδιατρητικών πάτων στα υποδήματα ασφαλείας. Και οι δύο τύποι πληρούν τις ελάχιστες απαιτήσεις για την αντιδιατρητική ιδιότητα του πρότυπου που έχει δοθεί στο υπόδημα ασφαλείας, αλλά κάθε τύπος έχει επιπλέον πλεονεκτήματα ή μειονεκτήματα:

Μετάλλο: Εμπειραϊτικά λιγότερο από τη μορφή ασημurnων αντικειμένων ή κινδύνων (π.χ. διάμετρος, γεωμετρία, ασημurnότητα). Λόγω περιορισμών στην κατασκευή υποδημάτων δεν μπορεί ωστόσο να καλυφθεί ολόκληρη η κάτω περιοχή του υποδήματος.

Μη μετάλλο: Μπορεί να είναι ελαφρότερο και πιο εύελοτο και να καλύπτει μεγαλύτερη επιφάνεια σε σύγκριση με το μετάλλο. Ωστόσο η αντιδιατρητική ιδιότητα επηρεάζεται περισσότερο από τη μορφή ασημurnων αντικειμένων ή κινδύνων (π.χ. διάμετρος, γεωμετρία, ασημurnότητα).

Σε υψηλότερες απαιτήσεις όσον αφορά στην αντιδιατρητική ιδιότητα, π.χ. στον κλάδο των οικοδομών, συνιστούμε για τον λόγο αυτό τον πάτο των υποδημάτων ασφαλείας S3 με σταθερή ενδιάμεση σόλα.

EN 61340 4-3:2002	Ηλεκτροστατική, Τμήμα 4-3: Υποδήματα	
Κατηγορία κλίματος 1 - αγώγιμο		
Υποδήματα, το οποίο έχει ελεγχθεί σύμφωνα με τη μέθοδο που περιγράφεται στο παρόν πρότυπο, με ηλεκτρική αντίσταση ≥ 1 × 10 ⁹ Ω και < 1 × 10 ¹⁰ .		
Κανονισμός DGVU 112-191	(01/2007)	
 Αυτά τα υποδήματα ασφαλείας έχουν πιστοποιηθεί σύμφωνα με τον κανονισμό DGVU 112-191. Συνεπώς το μοντέλο αυτό μπορεί να εξομολογεί με ορθοπεδικούς πάτους, οι οποίοι κατασκευάζονται μεμονωμένα για το πόδι σας. Για περισσότερες πληροφορίες είμαστε στη διάθεσή σας.		
 Κατασκευαστής	 Έτος και μήνας κατασκευής.	 ESD
 Διαβάστε τις οδηγίες και πληροφορίες του κατασκευαστή	 Σήμανση CE	 Σήμανση EAC
		 Επίσημηση UkrSepro

RO

Instrucțiuni și informații ale producătorului

Broșura informativă pentru echipament individual de protecție (EIP) conform Regulamentului (UE) 2016/425, Anexa II Secțiunea 1.4. Vă rugăm să citiți cu atenție această broșură informativă înainte de a utiliza EIP. În caz de transfer al EIP, sunteți obligat să anexați și această broșură informativă, respectiv să o predați destinatarului EIP. În acest scop, broșura informativă poate fi multiplicată nelimitat.

Încălțăminte de siguranță	Categorie de risc II
Dimensiune (dimensiuni)	36-48
Culori	Negru/Grăi
Certificare	EN ISO 20345, Regulament 112-191 din legea germană privind asigurarea în caz de accident
Organism notificat	PRI - PRÜF-UND FORSCHUNGSMITSTITUT PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany 0193
Număr de identificare	

Marcarul CE atestă că produsul corespunde cerințelor de bază privind protecția sănătății și siguranța, conform Regulamentului (UE) 2016/425. Declarația de conformitate UE poate fi consultată la www.doc.nitras.de. Acest produs este un echipament individual de protecție din categoria de risc II. Acesta vă protejează împotriva riscurilor mecanice. Altele decât denimile de aplicare menționate mai sus sunt excluse în mod expres. Acest produs nu este conceput împotriva chimicilor și microorganismelor, frigului, riscurilor termice (căldură și/sau foc), electrocutărilor, radiațiilor, tăierilor cu dușba, stropilor de metal topit. Vă rugăm să aveți în vedere pictogramele aplicate, instrucțiunile și nivelurile de performanță aferente. Depozitare/utilizare/verificare: A se depozita la loc uscat și răcoros. Nu expuneți în lumina solară directă, radiații UV sau surse de ozon. Nu depozitați în poziție înolțită sau sub greutate. Pe cât posibil, depozitați,

azonas talpabetiere szabad lecerélni. Szükség esetén félig vagy teljesen ortopédiai talpbetéteket is használhat, ha a lábbeltek ennek megfelelően készítették. Vegye figyelembe a lábbeli címkéjét. További információkhoz bármikor felkereshet minket. Általánosághoz biztonsági lábbelkinnél két típusú átmenetbiztos talpbetétet ismerünk. Mindkét típus megfelel a biztonsági lábbelkinn megadott szabványokban megadott átmenetbiztonság minimális követelményeinek, de mindegyik típusnak vannak külön előnyei és hátrányai: Fém: Az éles tárgyak formája vagy kockázatok (pl. átmérő, geometria, élesség) kevésbé befolyásolja. A cipőgyártás rozsdamentes lábbel a lábbel teljes mérete mindenesetre nem fedhető le. Nem fém: Könnyebb és rugalmasabb és a fémhez képest nagyobb felületet fed le. Az átmenetbiztonságot viszont az éles tárgyak formája és a kockázatok (pl. átmérő, geometria, élesség) jobban befolyásolja. Az átmenetbiztonsággal szembeni nagyobb követelmények esetén, mint pl. építészeti iparág, ezért az S3 biztonsági lábbelkinn használatát javasoljuk köztes acélbetéttel.

EN 61340 4-3:2002	Elektrostatikus rész 4-3: Lábbeli
1. klímastáztály – lévezetőképes	
Elektrostatikus lévezetőképes lábbeli:	
Olyan lábbeli, amely az ebben a szabványban leírt eljárással lett vizsgálva, ≥ 1 × 10 ⁹ Ω és < 1 × 10 ¹⁰ Ω elektromos ellenállással.	

DGVU szabály 112-191	(01/2007)
 Ezeket a biztonsági lábbeliket a DGVU szabály 112-191 igazolja. Így ebbe a modellbe tehet külön a lábaira készített ortopédiai talpbetét. További információkhoz szívesen állunk rendelkezésére.	
 Gyártó	 A gyártás éve és hónapja
 Olvassa el a gyártó utasításait és információit	 CE-jelölés
	 EAC-jelölés
	 UkrSepro-jelölés

BG	
Инструкции и информация от производителя	
Информационна брошура за лични предпазни средства (ЛПС) съгласно Регламент (ЕС) 2016/425. Приложение II, Раздел 1.4. Моля, прочетете внимателно тази информационна брошура преди предаването на ЛПС, респ. да я дадете на получателя на ЛПС. За тази цел тази информационна брошура може да се размножава без ограничения.	
Дрошбас арави	Рискова категория II
Размер(и)	36-48
Цветове	Черно/Сиво
Сертификация	EN ISO 20345, Правило Немецкого обязательного страхования от несчастных случаев 112-191
Нотифициран орган	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSMITSTITUT PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany 0193
Идентификационен номер	

Означеното CE удостоверява, че продуктът съответства на основните изисквания за опазване на здравето и безопасност на Регламент (ЕС) 2016/425. ЕС декларацията за съответствие може да бъде разглеждана на адрес www.doc.nitras.de.

