

A353 - Dermiflex Ultra Plus Handschuh

Kollektion: Normale Anwendung

Kollektion: Handschuhe

Materialien: Nylon, Gummi, Polyester

Innenverpackung: 12

Umkarton: 360

Produktinformation

Der A353 ergänzt die Dermiflex Kollektion durch genoppte 3/4-Nitril-Tauchung der Handfläche bei guter Atmungsaktivität. Mikronoppen auf der Handinnenfläche bieten guten Griff.

Normale Anwendung

Die Kategorie der allgemeinen Handhabungs- und Griffhandschuhe ist eine der beliebtesten Kollektionen innerhalb des Portwest-Handschuttsortiments. Eine sorgfältig ausgewählte Vielfalt von Beschichtungen, darunter Latex, Nitril, Polyurethan und PVC, bietet eine breite Palette von Modellen für die unterschiedlichsten Aufgaben.

Handschuhe

Es gibt ein breites und wachsendes Angebot an Handschutzprodukten. Etwas für jeden Bedarf. Nur die besten Materialien und Herstellungsverfahren sind in der Herstellung von Portwests umfangreicher Handschutz Produktpalette verwendet worden

Normen

EN ISO 21420 Fingerfertigkeit Level 5

EN 388:2016 - (4131X)

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT Level (A1)



Funktionen

- Nitrilschaumschicht für hervorragenden Grip bei nassen und trockenen Bedingungen
- 3/4 getaucht für höheren Schutz
- Nitril gepunktete Handfläche für verbesserten Griff
- Strickstärke 15 Gauge für extra Feinfühligkeit
- fusselarme Konstruktion für minimale Verunreinigung
- Nahtloses, atmungsaktives Trägergewebe
- CE zertifiziert
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung

A353 - Dermiflex Ultra Plus Handschuh
statistische Warennummer: 6116108091

Prüfinstitut

CARTON DIMENSIONS/WEIGHT

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight (Kg)	Cubic (m ³)	EAN13	DUN14
A353G8RS	Grey/Black	65.0	40.0	50.0	0.0570	0.1300	5036108312405	15036108800961
A353G8RM	Grey/Black	65.0	40.0	50.0	0.0600	0.1300	5036108252886	15036108741769
A353G8RL	Grey/Black	65.0	40.0	50.0	0.0660	0.1300	5036108252879	15036108741752
A353G8RXL	Grey/Black	65.0	40.0	50.0	0.0710	0.1300	5036108252893	15036108741776
A353G8RXXL	Grey/Black	65.0	40.0	50.0	0.0750	0.1300	5036108312412	15036108800978