

A925 - Nitril-Einweghandschuh, puderfrei

Kollektion: Allgemeine PSA

Kollektion: PSA

Materialien: Nitril

Innenverpackung: 100

Umkarton: 30

Produktinformation

Unsere Nitril-Einweghandschuhe eliminieren das Risiko von allergischen Reaktionen, die mit Latexhandschuhen verbunden sind. Die strukturierte Oberfläche sorgt für verbesserte Griffigkeit und Feinfühligkeit sowohl bei nassen als auch bei trockenen Bedingungen. 100 Handschuhe pro Box

PSA

Die Portwest Kopfschutzkollektion hat die aktuellsten Standards, um ein Höchstmaß an Schutz zu bieten. Komfortabel und leicht, sorgt das PSA-Sortiment für ein angenehmes Tragegefühl, auch bei langen Einsatzzeiten. Ihre Sicherheit ist unser Auftrag.

Normen

EN ISO 21420 2020 Geschicklichkeit 5
EN 455 Teil 1 -4
EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Typ B (KPT)
EN ISO 374-4
EN ISO 374-5:2016 Virus
EN ISO 374-5:2016 Mikro Organismus



Funktionen

- Geeignet für lebensmittelverarbeitende Betriebe und beständig gegen Fette, tierische Fette und Öle
- Einweg-Nitrilhandschuhe vermeiden das Risiko von allergischen Reaktionen, die mit Latexhandschuhen verbunden sind
- Geschmeidig und glatt mit einer Perlenmanschette
- Annehmbare Qualitätsgrenze (AQL) 1,5
- 240cm Länge
- 0,07 mm Dicke
- Verkaufsbox als Präsentationsunterstützung
- CE zertifiziert
- UKCA gekennzeichnet
- CE Lebensmittel-zugelassen

A925 - Nitril-Einweghandschuh, puderfrei
statistische Warennummer: 4015190000**Prüfinstitut**

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Zertifikat Nr.: 2777/12152-03/E02-01

Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m ³)	EAN13	GTIN/DUN14
A925BKRS	Black	57.0	38.0	23.0	0.5200	0.0498	5036108321452	15036108810229
A925BKRM	Black	57.0	38.0	23.0	0.4040	0.0498	5036108279210	15036108769312
A925BKRL	Black	57.0	38.0	23.0	0.4240	0.0498	5036108279203	15036108769305
A925BKRXL	Black	57.0	38.0	23.0	0.4400	0.0498	5036108279227	15036108769329
A925BKRXXL	Black	57.0	38.0	23.0	0.4900	0.0498	5036108321469	15036108810236