

PRODUKTINFORMATION

Sicherheitsstiefel S5

für den professionellen Einsatz bei Pandemien



Anwendungsbereich und Eigenschaften

- + **Maximaler Schutz und Tragekomfort:** Arbeitsschutzstiefel für den professionellen Einsatz in Pandemien. Gute Passform und hohe Stabilität. Geprüft gemäß EN ISO 20345.
- + **Anwendungsbereich & Schutz Eigenschaft:** Sicherheitsstiefel geeignet für die Verwendung in biologischen Gefahrenzonen (Umgang mit Chemikalien, Ölen und biologischen Arbeitsstoffen (inkl. Viren). Wasserdicht, durchtrittsfeste profilierte Laufsohle (mit Zwischensohle aus Stahl; antistatisch. Höchste Sicherheitsstufe 5 von 5.
- + **Tragehinweis:** Von Flammen und Hitzequellen fernhalten.
- + **Vor der Verwendung:** Auf Beschädigungen prüfen! Beschädigte Schutzstiefel nicht verwenden!
- + **Entsorgung:** Je nach Einsatzgebiet überwachungsbedürftiger oder besonders überwachungsbedürftiger Abfall2); getrennt sammeln und entsorgen!

1): Abhängig von den verwendeten Chemikalien bzw. biologischen Arbeitsstoffen.

2): Abfälle im Sinne § 41 des KrW-/AbfG.

Ausführungen

Größe	38	39	40	41	42	43	44	45	46
Artikel-Nr.	125571	125572	125573	125	125575	125576	125577	125578	125579
VE	1 Paar								

Materialeigenschaften

Material	PVC
Farbe	Leuchtend gelb

Schutz vor Gefahren

Mechanische Materialeigenschaften gemäß EN ISO 20345 geprüft:

- + Erfüllt höchste Sicherheitsstufe – S5
- + Durchtrittssicherheit durch Stahlzwischensohle
- + Zehenkappenschutz gegen Stoßeinwirkung bis 200 Joule, Quetschschutz 15 000 N
- + Profilierte Laufsohle
- + Antistatisch*
- + Wasserdicht
- + Reißfest

*ESD – Das Tragen von antistatischen Schuhen ist wichtig zur Vermeidung von ungewollter elektrostatischer Aufladung beim Kontakt mit elektrostatisch empfindlichen Vorgängen oder Werkstoffen bzw. Gegenständen. Unabhängig von unterschiedlichen Messverfahren gilt ein Durchgangswiderstand im Bereich zwischen 100 Kiloohm und 35 Megaohm.

Pflegehinweise

Desinfektion: Artikel kann mit handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfiziert werden.

Reinigung: Die Schuhe nach jedem Tragen ohne Verpackung einem gut belüfteten Ort und nicht in der Nähe von Hitzequellen (Heizung) aufbewahren. Staub und Schmutz mit einer nicht metallischen Bürste entfernen

Qualitätsmanagementsystem

Unser **Qualitätsmanagementsystem** ist gem. DIN EN ISO 9001:2008 durch die TÜV Product Service GmbH **geprüft und zertifiziert**. Durch regelmäßige **Audits und Fertigungsstättenbesichtigungen** wird die Qualität unserer Produkte sichergestellt.

Hersteller / Distributor

Berner International GmbH, Mühlenkamp 6, 25337 Elmshorn, Tel: +49 4121 43560, Fax: +49 4121 435620
info@berner-safety.de, www.berner-safety.de
