

### AP52 - Dexti Ultra Cut Handschuh

**Kollektion:** Schnitffest

**Kollektion:** Handschuhe

**Materialien:** Hart-Polyethylen, Glasfiber , Nitril, aufgerauter Nitril

**Äusserer Karton:** 360

### Produktinformation

Dieser nahtlos gestrickte Schnittschutzhandschuh bietet Schnittschutz Klasse C. Er wird unter Verwendung von HPPE-Garn mit einer und einer angerauten Nitrilbeschichtung hergestellt. Ein verstärkter Daumen, für zusätzliche Strapazierfähigkeit und einen hohen Tragekomfort.



### Handschuhe

Eine große und wachsende Kollektion von Handschutzartikeln steht zur Verfügung. Etwas für jeden Bedarf. Nur die besten Materialien und Herstellungsverfahren sind in der Herstellung von Portwests umfangreicher Handschutz Produktpalette verwendet worden

### Normen

AS/NZS 2161 .2

AS/NZS 2161 .3

ANSI/ISEA 105: 2016 CUT Level (A3)

EN 420

EN388:2016 +A1:2018 - (4X42C)



### Funktionen

- CE zertifiziert
- Schnittschutzklasse C
- Strickstärke Gauge 13 für eine perfekte Passform
- Aufgeraute Finish für hohe Griffigkeit in Wasser, Fett oder Öl
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Verstärkte Daumenpartie
- ANSI Schnittschutz Klasse A3

	Kollektion
Blau/Schwarz	S/7 - XXL/11

# PORTWEST®

## PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATA

### AP52 - Dexti Ultra Cut Handschuh statistische Warennummer: 6116108000

#### Prüfinstitut

CTC (Benannte Stelle - Nr.: 0075)

4, rue Hermann Frenkel

Cedex 07, France

Zertifikat Nr.: 0075/2085/162/01/19/0300

#### CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Waren	Farbe	Länge	Weite	Höhe	Gewicht (Kg)	Kubik (m <sup>3</sup> )	EAN13	DUN14
AP52B8RS	Blau/Schwarz	56.0	30.0	40.0	0.0650	0.0672	5036108278107	15036108768209
AP52B8RM	Blau/Schwarz	56.0	30.0	40.0	0.0650	0.0672	5036108278091	15036108768193
AP52B8RL	Blau/Schwarz	56.0	30.0	40.0	0.0650	0.0672	5036108278084	15036108768186
AP52B8RXL	Blau/Schwarz	56.0	30.0	40.0	0.0650	0.0672	5036108278114	15036108768216
AP52B8RXXL	Blau/Schwarz	56.0	30.0	40.0	0.0650	0.0672	5036108278121	15036108768223