



NITRAS SAFETY

7445 // SONIC 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 auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Informationsbroschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Table with columns: Sicherheitsschuhe, Risikokategorie II, Größe(n), Farbe(n), Zertifizierung, Notifizierte Stelle, Kennnummer

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

Lagerung / Nutzung / Überprüfung: Kühl und trocken lagern. Von direktem Sonnenlicht, UV-Strahlen oder Ozonquellen fernhalten. Nicht im geknickten Zustand oder unter Gewichtbelastung lagern.

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.

Reinigung / Wartung: Das Produkt sollte mit einem feuchten Tuch (lauwarmes Wasser), ohne Chemikalien oder durch Abürsten gereinigt und an der Luft getrocknet werden.

Haltbarkeitsdatum: Das Haltbarkeitsdatum während der Lagerung und vor der ersten Nutzung ist abhängig von mehreren Faktoren. Neben Zeit und Umgebung können UV-Strahlung, Wärme, Kälte, Wasser, Salz sowie zeitliche Faktoren der Materialeigenschaften die Nutzungsdauer und/oder den vorgesehenen Schutz beeinflussen.

Diese Angaben sind nicht gültig im Hinblick auf das Haltbarkeitsdatum während der Nutzung. Letzteres lässt sich nicht vorhersagen.

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.

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

EN ISO 20345:2022 Sicherheitsschuhe table with columns: Kategorie, SB, S1, Grundanforderungen, Zusatzanforderungen

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).

EN ISO 20345:2022 Safety shoes table with columns: Category, SB, S1, S2, S3, S3L, S3S, S4, S5, S5L, S5S, S6, S7, S7L, S7S

Further symbols table with columns: P, PL, PS, C, A, HI, CI, HRO, FO, E, WR, M, AN, CR, SC, WPA, LG

Category table with columns: Category, Basic requirements, Additional requirements

* Upper: Protection against water penetration and absorption. Antistatic footwear should be used when there is a need to reduce electrostatic charge by dissipating the electrical charges so that the risk of ignition, e.g. of flammable substances and vapours from sparks, is eliminated and when the risk of electric shock from mains voltage equipment in the workplace cannot be completely eliminated.

Table with columns: S2, S3, S3L, S3S, S4, S5, S5L, S5S, S6, S7, S7L, S7S

Weitere Symbole table with columns: P, PL, PS, C, A, HI, CI, HRO, FO, E, WR, M, AN, CR, SC, WPA, LG

SR Rutschhemmung (Testverfahren: Keramikfliesen und NaLS sowie Glycerin)

* Obermaterial: Schutz gegen Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme. 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.

Wird der Schuh unter Bedingungen getragen, bei denen das Sohlenmaterial kontaminiert wird, sollte der Benutzer die antistatischen 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.

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.

Warnung: Die Schuhe dürfen nicht modifiziert werden. Ausnahmen sind orthopädische Anpassungen (Typ 1 - Ausstattung mit zugerichteten Einlegesohlen, Typ 2 - Modifizierte Sicherheitsschuhe, Typ 3 - Maßgefertigte Sicherheitsschuhe). Jede unerlaubte Änderung des vorliegenden Schuhs führt dazu, dass die Baumusterzulassung ungültig wird.

adequate protection against electric shock due to static discharge, as they only build up resistance between the floor and the foot. If the risk of electric shock due to static discharge cannot be completely excluded, further measures to avoid this risk are essential. Such measures and the additional checks indicated below should be part of the routine accident prevention programme in the workplace.

EN IEC 61340-4-3:2018 Electrostatic Part 4-3: Footwear table with columns: Electrostatic dissipative footwear, Footwear that was tested by the method described in this standard, with an electrical resistance >= 1 x 10^9 Ohm and < 1 x 10^10 Ohm

DGVU Regel 112-191 (01/2007) These safety shoes are tested in accordance with DGVU Regel 112-191 and can be customised to minimise foot complaints and the resulting consequential damage.

FR section with icons for Manufacturer, Year and month of production, ESD, Recycling symbol, 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.

kontaktieren. Der Widerstand gegen Durchstich dieser Schuhe wurde im Labor unter Verwendung genormter Nägel und Kräfte gemessen. Nägel mit kleinerem Durchmesser und höheren statischen oder dynamischen Lasten erhöhen das Risiko eines Durchstichs. Unter diesen Bedingungen sollten zusätzliche Schutzmaßnahmen in Betracht gezogen werden.

EN IEC 61340-4-3:2018 Elektrostatik Teil 4-3: Schuhwerk Elektrostatisch ableitfähiges Schuhwerk: Schuhwerk, das nach dem in dieser Norm beschriebenen Verfahren geprüft wurde, mit einem elektrischen Widerstand >= 1 x 10^9 Ohm und < 1 x 10^10 Ohm.

DGVU Regel 112-191 (01/2007) Diese Sicherheitsschuhe sind nach der DGVU Regel 112-191 geprüft und lassen sich individuell anpassen, um Fußbeschwerden und daraus resultierende Folgeschäden zu minimieren.

Typ 1 - Ausstattung mit zugerichteten Einlegesohlen. Icons for Hersteller, Jahr und Monat der Herstellung, ESD, Recyclingsymbol, 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.

Safety shoes Risk category II table with columns: Size(s), Colour(s), Certification, Notified body, Identification number

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 doc.nitras-safety.com. This product is personal protective equipment of risk category II. It protects you against: mechanical hazards.

à cet effet. Chaussures de sécurité Catégorie de risque II table with columns: Dimension(s), Couleurs, Certification, Organisme notifié, 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 doc.nitras-safety.com. 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.

EN ISO 20345:2022 Chaussures de sécurité table with columns: Catégorie, Exigences fondamentales, Exigences supplémentaires

NITRAS SAFETY AS Arbeitsschutz GmbH Heinrich-Hertz-Str. 11 50181 Bedburg Germany Phone: +49 2272 9060 0 Mail: info@nitras-safety.com Web: www.nitras-safety.com