Изделие является индивидуальным средством защиты категории риска II. Оно защищает вас от механических рисков. Различны от горепоскоенных области на приложении са изчерпно изключени. Изделие не обеспечивает защиты от химикатов и микроорганизмов, холода, термических рисков (высоких температур и/или огня), ударов током, излучения, порезов острыми пилами, жидких металлических брызг. Пожалуйста, обращайте внимание на имеющиеся пиктограммы, указания и соответствующие степени защиты.

Съхранение / употреба / проверка: Съхранявайте на холодно и сухо. Пазете далеч от директна слънчева светлина, UV лъчи или източници на озон. Не съхранявайте в прегънато състояние или под налягане с тегелта. По възможност съхранявайте или транспортирайте продукта в оригиналната опаковка. Влияния като светлина, влага, температура и естествени промени на веществата в рамките на по-дълъг период от време могат да доведат до промяна на свойствата на продукта. Точни данни за времето за съхранение и ползения живот на ЛПС не са възможни, защото два параметра зависят както от друго и от съответния вид на съхранение, температура, влажността, степеня на износване и интензивната на употреба. Поради това проверявайте този продукт след по-дълго съхранение, както и преди и след всяка употреба, за повреди или промени на материала (напр. крехки, пукачи се покрития / материали, дупки, промени на цветовете и др.). Проверявайте този продукт преди всяка употреба за неговата пригодност за предвидената дейност и за правилния размер. Неподходящите или дефектни продукти трябва да се изхвърлят и в никакъв случай не трябва да се използват. Размерът на продукта може да се различава напр. поради разтягане от посочените данни.

Вочки показатели са били установени чрез тестове в лабораторни условия. Поради това е

respectiv transportați produsul în ambalajul original. Lumina, umiditatea, temperatura, ca și modificările naturale ale materialelor, într-un interval de timp mai lung, pot influența modificarea caracteristicilor produsului. Nu se pot da date exacte privind timpul de depozitare și durata de viață a EIP, intrucât ambii parametri depind, printre altele, de tipul de depozitare, de temperatură, umiditate, gradul de uzură și intensitatea utilizării. De aceea, trebuie să verificați acest produs după o depozitare mai îndelungată, ca și înainte și după fiecare utilizare, cu privire la deteriorări sau modificări ale materialelor (de ex. straturi/ materiale fragile, fisurate, găuri, modificări ale culorii etc.). Verificați acest produs înainte de fiecare utilizare, dacă este adecvat activității prevăzute și ca să are dimensiunea corectă. Produsele neadecuate sau defectuoase trebuie eliminate și în niciun caz nu trebuie utilizate. Dimensiunea produsului poate fi diferită de cea indicată, de exemplu din cauza întinderii.

Toate performanțele au fost determinate prin examinări în condiții de laborator. De aceea se recomandă o verificare, dacă EIP este adecvat pentru utilizarea prevăzută, intrucât condițiile de la locul de muncă pot fi diferite de cele examinate de tip, în funcție de diverși parametri (de ex. temperatura, frecarea, intensitatea utilizării). Dacă EIP s-a folosit, acest produs poate oferi performanțe mai reduse, în funcție de gradul de uzură. Productorul nu își asumă răspunderea în caz de utilizare necorespunzătoare a produsului. Curățare/întreținere: Produsul trebuie curățat cu o lavetă umedă (apă caldă/ă), fără chimicale sau prin periere și uscat la aer. Verificați după curățare și înainte de a-l purta din nou, ca produsul să nu prezinte deteriorări. Nu utilizați produsele deteriorate. În funcție de tipul de curățare, acesta poate afecta negativ performanța produsului. În urma unei curățări incorecte, producătorul nu își mai asumă răspunderea pentru produs.

Eliminare: Eliminați acest produs împreună cu deșeurile menajere. După contactul intenționat sau accidental cu substanțe chimice, acest produs poate fi contaminat cu substanțe periculoase sau dăunătoare mediului. În acest caz, eliminarea trebuie să se facă în conformitate prevederile legale, aplicabile la fața locului.

Instrucțiuni speciale: EIP poate cauza reacții alergice persoanelor sensibile. Se recomandă atenție deosebită în caz de alergie cunoscută.

EN ISO 20345:2011	Încălțăminte de siguranță	
Categorie:	S1P SRC	
Categorie	Cerințe de bază	Cerințe suplimentare
SB	X	
S1	X	Zona călcăielor închisă, Proprietăți antistatice, Absorbție de energie în zona călcăielor, Rezistență la carburanți
S2	X	
S3	X	S1, plus pătrundere și absorbție de apă* S2, plus siguranță la străpungere, talpă profilată
Alte simboluri		
P	Siguranță la străpungere	WR Impemeabilitate la apă
C	Încălțăminte conductibilă	M Protecție a mijlocului tălpii
A	Încălțăminte antistatică	AN Protecție a gleznei
I	Încălțăminte electroizolantă	CR Rezistență la tăiere
E	Absorbție de energie în zona călcăielor	WRU Pătrundere și absorbție de apă*
HI	Izolare la căldură a structurii tălpii	HRO Comportament față de căldura de contact
CI	Izolare la frig a structurii tălpii	FO Rezistență la carburanți
SRA	Antialunecare (procedeu de testare: plăci ceramice/produse de curățenie)	
SRB	Antialunecare (procedeu de testare: pardoseală metalică/glicerină)	
SRC	Antialunecare (procedeu de testare: SRA și SRB promovate)	

* Material superior: Protecție împotriva pătrunderii și absorbției de apă.

Încălțăminte antistatică: Încălțăminte antistatică trebuie utilizată când este necesar să se reducă o sarcină electrostatică prin devierea sarcinilor electrice, astfel încât să se excludă pericolul de aprindere prin scântei, de exemplu al substanțelor inflamabile și vaporilor inflamabili, și când nu este complet exclus pericolul de electrocutare printr-un aparat electric sau prin componente aflate sub tensiune. Trebuie însă avut în vedere că încălțăminte antistatică nu poate oferi o protecție suficientă împotriva electrocutării, aceasta formând doar o rezistență între sol și talpa piciorului. Dacă nu se poate exclude complet pericolul de electrocutare, trebuie luate alte măsuri pentru evitarea acestui pericol. Astfel de măsuri și verificările suplimentare menționate în cele ce urmează trebuie să facă parte dintr-un program uzual de prevenire a accidentelor la locul de muncă. Experiența a arătat că, în scopuri antistatice, traseul conductor printr-un produs ar trebui să aibă o rezistență electrică mai mică de 1000 MΩ pe întreaga sa durată de viață. O valoare de 100 kΩ este specificată ca limită inferioară pentru rezistența unui produs nou, pentru a asigura o protecție limitată împotriva șocurilor electrice periculoase sau a aprinderii din cauza unui defect al unui aparat electric, la lucrări de până la 250 V.

Trebuie însă avut în vedere că, în anumite condiții, încălțăminte nu oferă o protecție suficientă; în consecință, utilizatorul acesteia trebuie să ia întotdeauna măsuri suplimentare de protecție. Rezistența electrică a acestui tip de încălțăminte se poate modifica semnificativ din cauza îndoirii, murdăririi sau umidității. La purtarea în condiții de umiditate, este posibil ca această încălțăminte să nu își îndeplinească funcția prevăzută. De aceea trebuie avut în vedere ca produsul să aibă capacitatea de a-și îndeplini funcția prevăzută de devierea a sarcinilor electrostatice și să ofere o anumită protecție pe întreaga sa durată de utilizare. De aceea i se recomandă utilizatorul să stabilească o verificare la fața locului a rezistenței electrice și să o efectueze regulat, la intervale scurte de timp. Încălțăminte din dasa I poate absorbi umiditate în urma unui timp îndelungat de purtare și poate deveni conductibilă în condiții de umiditate și umezeală. Dacă încălțăminte se poartă în condiții în care materialul tălpii este contaminat, utilizatorul trebuie să verifice proprietățile electrice ale acesteia de fiecare dată înainte de a intra într-o zonă periculoasă.

