

A925 - Rukavica Powder Free Nitrile Disposable (Pk100)

Kolekcija: Opća OZO

Kolekcija: OZO

Materijali: Nitril

Unutarnje pakiranje: 100

Transportno pakiranje: 30

Informacije o proizvodu

Proizvedene od sintetičke nitrilne gume, naše jednokratne nitrilne rukavice uklanjaju rizik od alergijskih reakcija povezanih s rukavicama od lateksa. Teksturirana završna obrada na vrhovima prstiju omogućuje poboljšani grip i spretnost u mokrim i suhim uvjetima. 100 rukavica u kutiji

OZO

Portwest kolekcija OZO za zaštitu glave primjenjuje najnovije norme kako bi ponudila najvišu razinu zaštite. Udoban i lagan, asortiman PPE osigurati će ugodno nošenje, čak i tijekom dugih razdoblja korištenja. Vaša sigurnost naša je misija.

Norme

EN ISO 21420: 2020 Spretnost 5

EN 455 Dio 1-4

Tip B (KPT)

EN ISO 374-4

EN ISO 374-5:2016 Virus

EN ISO 374-5:2016 Mikroorganizama



Karakteristike

- Pogodno za postrojenja i prostore za preradu hrane zbog otpornosti na masnoće, masti životinjskog porijekla i ulja
- Jednokratne nitrilne rukavice uklanjaju rizik od alergijske reakcije uzrokovane lateks rukavicama
- Glatka i bez teksture s manžetom
- Limit prihvatljive kvalitete (AQL) 1.5
- Duljina 240 mm
- Debljina 0.07 mm
- Maloprodajna kutija za lakše izlaganje u trgovini.
- CE certificirano
- UKCA oznaka
- CE sigurnost za hranu

A925 - Rukavica Powder Free Nitrile Disposable (Pk100)**Šifra proizvoda: 4015190000****Tijelo za provedbu testiranja**

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Certifikat broj: 2777/21666-01/E00-00

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	DUN14
A925BLUS	Plava	57.0	38.0	23.0	0.4600	0.0498	5036108158645	15036108604415
A925BLUM	Plava	57.0	38.0	23.0	0.4200	0.0498	5036108158652	15036108604408
A925BLUL	Plava	57.0	38.0	23.0	0.4460	0.0498	5036108158669	15036108604392
A925BLUXL	Plava	57.0	38.0	23.0	0.5800	0.0498	5036108158676	15036108604422
A925BLUXXL	Plava	57.0	38.0	23.0	0.4900	0.0498	5036108321476	15036108810243