

### AP52 - Dexti kutt Ultra hanske

**Kolleksjon:** Kutt Beskyttelse

**Kolleksjon:** Håndbeskyttelse

**Materialer:** HPPE, Glassfiber., Nylon, Elastikk, Elastan

**Dypping:**

**Innerpakke:** 12

**Ytterkartong:** 360

### Produktinformasjon

Denne sømløse konstruerte kutt C er konstruert ved hjelp av HPPE-garn med et sandy nitrilbelegg. Denne hansken har også en forsterket tommel for ekstra holdbarhet i sliteområdet.

### 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 (4X42C)

ANSI/ISEA 105: 2016 KUTT nivå (A3)

ANSI/ISEA 105: 2016 SLITEMOTSTAND (4)



### Detaljer

- Nivå C kuttmotstand
- 13 gauge liner for en perfekt passform
- Sandy Finish for eksepsjonell grep i vann, fett eller olje
- Forsterket tommelgrep for ekstra beskyttelse og holdbarhet
- OEKO-TEX® STANDARD 100 sertifisert
- Etikett for å hjelpe produktpresentasjon for detaljhandel.
- Lav linting konstruksjon for minimal forurensning
- ANSI Cut Level A3
- CE sertifisert

**AP52 - Dexti kutt Ultra hanske****Varekode: 6116108091****Testinstitutt**

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Sertifikat nummer: 2777/19808-01/E00-00

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Sertifikat nummer: AB0321/20063-01/E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
AP52B8RS	Blå/Sort	56.0	30.0	40.0	0.0650	0.0672	5036108278107	25036108768206
AP52B8RM	Blå/Sort	56.0	30.0	40.0	0.0560	0.0672	5036108278091	25036108768190
AP52B8RL	Blå/Sort	56.0	30.0	40.0	0.0680	0.0672	5036108278084	25036108768183
AP52B8RXL	Blå/Sort	56.0	30.0	40.0	0.0680	0.0672	5036108278114	25036108768213
AP52B8RXXL	Blå/Sort	56.0	30.0	40.0	0.0740	0.0672	5036108278121	25036108768220