În zonele în care se poartă încălțăminte antistatică, rezistența electrică a solului trebuie să fie în așa fel, încât să nu se anuleze funcția de protecție a încălțămintel. La această utilizare nu trebuie să se inserze componente izolante între talpa interioară a încălțămintel și laba piciorului utilizatorului. În cazul unei inserții între talpa interioară și laba piciorului, combinația încălțăminte/insertiei trebuie verificată cu privire la proprietățile sale electrice.

препоръчителна проверка, дали ЛПС е подходящо за предвидената употреба, защото условията на работното място могат да се различават от тези при изпитването на мострата в зависимост от различни параметри (напр. температура, претриване, интензитет на употреба). Ако ЛПС вече е било използвано, в резултат на стегната на износване то може да предлага по-ниски показатели за ефективност. Производителят не поема отговорност при неправилна употреба на продукта.

Почистване / поддръжка: Продуктът трябва да се почиства с влажна кърпа (хладка вода) без химикали или чрез изчеткане и да се изсушава на въздух. След почистване и преди повторно носене проверете този продукт за повреди. Повредени продукти не трябва да се използват отново. В зависимост от вида на почистването, то може да се отрази отрицателно върху ефективността на продукта. Поради това, производителя не поема повече отговорност за продукта след неправилно извършено почистване.

Изхвърляне: Изхвърлете този продукт заедно с домакински смет. След умишлен или неумишлен контакт с химикали, този продукт може да бъде замърсен с вредни за околната среда или опасни субстанции. В този случай изхвърлянето трябва да се извърши в съответствие с местните правни предписания.

Специални указания: ЛПС може да предвишка алергични реакции при чувствителни хора. Препоръчва се особена предпазливост при известна свръхчувствителност.

EN ISO 20345:2011	Дрошбас арави	
Категория:	S1P SRC	
Категория	Основни требования	Дополнителные требования
SB	X	
S1	X	Закрытая область пятки, Антистатические свойства, Способность накапливать энергию в области пятки, Устойчивость к топливу
S2	X	
S3	X	S1, плюс проникновение и накопление воды* S2, плюс защита от прокола подошвы, профильная подошва
Дополнительные символы		
P	Защита от проколов подошвы	WR Водонепроницаемость
C	Электропроводящая обувь	M Защита среднего отдела стопы
A	Антистатическая обувь	AN Защита лодыжки
I	Изолирующая электричество обувь	CR Устойчивость к резке
E	Способность накапливать энергию в области пятки	WRU Проникновение и накопление воды*
HI	Теплоизоляция подошвенной части	HRO Реакция на контактное тепло
CI	Изоляция подошвенной части от холода	FO Устойчивость к топливу
SRA	Защита от скопления (Процесс тестирования: керамическая плитка/чистящие вещества)	
SRB	Защита от скопления (Процесс тестирования: металлический пол/глицерин)	
SRC	Защита от скопления (Процесс тестирования: Испытания SRA и SRB пройдены)	

* Верхний материал: Защита от проникновения и накопления воды.

Антистатическая обувь: Антистатическую обувь следует использовать, если есть необходимость снизить электростатическую нагрузку посредством отведения электростатического заряда, чтобы исключить опасность возгорания, например, возгорающими веществ и паров от искры, и если опасность удара током от электроприбора или деталей под напряжением не исключена полностью. Тем не менее, следует обратить внимание на то, что антистатическая обувь не может обеспечить достаточную защиту против удара током, поскольку она только увеличивает сопротивление между полом и ногой. Если нельзя полностью исключить опасность удара электрическим током, следует принять дальнейшие меры к снижению опасности. Такие меры и указанные далее результаты дополнительных испытаний должны быть частью нормальной программы по предотвращению несчастных случаев на рабочем месте. Опыт показывает, что для антистатических целей канал связи для издеия на протяжении его использования должен иметь электрическое сопротивление не менее 1000 Мом. Показатель в 100 килоом считается нижним пределом сопротивления нового изделия, чтобы обеспечить ограниченную защиту от опасных электрических ударов или возмущений вследствие неисправности электроприбора во время работ под напряжением до 250 В.

Следует, однако, обратить внимание на то, что обувь при определенных условиях не обеспечивает достаточной защиты; поэтому пользователь обуви всегда должен принимать дополнительные меры защиты. Электрическое сопротивление данного типа обуви может значительно снижаться в результате изгибов, загрязнений или влаги. Эта обувь может не выполнять функции, для которых она предназначена, при ношении ее во влажных условиях. Поэтому необходимо следить за тем, чтобы изделие могло выполнять свои функции по отведению электрических зарядов и обеспечивать определенную защиту на протяжении всего времени использования. Пользователю поэтому рекомендуется ввести проверку электрического сопротивления на месте осуществления работ и проводить ее с небольшими интервалами. Обувь класса I может при длительном ношении absorbingwater впаду и в мокрых и влажных условиях начать проводить электричество. Если обувь применяется в условиях, при которых происходит заражение подошвенной части, пользователь должен проверять электрические свойства своей обуви каждый раз перед доступ в опасную зону. В зонах, где применяется антистатическая обувь, сопротивление пола должно быть таким, чтобы защитная функция обуви не терялась. При использовании между внутренней подошвой обуви и ногой подошвенная нельзя вкладывать изолирующие детали. Если используется вкладка между внутренней подошвой и ногой, связь обуви/вкладки должна быть проверена на электрические свойства.

Май multite. Pentru curățarea încălțămintei se poate utiliza cremă de pantofi obișnuită, după necesseitate. În acest sens trebuie respectate instrucțiunile corespunzătoare ale producătorului, dacă pentru încălțămintea respectivă este adecvată crema de pantofi.

Orice modificare nepermisă a încălțămintei atrage după sine invalidarea omologării de tip. Acest lucru se întâmplă, de exemplu, dacă se schimbă talpa interioară. Încălțăminta a fost testată și certificată cu talpa interioară livrată și de-a inserată și de aceea trebuie utilizată numai cu această talpă interioară. Talpa interioară trebuie înlocuită numai cu o talpă similară, de la producătorul original al încălțămintei. Dacă este necesar, se pot utiliza tălpi interioare semioptedice sau ortopedice, dacă încălțăminta a fost corespunzător certificată. Vă rugăm să respectați marciurile de pe încălțăminte. Ne puteți contacta oricând pentru mai multe informații.

In general, există două tipuri de inserții antiperforație la încălțămintea de siguranță. Ambele tipuri îndeplinesc cerințele minime de siguranță la perforare conform standardului indicat pentru încălțămintea de siguranță, însă fiecare tip prezintă avantaje sau dezavantaje suplimentare:

pliktogramy, napomene i pripadajúce stupne učinka.

Skládštenie/koristenie/kontrola: Čuvať na prohladnom i suhom mjestu. Držati dalje od neposredn utjecaja sunceve svjetlosti, UV-zraka ili izvora ozona. Ne skladištiti u preklapjenom stanju ili pod opterećenjem. Proizvod po mogućnosti skladištite, odnosno transportirajte u originalnom pakiranju. Utjecaji kao svjetlost, vlaga, temperatura, te prirodne promjene materijala za obradu mogu preko dužeg vremenskog razdoblja imati za posljedicu promjenu osobina proizvoda. Točini navodi u vezi vremena skladištenja i radnog vijeka osobne zaštitne opreme nisu mogući, jer oba parametra ovise između ostalog od odgovarajuće vrste skladištenja, temperature, vlage, stupnja trošenja i intenziteta uporabe. Stoga ovaj proizvod nakon dugotrajnijeg skladištenja, te prije i poslije uporabe provjerite i ustanovite postoje li oštećenja ili promjene materijala obrade (npr. isušeni i lomljivi slojevi/materijali, rupe, promjene boje itd.). Prije svake uporabe ovaj proizvod provjerite u pogledu prikladnosti za predviđenu aktivnost i u pogledu ispravnne veličine. Neprikladni i faljnični proizvodi moraju biti zbrinuti i ne smiju nikako biti upotrijebljeni. Veličina proizvoda može primjerice uslijed istezanja odstupati od navoda.

