



Fire Boots

Elektrisch isolierende Feuerwehrstiefel, mit Gummiobermaterial, einer schützenden Zehenkappe, einer flammenhemmenden Gummiaußensohle und einem komfortablen Futter aus gewebtem Baumwoll-Canvas.



FIRE BOOTS

2MZN

HAUPTMERKMALE:

- Flammenhemmendes Obermaterial aus Gummi mit Wärmeisolierung und chemischer Beständigkeit
- Schwer entflammbare, ölresistente und rutschfeste Gummiaußensohle
- Widersteht 18kV und hohen Temperaturen
- Kälteisolierende Außensohlenkonstruktion
- Stahlzwischensohle, die Nadeln und scharfen Gegenständen standhält
- Bequemes Futter aus gewebtem Baumwoll-Canvas
- Stahlkappe (EN ISO 20345)

VERFÜGBARE GRÖSSEN:

- 36 - 50

ZERTIFIZIERT:

- SOLAS
- EN ISO 20345 : 2004 + A1 : 2007

FARBE:

- 398 schwarz/gelb

ARTIKELNUMMER:

2MZNA2VXR

MULLION BELGIUM

Export office
Fabriekstraat 23
8850 Ardooie
Belgium
T +32 (0)51 74 15 02
info@mullion-pfd.com

MULLION UK

Altham Lane
Altham, Accrington
Lancashire BB5 5YA
United Kingdom
T +32 (0)51 740 830
unitedkingdom@mullion-pfd.com

MULLION IRELAND

Cweedore Business Park
Derrybeg, Co. Donegal
Ireland
T +353 (0)74 95 31 169
ireland@mullion-pfd.com



Entdecken Sie
unsere Produkte

© 2020 Mullion Survival Technology Ltd - Sicherheitsanzüge für den Seeverkehr & Rettungswesten

Dieses Dokument möchte Ihnen nützliche und informative Informationen vermitteln, die zum Zeitpunkt der Drucklegung nach unserem besten Wissen korrekt waren. Für etwaige Ungenauigkeiten oder Auslassungen übernehmen wir keine Haftung. Wir behalten uns das Recht vor, diese Informationen ohne vorherige Ankündigung zu ändern. In unseren technischen Dokumenten, Style-Beschreibungen, Präsentationen, Entwürfen und Zeichnungen geben wir die aktuellsten Informationen zu den Standards und Designs bzw. den Style-Merkmalen der einzelnen Produkte wieder. Es kann jedoch vorkommen, dass ausgelieferte Waren den Standards, Designs oder Style-Merkmalen vorheriger Produktionen entsprechen. Hierzu lehnt Sioen jegliche Haftung ab. Kontaktieren Sie unseren Vertrieb, sollten Sie weitere Informationen in Bezug auf spezifische Anforderungen benötigen.