

### 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 ultimative 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

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 (2)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

### Funktionen

- Liquid Pro bietet maximalen Flüssigkeitsschutz
- Latex Schaumbeschichtung für hervorragende Griffigkeit bei nassen und trockenen Bedingungen
- 2 fach Latex getaucht für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen
- Nahtloses Futter Maschenstärke 13
- Leicht und bequem
- Elastische Bündchen für einen sicheren Sitz
- CE zertifiziert
- Produktanhänger als Präsentationsunterstützung
- Latex getaucht für maximalen Grip
- ANSI Schnittschutz Klasse A1
- ANSI Abriebfestigkeit Stufe 2

**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(m <sup>3</sup> ) | EAN13 | GTIN/DUN14 |
|------|--------|-----|-----|-----|------------|------------------------|-------|------------|
|------|--------|-----|-----|-----|------------|------------------------|-------|------------|