Svi učinci su ustanovljeni provjerama u laboratorijskim uvjetima. Stoga se preporučuje razvija, je li osoba zaštitna oprema prikladna za predviđenu uporabu, jer uvjeti na radnom mjestu oviseo o parametrima (npr. temperatura, abrazija, intenzitet uporabe) mogu odstupati od uvjeta kod provjere uzoraka. Ako je osoba zaštitna oprema već korištena, ona može uslijed stupnja trenja nuditi slabiji učinak. Proizvođač ne preuzima odgovornost u slučaju nestručne uporabe. Čišćenje/održavanje: Ovaj proizvod trebate očistiti vlažnom krpom (mliaka voda), bez kemikalija ili četkanjem, te ga osušiti na zraku. Provjerite proizvod nakon čišćenja i prije ponovnog nošenja i ustanovite, postoje li oštećenja. Oštećene proizvode ne koristite ponovo. Ovisno o vrsti čišćenja, ono može negativno utjecati na učinak proizvoda. Proizvođač stoga ne preuzima odgovornost za proizvod nakon nestručno izvršenog čišćenja.

Zbrinjavanje: Ovaj proizvod zbrinite s kućnim otpadom. Nakon željenog ili nenamjernog kontakta s kemikalijama ovaj proizvod može biti onečišćen opasnim tvarima ili tvarima štetnim za okoliš. U tom slučaju zbrinjavanje morate izvršiti u skladu sa mjesnim pravnim propisima. Posebne napomene: Osobna zaštitna oprema kod osjetljivih osoba može izazvati alergijske reakcije. Poseban oprez se preporučuje u slučajevima kada je poznata osjetljivost.

EN ISO 20345:2011	Sigurnosne cipele		
Kategorija:	S1P SRC		
Kategorija	Osnovni zahtjevi	Dodatni zahtjevi	
SB	X		
S1	X		Zatvoreno područje pete, Antistatične osobine, Sposobnost preuzimanja energije u području pete, Postojanost na gorivo
S2	X		S1, uz prodiranje vode i prihvat vode*
S3	X		S2, uz sigurnost u pogledu nepropojnosti, profilni don
Dodatni simboli			
P	Sigurnost u pogledu nepropojnosti	WR	Zaptivanje protiv prodiranja vode
C	Provodne cipele	M	Zaštita sredine stopala
A	Antistatične cipele	AN	Zaštita gležnja
I	Električni izolirajuće cipele	CR	Otpornost na rezanje
E	Sposobnost preuzimanja energije u području pete	WRU	Prodiranje vode i prihvat vode*
HI	Toplinska izolacija kompleksa don	HRO	Postupanje u odnosu na kontaktu toplinu
CI	Izolacija od hladnoće kompleksa don	FO	Postojanost na gorivo

SRA Suzbijanje klizanja (testni postupak: keramička pločica/sredstvo za čišćenje)

SRB Suzbijanje klizanja (testni postupak: telični pod/glicerin)

SRC Suzbijanje klizanja (testni postupak: položeni SRA i SRB)

* Gornji materijal: Zaštita od prodiranja vode i prihvata vode.

Antistatične cipele: Antistatične cipele trebaju se koristiti kada postoji potreba smanjenja elektrostatichn naboja odvođenjem električnih naboja, tako da opasnost od zapaljenja npr. zapaljivih tvari ili isparenja uslijed iskrenja bude isključena, a kada postoji opasnost od strujnog udara uslijed električnog uređaja ili dijelova pod naponom nije potpuno isključena. Treba međutim ukazati na to, da antistatične cipele ne pružaju dostatnu zaštitu od strujnog udara, jer oni samo postavljaju otpor između poda i stopala. Kada opasnost od strujnog udara ne može biti potpuno isključena, morate poduzeti dodatne mjere za izbjegavanje ove opasnosti. Takve mjere i u nastavku navedene dodatne provjere bi trebali biti dio rutinskog programa za sprječavanje nesreća na radnom mjestu. Ista su pokazala, da u antistatičke svrhe vodeći put kroz neki proizvode za vrijeme njegovog cjelokupnog životnog vijeka treba imati elektran otpor manji od 1000 MΩ. Vrijednost od 100 kΩ se smatra najnižom granicom novog proizvoda, da bi bila osigurana ograničena zaštita od opasnih strujnih udara ili zapaljenja uslijed defekta nekog električnog uređaja prilikom radova s naponom do 250V.

Trebate međutim obratiti pozornost na to, da cipele pod određenim okolnostima ne pružu dostatnu zaštitu; stoga korisnik cipele treba uvijek poduzeti dodatne zaštitne mjere. Električni otpor ovog tipa cipele može se znatno promijeniti savijanjem, onečišćenjem ili vlagom. Ova cipele eventualno ne odgovara svojoj predodređenoj funkciji, kada se nosi u uvjetima vlage. Zbog toga je potrebno voditi računa o tome, da proizvod bude u stanju svoju predodređenu funkciju odvođenja elektrostatichnih naboja ispuniti i tijekom svog cjelokupnog životnog vijeka pružiti određenu zaštitu. Korisniku stoga preporučujemo da odredi kontrolu električnog otpora na licu mjesta i da tu kontrolu održava redovno i u kratkim razmacima. Cipele klasifikacije I mogu nakon dužeg nošenja absorbirati vlagu i u vlažnim ili mokrim uvjetima postati provodnici. Kada cipele nosite pod uvjetima, u kojima dolazi do kontaminacije don, korisnik električne osobine svojih cipele treba prekontrolirati svaki puta prije stupanja u opasno područje.

U područjima, u kojima se nose antistatične cipele, otpor poda treba biti takav, da se funkcija zaštite koju pruža cipele ne potire. Prilikom korištenja ne trebate umetnuti nikakve izolirajuće elemente između

unutrašnjeg don

a cipele i stopala korisnika. Ako postavite umetak između unutrašnjeg potplata i stopala, spoj između cipele i umetka treba biti provjeren u pogledu svojih električnih osobina.

Dodatne napomene: Za čišćenje cipele možete po potrebi koristiti uobičajenu kremu za cipele. Pritom trebate obratiti pozornost na odgovarajuće napomene proizvođača, da li je krema za cipele prikladna za dotične cipele.

Svaka nedopuštena promjena cipele dovodi do toga, da odobrenje uzorka prestane važiti. To se npr. događa kada zamijenite umetak. Cipele su prekontrolirane i certificirane s isporučeni

m i metnutim umetkom i stoga ih smijete koristiti samo s tim umetkom. Umetak smijete zamijeniti isključivo usporedivim umetkom prvobitnog proizvođača obuće. Ako je potrebno, možete koristiti poluortopedske ili ortopedske umetke, ukoliko su cipele certificirane na odgovarajući način. Molimo obratite pozornost na oznaku cipele. Za dodatne informacije nas možete u svakom trenutku kontaktirati.

Općenito postoje dva tipa nepropojnih umetaka kod sigurnosnih cipele. Oba tipa postižu minimalne zahtjeve za nepropojnost standarda navedenog na sigurnosnoj cipei, ali svaki tip ima svoje dodatne prednosti i nedostatke:

Metat: U manjoj mjeri je podložen utjecaju oblika oštih objekata ili rizika (npr. promjer, geometrija, oština). Zbog ograničenja u proizvodnji cipele međutim ne može biti pokriveno cjelokupno donje područje cipele. Nemetat: Može biti lakša i fleksibilnija i pokrii veću površinu, u usporedbi s metalom. Ali nepropojnost je u većoj mjeri ometana od strane oblika oštih objekata ili rizika (npr. promjer, geometrija, oština). Kod viših zahtjeva u pogledu nepropojnosti, npr. u građevinarstvu, stoga preporučujemo upotrebu S3 sigurnosnih cipela sa čeličnim međupotatom.

