

PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

AP80 - Liquid Pro Handschuh

Kollektion: Aqua Handschuhe Kollektion: Handschutz Materialien: Nylon, Gummi

Beschichtung:

Innenverpackung: 12

Umkarton: 216

Produktinformation

Neueste Doppelbeschichtungstechnologie für maximalen Schutz vor Nässe. Glatter 1. Latexüberzug über die gesamte Hand.

Aqua Handschuhe

Die ulitmative Barriere für Wasser, Flüssigkeiten und nicht aggressive Stoffe. Die Aqua-Serie umfasst sowohl wasserabweisende als auch wasserdichte Handschuhe.

Handschutz

Es gibt ein breites und wachsendes Angebot an Handschutzprodukten. Um auf alle Bedürfnisse eingehen zu können. Nur die besten Materialien und Herstellungsverfahren sind in der Herstellung von Portwests umfangreicher Handschutz Produktpalette verwendet worden

Normen

EN ISO 21420 2020 Geschicklichkeit 5 EN 388 : 2016 + A1: 2018 (2131X) ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT Level (A1) ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 ABRASION Level (3) ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 DURCHSTICH Stufe (2)

NO IMAGE AVAILABLE

Funktionen

- 2 fach Latex getaucht für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen
- Doppelt getauchte Beschichtung ist eine zweischichtige Konstruktion, bei der eine innere glatte Schicht mit einer äußeren sandigen Schicht kombiniert wird, die besten Schutz vor Flüssigkeiten, Grip und Haltbarkeit bietet
- Hohe Zugfestigkeit von Nylon mit zusätzlichem Stretch für eine bessere Passform
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- · Leicht und bequem
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz
- Latex Schaumbeschichtung für hervorragende Griffigkeit bei nassen und trockenen Bedingungen
- CE zertifiziert
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- Latex getaucht für maximalen Grip



PRODUCT SPECIFICATION & TECHNICAL DATASHEET

AP80 - Liquid Pro Handschuh statistische Warennummer: 6116930000

Prüfinstitut

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr..: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Zertifikat Nr.: 2777/25829-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item Colour Len Wid Hgt Weight(Kg) Cubic(m³) EAN13 GTIN/DUN14