





Dunlop® High Voltage





Die einzigartigen Eigenschaften vom Dunlop® High Voltage Stiefel:

- erfüllen die Anforderungen der europäischen Richtlinie EN345.SB und EN50321 Klasse 0
- elektrisch isolierend bis 1000V
- Stahlkappe
- wasserdicht
- ölbeständige und Schmutz abweisende Sohle
- verschleißfest
- widerstandsfähig
- komfortabel
- Es ist ein Dunlop® Stiefel!

Kontaktadresse: dunlopboots.com

Dunlop® Protective Footwear kommt den gegenwärtigen Anforderungen und Bedürfnissen der Endverbraucher entgegen. Speziell für Techniker die unter Spannung an elektrischen Anlagen arbeiten, hat Dunlop® Protective Footwear den Dunlop® High Voltage Stiefel entwickelt.

Der Dunlop® High Voltage Stiefel bietet hoch entwickelten elektrischen Schutz und verfügt über die notwendigen Standardsicherheitsmerkmale. Der Stiefel entspricht außer dem europäischen Standard EN345.SB auch dem Standard EN50321 Klasse O. Dieser europäische Standard bezieht sich auf elektrisch isolierendes Schuhwerk bei Gebrauch an Niederspannungsinstallationen.

Der Dunlop® High Voltage Stiefel ist zertifiziert für den Gebrauch bis zu 1000 Volt Wechselstrom und 1500 Volt Gleichstrom (Klasse 0) unter Anwendung und Einhaltung aller Vorschriften, die beim Arbeiten unter Spannung an elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln zu beachten sind. Sie erkennen den Dunlop® High Voltage Stiefel an dem Dunlop Logo und dem HV-Symbol (zwei rote Dreiecke) auf dem Schaft . Die Klasse (0), die Bearbeitungsnummer sowie das Testdatum sind ebenfalls angegeben.

Der Dunlop® High Voltage Stiefel bietet Schutz auf einem hohen Niveau für verschiedene Zielgruppen. Zum Beispiel: Elektroinstallateure, Mitarbeiter von Versorgungsbetrieben und Mitarbeiter der Telekommunikationsbranche.

| Artikel | S501.HV |
|---------------------------|---|
| Bezeichnung | Dunlop® Acifort High Voltage safety |
| Produktlinie | Functional Line |
| Material | Acifort® |
| Maßbogen | 39/40-47 |
| Schaftfarbe | weiß |
| Sohlenfarbe | blau |
| Norm | EN345.SB |
| | EN50321 klasse 0 |
| Schutz | Stahlkappe |
| Zusätzliche Eigenschaften | Ölbeständige Sohle |
| Beständigkeit | Säuren, Basen, Desinfektionsmittel, mineralische, tierische und pflanzliche Öle und |
| | Fette, Blut und verschiedene Chemikalien |
| Verpackung | Polybag |
| Verpackungseinheit | 6 Paar im Umkarton |