EN 61340 4-3:2002	Elektrostatika dio 4-3: Obuća	
Klimatski razred 1 – sposobne za odvođenje Obuća sposobna za elektrostatisko odvođenje: Obuća, koja je ispitana prema postupku opisanom u ovoj normi, s električnim otporom ≥ 1 x 10 ⁹ Ω i < 1 x 10 ¹⁰ Ω.		
DGUV (Njemački zakon za sprječa- (01/2007) dvane nezgoda) pravilo 112-191		

 Ove sigurnosne cipele su certificirane sukladno DGUV pravilo 112-191. Tako ovaj model može biti opremljen ortopedskim umecima, koji su izrađeni individualno prema Vašim stopalima. Za dodatne informacije Vam rado stojimo na raspolaganju.

		
Proizvođač	Godina i mjesec proizvodnje	ESD
		
Pročitajte upute i informacije proizvođača	CE-oznaka	EAC-oznaka
		
		UkrSepro-oznaka

CS
Pokyny a informace od výrobce
Informační brožura pro osobní ochranné pomůcky (OOP) podle nařízení (EU) 2016/425, příloha II, oddíl 1.4. Před použitím OOP si pečlivě přečtěte tuto informační brožuru. Při dalším předání OOP nebo jejími předáním příjemci OOP jste povinni přiložit i tuto informační brožuru. Za tímto účelem lze tuto informační brožuru reprodukovat bez omezení.

Bezpečnostní obuv	Kategorie rizika II
Velikost(i)	36-48
Barvy	Černá/Sedá
Osvědčení	EN ISO 20345, Směrnice DGUV 112-191
Notifikovaný subjekt	PFI - PRÜF-UND FORSCHUNGSMUSEUM PIRMASENS E.V. Marie-Curie-Strasse 19 66953 PIRMASENS Germany
Identifikační číslo	0193

Označení CE osvědčuje, že výrobek splňuje základní požadavky na ochranu zdraví a bezpečnost podle nařízení (EU) 2016/425. Prohlášení o shodě EU lze nalézt na adrese www.doc.nitras.de.

U tohoto produktu se jedná o osobní ochrannou pomůcku kategorie rizika II. Produkt chrání před mechanickými riziky. Jiné než výše uvedené oblasti použití jsou výslovně vyloučeny. Tento výrobek neposkytuje žádnou ochranu před chemikáliemi a mikroorganismy, mechanickými nebezpečími, chladem, teplemlyn nebezpečím (teplem a/nebo ohněm), úporoklujenem na uvedené pictogramy, poznámky a příslušné úrovně výkony.

Skládování/použití/kontrola: Uchovávejte v chladu a suchu. Uchovávejte mimo dosah přímého slunečního záření. UV záření nebo zdrojů ozonu. Neskladujte v ohnuteném stavu nebo pod zatížením. Je-li to možné, skladujte nebo připravujte produkt v originálním obalu. Vlivy, jako je světlo, vlhkost, teplota a přirozené změny materiálu působící po delší dobu mohou může vést ke změně vlastností produktu. Přesné informace o době skladování a životnosti OOP nelze uvést, protože oba parametry závisí na typu skladování, teplotě, vlhkosti, stupni opotřebení a intenzitě použití. Z tohoto důvodu po delším skladování, před každým použitím a po každém použití zkontrolujte případné poškození nebo změny materiálu (např. křehké, popraskané povrstvení/materiály, otvory, změnu barev apod.). Před každým použitím zkontrolujte, zda je tento produkt vhodný pro zamýšlenou činnost a má správnou velikost. Nesprávné nebo vadné produkty musí být zlikvidovány a za žádných okolností nesmí být používány. Velikost produktu se může lišit od udávaných údajů

EN ISO 20345:2011	Čalžado de segurança	
Categoria:	S1P SRC	
Categoria	Requisitos básicos	Requisitos adicionais
SB	X	
S1	X	Zona do calcanhar fechada, Propriedades antiestáticas, Capacidade de absorção de energia na zona do calcanhar, Resistência a combustíveis
S2	X	S1, Acrescido de entrada de água e absorção de água*
S3	X	S2, Acrescido de segurança contra a perfuração, sola de perfil

EN ISO 20345:2011	Calçado de segurança	
Categoria:	S1P SRC	
Categoria	Requisitos básicos	Requisitos adicionais
SB	X	
S1	X	Zona do calcanhar fechada, Propriedades antiestáticas, Capacidade de absorção de energia na zona do calcanhar, Resistência a combustíveis
S2	X	S1, Acrescido de entrada de água e absorção de água*
S3	X	S2, Acrescido de segurança contra a perfuração, sola de perfil

EN ISO 20345:2011	Calçado de segurança	
Categoria:	S1P SRC	
Categoria	Requisitos básicos	Requisitos adicionais
SB	X	
S1	X	Zona do calcanhar fechada, Propriedades antiestáticas, Capacidade de absorção de energia na zona do calcanhar, Resistência a combustíveis
S2	X	S1, Acrescido de entrada de água e absorção de água*
S3	X	S2, Acrescido de segurança contra a perfuração, sola de perfil

SRA Resistência ao escorregamento (método de teste: azulejos cerâmicos/produto de limpeza)

SRB Resistência ao escorregamento (método de teste: pavimento de aço/glicerina)

SRC Resistência ao escorregamento (método de teste: aprovado em SRA e SRB)

* Material superior: Proteção contra entrada de água e absorção de água. Calçado antiestático: O calçado antiestático deve ser usado se houver necessidade de reduzir uma carga elétrica por meio de dissipação da mesma, de tal forma que o perigo de ignição p. ex. de substâncias e vapores inflamáveis por meio de faíscas fique excluído, e se o perigo de choque eletrostático por meio de aparelho elétrico ou por peças condutoras de tensão não estiver completamente excluído. No entanto, deve-se chamar a atenção de que o calçado antiestático não pode oferecer proteção suficiente contra um choque elétrico, visto que este apenas desenvolve uma resistência entre o solo e o pé. Se não for possível excluir completamente o perigo de um choque elétrico, têm de ser tomadas outras medidas para evitar este perigo. Essas medidas e os ensaios adicionais indicados a seguir devem fazer parte do programa de prevenção de acidentes de rotina no local de trabalho. A experiência demonstrou que, para fins antiestáticos, o caminho condutor através de um produto durante a sua vida útil total deve possuir uma resistência elétrica inferior a 1000 MΩ. Um valor de 100 kΩ é especificado como limite mínimo para a resistência de um novo produto, para garantir proteção limitada contra choques elétricos perigosos ou ignição por meio de uma avaria num aparelho elétrico em trabalho até 250V.

Nas zonas, onde calçado antiestático é usado, a resistência do solo deve ser de tal forma que a função de proteção do calçado não é anulada por este. Na utilização, não devem ser colocados quaisquer componentes isolantes entre a sola interior do calçado e o pé do utilizador. Se for colocada uma palmilha entre a sola interior e o pé, a ligação calçado/palmilha deve ser testada relativamente às propriedades elétricas. Outras indicações: Para limpar o calçado, pode ser utilizada, consoante a necessidade, graxa comum para calçado disponível no comércio. As respetivas instruções do fabricante devem ser observadas, se a graxa para calçado é adequada para o calçado em questão. Cada alteração do presente calçado sem autorização tem como consequência a perda de validade da homologação. Isto acontece, p. ex., quando a palmilha é substituída. O calçado é testado e certificado com a palmilha fornecida e já colada e só pode ser usado com esta palmilha. A palmilha só pode ser substituída por uma palmilha semelhante do fabricante original do calçado. Em caso de necessidade podem ser utilizadas palmilhas ortopédicas ou semi-ortopédicas, desde que o calçado seja respetivamente certificado. Por favor, tenha atenção à marcação do calçado. Para mais informações, poderá entrar em contacto conosco em qualquer altura.

