

### A881 - Blå PVC kjemihanske

**Kolleksjon:** Kjemisk beskyttelse hansker

**Kolleksjon:** Håndbeskyttelse

**Materialer:** Bomull

**Dypning:**

**Innerpakke:** 12

**Ytterkartong:** 96

### Produktinformasjon

Topp kvalitet kjemihanske med godt grep og fingerfølsomhet. Utmerket fingerferdighet med sikkert grep fra den sandete håndflaten. Sømløs liner sikrer topp komfort og fleksibilitet.

### Kjemisk beskyttelse hansker

Arbeidsmiljøer som bruker farlige kjemikalier og stoffer kan være ekstremt skadelige for arbeidstakere og riktig beskyttelse er avgjørende. Portwest leverer en rekke hansker som er fullt testet og sertifisert for å beskytte mot en rekke kjemikalier.

### 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 (4121X)  
Type B (AJKL)  
EN ISO 374-5 Mikroorganismer



### Detaljer

- Dobbeltdyppet PVC hanske med sand i håndflate for bedre grep
- REACH-kompatibelt PVC-belegg
- Ftalatfri
- Kjemisk motstandsdyktig hanske
- 1,45mm tykkelse
- 300mm lengde
- Flock foret for ekstra komfort
- CE sertifisert
- Etikett for å hjelpe produktpresentasjon for detaljhandel.
- CE-CAT III
- Kjemikaliebestandig

**A881 - Blå PVC kjemihanske****Varekode: 6116108091****Testinstitutt**

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Sertifikat nummer: 2777/25076-01/E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A881BLUS	Blå	47.0	34.0	44.0	0.1680	0.0703	5036108324682	25036108813487
A881BLUM	Blå	47.0	34.0	44.0	0.1760	0.0703	5036108324675	25036108813470
A881BLUL	Blå	47.0	34.0	44.0	0.2040	0.0703	5036108324668	25036108813463
A881BLUXL	Blå	47.0	34.0	44.0	0.1880	0.0703	5036108324699	25036108813494
A881BLUXXL	Blå	47.0	34.0	44.0	0.2150	0.0703	5036108324705	25036108813500