

A881 - Rukavica Marine Ultra PVC Chem

Kolekcija: Rukavice za kemijsku zaštitu

Kolekcija: Zaštita ruku

Materijali: Pamuk

Umakanje:

Unutarnje pakiranje: 12

Transportno pakiranje: 96



Informacije o proizvodu

PVC kemijska rukavica premium kvalitete. Izvrsna čvrstoća i čvrst hvat koji omogućuje sandy završna obrada na dlanu. Bešavna podstava, za udobnost i fleksibilnost.

Rukavice za kemijsku zaštitu

Radna okruženja u kojima korisnik upotrebljava opasne kemikalije i tvari mogu biti vrlo štetna te je ispravna zaštita prioritet. Portwest nudi širok izbor rukavica u potpunosti testiranih i certificiranih za zaštitu od niza kemikalija.

Zaštita ruku

Dostupan je širok i sve veći asortiman modela za zaštitu ruku. Kako bi se izašlo u susret svim potrebama. U proizvodnji široke palete proizvoda za zaštitu ruku Portwest koriste se samo najbolji materijali i proizvodne metode

Norme

EN ISO 21420: 2020 Spretnost 5
EN 388 : 2016 + A1: 2018 (4121X)
Tip B (AJKL)
EN ISO 374-5:2016 Mikroorganizama

Karakteristike

- Dvostruko umočena PVC rukavica sa sandy završnom obradom na dlanu, za poboljšan hvat
- PVC premaz u skladu s REACH standardom
- Bez Phthalata
- Rukavice za zaštitu od kemikalija
- Debljina 1.45 mm
- Dužina 300 mm
- Flok podloga za veću udobnost
- CE certificirano
- Maloprodajno pakiranje za lakše izlaganje u maloprodajnom objektu
- CE-CAT III
- Otporno na kemikalije

A881 - Rukavica Marine Ultra PVC Chem**Šifra proizvoda: 6116108091****Tijelo za provedbu testiranja**

SATRA Technology Europe Ltd (Notified body No.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certifikat broj: 2777/25076-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

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