No geral, existem dois tipos de palmilhas resistentes à perfuração no calçado de segurança. Ambos os tipos alcançam os requisitos mínimos para a segurança contra a perfuração do padrão indicado no calçado de segurança, mas cada tipo vantagens ou desvantagens adicionais: Metal: É menos influenciado pela forma dos objetos afiados ou dos riscos (p. ex. diâmetro, geometria, corte). Devido a limitações no fabrico do calçado, não é possível, no entanto, cobrir toda a zona inferior do calçado. Não metal: Pode ser mais leve e mais flexível e cobrir uma maior superfície em comparação com o metal. No entanto, a segurança contra a perfuração é mais influenciada pela forma dos objetos afiados ou dos riscos (p. ex. diâmetro, geometria, corte).

Se os requisitos da segurança contra a perfuração forem mais elevados, com p. ex. na construção civil, recomendamos a utilização de calçado de segurança S3 com sola intermédia de aço.

Metat: U manjor mjeri je podložen utjecaju oblika oštih objekata ili rizika (npr. promjer, geometrija, oština). Zbog ograničenja u proizvodnji cipele međutim ne može biti pokriveno cjelokupno donje područje cipele. Nemetat: Može biti lakša i fleksibilnija i pokrii veću površinu, u usporedbi s metalom. Ali nepropojnost je u većoj mjeri ometana od strane oblika oštih objekata ili rizika (npr. promjer, geometrija, oština). Kod viših zahtjeva u pogledu nepropojnosti, npr. u građevinarstvu, stoga preporučujemo upotrebu S3 sigurnosnih cipela sa čeličnim međupotatom.

EN 61340 4-3:2002	Elektrostatika parte 4-3: Calçado	
Klimatski razred 1 – sposobne za odvođenje Obuća sposobna za elektrostatisko odvođenje: Obuća, koja je ispitana prema postupku opisanom u ovoj normi, s električnim otporom ≥ 1 x 10 ⁹ Ω i < 1 x 10 ¹⁰ Ω.		
DGUV (Njemački zakon za sprječa- (01/2007) dvane nezgoda) pravilo 112-191		

EN ISO 20345:2011	Bezpečnostná obuv	
Kategória:	S1P SRC	
Kategória	Základné požiadavky	Dodatocné požiadavky
SB	X	
S1	X	Zatvorené podlažie päty, Antistatické vlastnosti, Absorpcie energie v oblasti päty, Odolnosť voči pohonným hmotám
S2	X	S1, s pripočítaním priľnúku a absorpcie vody*
S3	X	S2, s pripočítaním odolnosti voči priľnúku, profilová podrážka

např. kvůli jeho roztažení. Všechny výkonné údaje byly určeny na základě zkoušek v laboratorních podmínkách. Proto se doporučuje zkontrolovat, zda jsou OOP vhodné pro zamýšlené použití, jelikož podmínky na pracovišti se mohou lišit od podmínek zkoušky typu v závislosti na různých parametrech (např. teplota, otěr, intenzita použití). Pokud již byly OOP používány, mohou dané OOP poskytovat nižší výkon kvůli stupni opotřebení. Výrobce nenese odpovědnost při nesprávném používání produktu.

Čištění/údržba: Produkt je vhodné čistit vlhkým hadříkem (vlažná voda), bez chemikálií nebo kartáčem a nechat jej uschnout na vzduchu. Po čištění a opětovném použití tento produkt zkontrolujte. Poškozené produkty znovu nepoužívejte. V závislosti na druhu čištění to může mít negativní vliv na výkon produktu. Po nesprávné provedeném čištění proto již výrobce nepřebírá za produkt žádnou zodpovědnost.

Likvidace: Tento produkt likvidujte s domácím odpadem. Po zamýšleném nebo neúmyslném kontaktu s chemikáliemi může být tento produkt kontaminován nebezpečnými látkami nebo látkami ohrožujícími životní prostředí. V takovém případě musí být likvidace provedena v souladu s místně používanými předpisy. Speciální pokyny: OOP mohou u citlivých osob způsobit alergické reakce. U známé přecitlivlosti se doporučuje zvláštní opatrnost.

EN ISO 20345:2011	Bezpečnostní obuv	
Kategorie:	S1P SRC	
Kategorie	Základní požadavky	Další požadavky
SB	X	
S1	X	Uzavíená oblast päty, Antistatické vlastnosti, Absorpcie energie v oblasti päty, Odolnost vůči pohonným hmotám
S2	X	S1, s připočtením průniku a absorpcie vody*
S3	X	S2, s připočtením odolnosti vůči průniku, profilová podrážka

Další symboly			
P	Odolnost vůči průniku	WR	Vodotěsnost
C	Vodivá obuv	M	Ochrana nártu
A	Antistatická obuv	AN	Ochrana kotníku
I	Elektricky izolační obuv	CR	Odolnost proti řezu
E	Absorpce energie v oblasti päty	WRU	Průnik a absorpcie vody*
HI	Izolace komplexu podrážky vůči teplu	HRO	Chování proti kontaktnímu teplu
CI	Izolace komplexu podrážky vůči chladu	FO	Odolnost vůči pohonným hmotám

SRA	Odolnost proti skluzu (zkusební metoda: keramiická dlaždice / čističí prostředek)
SRB	Odolnost proti skluzu (zkusební metoda: ocelová podlahá / glycerin)
SRC	Odolnost proti skluzu (zkusební metoda: SRA a SRB, vyhovělo)

* Svrchní materiál: Ochrana před průnikem a absorpci vody.

Antistatická obuv: Antistatickou obuv je vhodné používat, je-li potřeba snížit elektrostatický náboj jeho disipací, takže je vyloučeno nebezpečí zapálení jiskrami, např. hořlavých látek a výparů, a pokud není zcela vyloučeno riziko elektrického šoku elektrickými zařízeními nebo součástmi pod proudem. Je však třeba poznamenat, že antistatická obuv nemůže poskytnout dostatečnou ochranu proti úrazu elektrickým proudem, protože vytváří odpor pouze mezi podlahou a chodidlem. Nebude-li možné zcela vyloučit riziko úrazu elektrickým proudem, je třeba přijmout další opatření, která zabrání totmu riziku. Taková opatření a zkoušky uvedené níže by měly být součástí běžného programu preventivní údržby na pracovišti. Na základě zkušenosti se ukazuje, že pro antistatické úboje by přenosová trasa v produktu měla mít po celou dobu životnosti elektrický odpor nižší než 1000 MΩ. Hodnota 100 kΩ je stanovena jako nejvyšší mezní hodnota odporu nového výrobku, aby byla zajištěna omezená ochrana před nebezpečným úderem elektrickým proudem nebo zapálením kvůli poruše na elektrickém spotřebiči při práci do 250 V.

Je však třeba poznamenat, že za určitých podmínek neposkytuje obuv odpovídající ochranu; proto by uživatel obuvi měl vždy přijmout další ochranná opatření. Elektrický odpor tohoto typu obuvi může se může výrazně změnit v důsledku ohybání, nečistot nebo vlhkosti. Tato obuv může při opotřebení přestat za mokra plnit svou předem stanovenou funkci. Proto je nutné zajistit, aby byl produkt schopen plnit svou předem stanovenou funkci disipace elektrostatických nábojů a poskytovat určitou ochranu po celou dobu své životnosti. Uživatelům proto doporučujeme naplňovat zkoušku elektrického odporu přímo v místě a provádět ji pravidelně a v častých intervalech. Ovzdušný I může během prodlouženého období opotřebení absorbovat vlhkost, a stává se tak vodivou v mokřích a vlhkých podmínkách. Pokud se obuv nosí v podmínkách, které znečišťují materiál podrážky, měl by uživatel zkontrolovat elektrické vlastnosti své obuvi při každém vstupu do nebezpečné oblasti.

