

SCHUTZAUSRÜSTUNG

# EXPLOSIONSGESCHÜTZTER STIEFEL BCB2

Schutzstiefel gegen  
Antipersonenminen



# EXPLOSIONSGESCHÜTZTER STIEFEL BCB2

## Schutzstiefel gegen Antipersonenminen

Der Schutzstiefel BCB2 ist der neueste von Force Ware entwickelte Stiefel. Er wurde speziell für den Einsatz bei humanitären und militärischen Minenräumaktionen entwickelt und ist metallfrei. Der BCB2 bietet ballistischen Schutz, indem er die Wirkung von Minenexplosionen abschwächt. Er bietet einen wirksamen Schutz gegen Minen, die bis zu 50 g Sprengstoff enthalten.

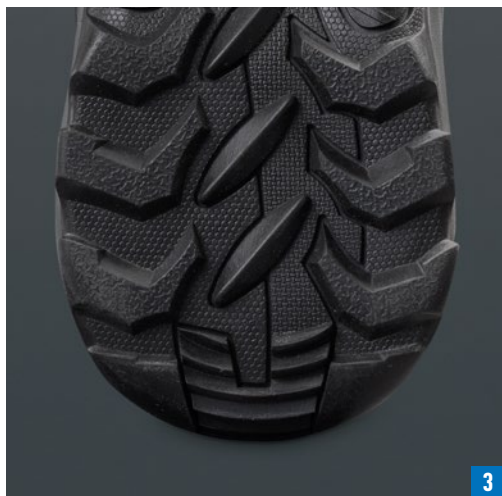
Der Schutzstiefel BCB2 ist wasserabweisend, leicht und dank seiner robusten Konstruktion und langlebigen Materialien auch unter rauen Bedingungen äußerst widerstandsfähig. Durch seine flexible Sohle ermöglicht er eine nahezu uneingeschränkte Beweglichkeit unabhängig von der individuellen Arbeitsposition. Er ist in allen Klimazonen und bei langen täglichen Einsätzen angenehm zu tragen.

- ✓ Schutz gegen Antipersonenminen nach STANAG 2920
- ✓ Spezielle metallfreie Ausführung für Minenräumung
- ✓ Hohe Strapazierfähigkeit für raue Bedingungen
- ✓ Ballistik an Sohle und Seiten
- ✓ Bequemer Tragekomfort im täglichen Einsatz für alle Geschlechter



# SICHERES SCHUHWERK GEGEN ANTIPERSONENMINEN:

Gewährleistung der Sicherheit bei Minenräumaktionen



- 1 Spezielles metallfreies Design für Minenräumarbeiten
- 2 1,6 mm bis 1,8 mm weiches Kalbsleder (Oberhaut) für verbesserte Haltbarkeit und Komfort
- 3 Gummierte Kevlar®-Schutzsohle mit einem v50-Schutzlevel von 650 m/s (nach STANAG 2920)
- 4 Optionale Tragetasche
- 5 Gewebte phenolische Hart-Kevlar®-Platte an der Ferse mit einem v50-Schutzlevel von 950 m/s (nach STANAG 2920)

# DATENBLATT

## Explosionssgeschützter Einsatzstiefel BCB2

### TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	40 - 1180007-40 41 - 1180007-41 42 - 1180007-42 43 - 1180007-43 44 - 1180007-44 45 - 1180007-45
<b>Größen und Gewichte</b>	40 - ca. 1,58 kg 41 - ca. 1,65 kg 42 - ca. 1,75 kg 43 - ca. 1,83 kg 44 - ca. 1,89 kg 45 - ca. 2,01 kg
<b>Farbe</b>	Schwarz
<b>Schutz (Sohle)</b>	Gummierte Kevlar®-Schutzsohle mit Schutzstufe v50 = 650 m/s nach STANAG 2920. Gewebte phenolische Hart-Kevlar®-Platte im Fersenbereich mit Schutzstufe v50 = 950 m/s nach STANAG 2920
<b>Schutz (Oberteil)</b>	Gewebtes Kevlar® (außer Stoffteilen)
<b>Strukturmaterial der Sohle</b>	Naturgummi mit Phylon
<b>Membranteil</b>	Wasserdichtes Membranfutter (optional)
<b>Stoff</b>	Polyamid Mil-Spec MIL-DTL-32439 Typ I Klasse III, 1000D (wasserabweisend)
<b>Bänder</b>	Texturiertes Nylon Mil-Spec W-17337 Klasse 2 schwarz Typ V
<b>Nähgarn</b>	Nylon Mil-Spec A-A-59826

# DATENBLATT

## Explosionsgeschützter Einsatzstiefel BCB2

### TECHNISCHE DATEN

Schnürsenkel	Texturiertes Nylon Mil-Spec MIL-C-5040 Typ III
Leder	1,6 mm bis 1,8 mm weiches Kalbsleder (Oberhaut)
Garantie	12 Monate auf Herstellungsfehler
Garantie ballistisches Material	5 Jahre

