

### AP80 - Liquid Pro

**Kolleksjon:** Aqua hansker

**Kolleksjon:** Håndbeskyttelse

**Materialer:** Nylon, Elastikk

**Dyping:**

**Innerpakke:** 12

**Ytterkartong:** 216

### Produktinformasjon

Med den nyeste innovasjonen i dobbeltbeleggsteknologi, tilbyr Liquid Pro maksimal væskebeskyttelse. Den glatte latexen er fullstendig belagt før en andre latexskumpalme-dukkert påføres, denne prosessen sikrer maksimalt og overlegen grep oppnås. Et elastisk håndledd gir en trygg passform.

### Aqua hansker

Den ultimate beskyttelsen mot vann og ikke-aggressive substanser. Aqua kolleksjonen består av både vannavstøtende og vanntette hansker

### Håndbeskyttelse

En bred og stadig økende kolleksjon hansker er tilgjengelig for å dekke alle dine behov. For å hjelpe til med å imøtekomme alle behov. Kun de beste materialer og produksjons metoder er brukt for å produsere Portwest's omfattende hanskekolleksjon.

### Standarder

EN ISO 21420: 2020 Ferdighet 5

EN 388 : 2016 + A1: 2018 (2131X)

ANSI/ISEA 105: 2016 KUTT nivå (A1)

ANSI/ISEA 105: 2016 SLITEMOTSTAND (3)

ANSI/ISEA 105: 2016 (2)



### Detaljer

- Dobbelt latexbelegg for ekstra beskyttelse
- Sømløs 13 gauge liner
- Lett og komfortable
- Elastiske mansjetter for bedre passform
- Latex skum belegg for utmerket grep under våte og tørre forhold
- CE sertifisert
- Etikett for å hjelpe produktpresentasjon for detaljhandel.
- Latex dypet for maksimal grep

**AP80 - Liquid Pro**  
**Varekode: 6116930000****Testinstitutt**

SATRA Technology Europe Ltd (Testinstitutt nummer.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Sertifikat nummer: 2777/25829-01/E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
AP80B4RS	Blå	65.0	40.0	50.0	0.0590	0.1300	5036108290628	25036108780857
AP80B4RM	Blå	65.0	40.0	50.0	0.0710	0.1300	5036108271863	25036108761726
AP80B4RL	Blå	65.0	40.0	50.0	0.0780	0.1300	5036108271856	25036108761719
AP80B4RXL	Blå	65.0	40.0	50.0	0.0830	0.1300	5036108271870	25036108761733
AP80B4RXXL	Blå	65.0	40.0	50.0	0.0910	0.1300	5036108290635	25036108780864