V prostorách, v nichž je antistatická obuv nosěna, by měl být odpor podlahy takový, aby nebyla rušena ochranná funkce obuvi. Při používání obuvi by se mezi vnitřní podrážkou boty a chodidlo uživatele neměly vkládat žádné izolační součásti. Pokud je mezi vnitřní podrážkou a chodidlem vložená stélka, musí být zkontrolováno spojení boty/stélky co do elektrických vlastností.

Další pokyny: K čištění obuvi lze podle potřeby používat běžně dostupné krémy na obuv. Při tom postupujte podle pokynů výrobce a dbejte, zda je krém na obuv vhodný pro danou obuv. Při jakékoliv neoprávněné úpravě stávající obuvi dojde ke zneplátnění schválení typu. K tomu dojde např. v případě, že bude vyměněna podrážka. Tato obuv byla otestována a certifikována s dodávanou a již vloženou stélkou, a proto může být obuv používána pouze s touto vkládací stélkou. Vkládací stélku lze nahradit pouze srovnatelnou stélkou od původního výrobce obuvi. V případě potřeby lze použít polo-ortopedické nebo ortopedické vkládací stélky za předpokladu, že boty byly odpovídajícím způsobem certifikovány. Dbejte označení na obuvi. Pro více informací nás můžete kdykoli kontaktovat. U bezpečnostní obuvi jsou obecně k dispozici dva typy stelek odolných vůči penetraci. Oba typy splňují minimální požadavky penetrace normy uvedené na bezpečnostní obuvi, avšak jednotlivé typy mají další výhody nebo nevýhody:

Kov: Produkt je méně ovlivněn tvarem ostrých předmětů nebo riziky (např. průměr, geometrie, ostrost). Kvůli omezením při výrobě obuvi však nelze pokrýt celý spodní část nohy. Nevkov: Produkt může být větší a pružnější a pokrývá větší plochu než kov. Avšak odolnost vůči penetraci je

SB	X	
S1	X	Uzatvorená oblasť päty, Antistatické vlastnosti, Schopnosť absorpcie energie v oblasti päty, Odolnosť proti palivu
S2	X	S1, vrátane prieniku vody a pohlcovaniu vody*
S3	X	S2, vrátane bezpečnosti proti prieniku, profilovej podrážky

Dalšie symboly			
P	Bezpečnosť proti prieniku	WR	Vodotesnosť
C	Vodivá obuv	M	Ochrana predpriehlavku
A	Antistatická obuv	AN	Ochrana členkov
I	Elektricky izolujúca obuv	CR	Odolnosť proti prerezaníu
E	Schopnosť absorpcie energie v oblasti päty	WRU	Prienik vody a pohlcovanie vody*
HI	Teplíná izolácia komplexu podrážky	HRO	Správanie proti kontaktnému teplu
CI	Izolačná proti chladu komplexu podrážky	FO	Odolnosť proti palivu

SRA	Zabránenie pošmyknutiu (testovacia metóda: keramička obkladáčka/čistiaci prostriedok)
SRB	Zabránenie pošmyknutiu (testovacia metóda: oceľová podlaha/glycerín)
SRC	Zabránenie pošmyknutiu (testovacia metóda: SRA a SRB vyhovelo)

* Vrchný materiál: Ochrana proti prieniku vody a pohlcovaniu vody.

Antistatická obuv: Antistatická obuv by sa mala používať vtedy, keď existuje potreba redukovat' elektrostatický výboj odvádzaním elektrických výbojov tak, aby sa vylúčilo nebezpečenstvo zapálenia napr. horľavých substancií a výparov v dôsledku iskier a keď nie je úplne vylúčené nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom prostredníctvom elektrického prístroja alebo dielov pod napätím. Malo by sa avšak upozorniť na to, že antistatická obuv nemôže poskytovať dostatočnú ochranu proti zásahu elektrickým prúdom, pretože sa vytvára odpor medzi podlahou a nohou. Keď nie je možné úplne vylúčiť nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom, musia sa urobiť ďalšie opatrenia na zabránenie tohto nebezpečenstva. Takéto opatrenia a následne uvedené dodatočné skúšky by mali byť súčasťou rutinného programu prevencie vzniku úrazov na pracovisku. Skúsenosť ukázala, že na antistatické účely prenosovej cesty cez produkt by počas svojej celej životnosti mala mať elektrický odpor menej ako 1000 MΩ. Hodnota 100 kΩ sa špecifikuje ako najspodnejšia hranica pre odpor nového produktu, aby sa zabezpečila obmedzená ochrana proti nebezpečným zásahom elektrického prúdu alebo zapáleniu v dôsledku chyby na elektrickom prístroji pri prácach až do 250 V.

Malo by sa avšak zobrať do úvahy, že obuv za určitých podmienok neposkytuje dostatočnú ochranu; preto by mal používateľ obuvi vykonať vždy prídavné ochranné opatrenia. Elektrický odpor tohto typu obuvi sa môže značne zmeniť v dôsledku ohybu, znečistenia alebo vlhkosti. Táto obuv pri nosení na mokrych podmienok podľa možnosti nevyhovuje svojej vopred určenej funkcii. Preto je nevyhnutné postarať sa o to, aby bol produkt schopný splniť svoju vopred určenú funkciu odvádzania elektrostatických výbojov a počas svojej celej doby používania poskytovať určitú ochranu. Používatelia sa preto odporúča určiť skúšku elektrického odporu na mieste a to tak realizovať pravidelne a

beskyttelse mot bl.a.: Kjemikalier, Mikroorganismer, Kulde, Termiske farer (varme og/eller brann), Elektrisk støt, Stråling, Kutt med motorsag, Sprut av flytende metall. Se piktogrammer, henvisninger og tilhørende ytelsestrinn.

Lagring/bruk/kontroll: Må lagres kjølig og tørt. Må holdes unna direkte sollys, UV-stråling eller osonkilder. Må ikke lagres med bøy eller med vektbelastning. Lagre eller transporter produktet helst i originalemballasjen. Påvirkninger som lys, fuktighet, temperatur samt naturlige forandringer i materialet over et lengre tidsrom, kan forårsake endring i produktegenskapene. Nøyaktige opplysninger om lagringstid og levetid for PBU er ikke mulig, da begge parametere bl.a. er avhengige av lagringsmåte, temperatur, fuktighet, slitasje og bruksintensiteten. Produktet må derfor kontrolleres etter langvarig lagring samt før og etter bruk med tanke på skader eller forandringer i materialet (f.eks. sprø, sprukne belegg/materialer, hull, fargeforandringer osv.). Kontroller dette produktet før hver bruk for å se om det er egnet for den planlagte aktiviteten og om det er av riktig størrelse. Uegnede eller feil produkter skal kasseres og absolutt ikke brukes.

Størrelsen på produktet kan f.eks. avvike fra opplysningene på grunn av ekspansjon. Alle ytelser ble registrert under kontroller med laboratoriebetingelser. Det anbefales derfor å kontrollere om PBU er egnet for den planlagte bruken, da betingelsene på arbeidsplassen kan avvike fra betingelsene for modellkontrollen avhengig av forskjellige parametere (f.eks. temperatur, avrivning, bruksintensitet). Hvis beskyttelsesutstyret allerede har vært brukt, kan beskyttelsen være mindre på grunn av slitasjegraden. Produsenten overtar ikke ansvar ved ufagmessig bruk av produktet.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser), ohne Chemikalien oder durch Abbürsten gereinigt und an der Luft getrocknet werden. Überprüfen Sie dieses Produkt nach der Rengjöring/vedlikehold: Produktet skal rengjøres med en fuktig klut (lunkent vann) uten kjemikalier eller med en børste. Kontroller produktet med tanke på skader etter rengjøringen og i løpet av de nærmeste dagene. Skadde produkter må ikke brukes å nytt. Avhengig av rengjøringen kan dette ha negativ innvirkning på produktytelsen. Produsenten overtar derfor ikke lenger ansvar for produktet etter en ufagmessig rengjøring.

Kassering: Kast dette produktet i husholdningsavfallet. Etter planlagt eller ikke planlagt kontakt med kjemikalier, kan produktet være forurenset av miljøfarlige eller farlige stoffer. I slike tilfeller skal kasseringen skje i samsvar med lokale lover og regler.

Spesielle henvisninger: Sensitive personer kan oppleve allergiske reaksjoner på PBU. Vær spesielt forsiktig ved kjent overfølsomhet.

EN ISO 20345:2011		Vernesko	
Kategori:	S1P SRC		
Kategori	Basiskrav	Tilleggskrav	
SB	X		
S1	X	Lukket hælområde, Antistatiske egenskaper, Evne til energioptak i hælområdet, Drivstoffbestandighet	
S2	X	S1, pluss vanngjennomtrengning og vannabsorbsjon*	
S3	X	S2, pluss gjennomtrengningssikkerhet, profilsåle	
Videre symboler			
P	Gjennomtrengningssikkerhet	WR	Vanntetthet
C	Sko med ledeevne	M	Mellomfotbeskyttelse
A	Antistatiske sko	AN	Knokkelbeskyttelse
I	Elektrisk isolerte sko	CR	Snittstyrke
E	Evne til energioptak i hælområdet	WRU	Vanngjennomtrengning og vannabsorbsjon*
HI	Varmeisolering av sålekomplekset	HRO	Reaksjon på kontaktvarme
CI	Kuldeisolering av sålekomplekset	FO	Drivstoffbestandighet
SRA	Sklihemming (testprosedyre: keramikkfliser/rengjøringsmiddel)		
SRB	Sklihemming (testprosedyre: stålbutikk/glyserin)		
SRC	Sklihemming (testprosedyre: SRA og SRB bestått)		

* Overmaterial: Beskyttelse mot vanngjennomtrengning og vannabsorbsjon.

Antistatiske sko: Det skal brukes antistatiske sko når det er nødvendig å redusere en elektrostatisk oppladning ved avledning av elektriske ladninger, slik at faren for at f.eks. brennbare stoffer og damper skal antennes av gnister, utelukkes, samt når faren for elektrisk støt ikke er fullstendig utelukket på grunn av et elektrisk apparat eller på grunn av spenningsførende deler. Det må imidlertid henvises til at antistatiske sko ikke gir tilstrekkelig beskyttelse mot elektrisk støt, da de bare bygger opp en motstand mellom underlaget og foten. Hvis faren for elektrisk støt ikke kan utelukkes helt, må det iverksettes videre tiltak for å unngå denne faren. Slike tiltak og tilleggsteletere som er oppgitt nedenfor, bør være en del av det rutinemessige programmet for forebygging av ulykker på arbeidsplassen. Erfaring har vist at ruten via et produkt av antistatiske årsaker bør ha en elektrisk motstand på mindre enn 1000 MΩ gjennom hele levetiden. En verdi på 100 kΩ spesifiseres som nederste grense for motstanden til et nytt produkt for å sikre begrenset beskyttelse mot farlig elektrisk støt eller antenning på grunn av en feil i et elektrisk apparat ved arbeider opp til 250 V. Det må imidlertid tas hensyn til at skoen under visse betingelser ikke gir tilstrekkelig beskyttelse, derfor bør brukeren av skoen alltid iverksette ekstra beskyttelsestiltak. Den elektriske motstanden i denne skotypen kan endre seg betraktelig på grunn av bøyning, tilsmussing eller fuktighet. Det kan hende at skoen ikke kan oppfylle sin forhåndsbestemte funksjon hvis den brukes når det er vått. Det er derfor nødvendig å sørge for at produktet er i stand til å oppfylle din forhåndsbestemte funksjon for avledning av elektrostatiske oppladninger og gir en viss beskyttelse gjennom hele brukstiden. Brukeren anbefales derfor å fastsette en kontroll av den elektriske motstanden på stedet og gjennomføre denne kontrollen regelmessig og i korte intervaller. Sko med klassifisering I kan absorbere fuktighet hvis de brukes lenge, og de kan lede strøm når de blir fuktige og/eller våte. Hvis skoene brukes under betingelser hvor sålematerialet kontamineres, skal brukeren kontrollere skoens elektriske egenskaper før hver gang han/hun går inn i et farlig område. I områder hvor det brukes antistatiske sko, skal gulvmotstanden være slik at skoens beskyttelsesfunksjon ikke oppheves. Under bruk skal det ikke legges inn isolerende komponenter mellom innersålen i skoen

og brukerens fot. Hvis det legges inn et innlegg mellom innersålen og brukerens fot, skal de elektriske egenskapene til forbindelsen sko/innlegg kontrolleres.

Videre henvisninger: Til å pusse skoene kan det, etter behov, brukes vanlig skokrem som kjøpes i butikkene. Aktuelle henvisninger fra produsenten må tas hensyn til for å finne ut om skokremen er egnet for de aktuelle skoene.

Hver ikke tillatte endring som utføres, fører til at modellgodkjenningen blir ugyldig. Dette er f.eks. tilfellet når innleggssålen skiftes ut. Skoene ble testet og sertifisert med den leverte, og allerede innlagte, innleggssålen, og kan derfor kun brukes med denne innleggssålen. Innleggssålen kan bare erstattes av en sammenlignbar innleggssåle fra den opprinnelige skoprodusenten. Ved behov kan det brukes semi-ortopediske eller ortopediske innleggssåler hvis skoene er sertifisert i henhold til dette. Se merkingen for skoen. Du kan kontakte oss når som helst for mer informasjon.

Generelt finnes det to typer gjennomtrengningssikre innlegg for vernesko. Begge typer oppfyller minimumskravene til gjennomtrengningssikkerhet for standarden som er angitt på verneskoen, men begge typer har i tillegg også fordeler eller ulemper:

Metall: Formen påvirkes mindre av skarpe gjenstander eller farer (f.eks. diameter, geometri, skarphet) Ved hjelp av begrensninger i skoproduksjonen kan imidlertid ikke hele den nedre delen av skoen dekkes til. Ikke metall: Kan være lettere og mer fleksibelt og dekke en større flate sammenlignet med metall. Gjennomtrengningssikkerheten påvirkes imidlertid mer av formen på skarpe objekter eller farer (f.eks. diameter, geometri, skarphet).

Ved høyere krav til gjennomtrengningssikkerhet, f.eks. i byggebransjen, anbefaler vi derfor bruk av S3-sikkerhetssko med mellomsåle i stål.

EN 61340-4-3:2002	Elektrostatikk del 4-3: Sko
-------------------	-----------------------------

Klimaklasse 1 – med bortledningsevne
Sko med elektrostatisk bortledningsevne:
Sko som er testet iht. prosedyren som er beskrevet i denne normen, med en elektrisk motstand ≥ 1 x 10S0 og < 1 x 108Ω.

DGUV-regel 112-191	(01/2007)
--------------------	-----------

 Disse verneskoene er sertifisert iht. DGUV-regel 112-191. På denne måten kan denne modellen utstyres med ortopediske innleggssåler, som lages individuelt for føttene dine. For mer informasjon står vi gjerne til disposisjon.



Produsent



Produksjonsår og -måned



ESD



EAC-merking



UkrSepro-merking



Les veiledninger og informasjon fra produsenten



CE-merking