



Handschutz

VENIPLUS V1500

EINWEG

Dicker Einweg-Chemikalienhandschuh mit Beständigkeit gegen Chemikalien (>30 Min.) und Viren



Vorteile



Benutzerfreundlichkeit

· Perfekte Passform, so dass die Benutzer auch bei längerem Tragen unserer Handschuhe keine Beschwerden am Handgelenk verspüren



Hygiene

· Latexfrei zur Verringerung des Allergierisikos



Performance

· Leichtes Gewicht für optimale Fingerfertigkeit

Technologien und Labels

· Silikonfrei

Anwendung

- Landwirtschaft
- Öffentliche Arbeiten
- Gebäude
- Secondhand / Handwerker
- Produktion / Verarbeitung
- Hotel- und Gaststättengewerbe

Zertifikationen und normen



EN ISO 374-5

VIRUS



EN ISO 374-1

TYP B
KPT

Schützt gegen



Biochemie



Chemisch



Partikel



Handschutz

VENIPLUS V1500

EINWEG

Dicker Einweg-Chemikalienhandschuh mit Beständigkeit gegen Chemikalien (>30 Min.) und Viren

Details - Normen



EN 374

K : SODIUM HYDROXIDE 40%
P : HYDROGEN PEROXIDE 30%
T : FORMALDEHYDE 37%

Technische Details

Farbe	Orange
Tight glove kind	Einweg
Innenausbau	Puderfrei
Material und Verarbeitung der Beschichtung	Glattes Nitril
Größe	7, 8, 9, 10, 11
Handschuh-Produktfamilie	Puderfreier, wasserdichter Einweghandschuh
Beschichtung	Vollständig beschichtet
Dicke	0,17 mm
Anzahl der Beschichtungen	Einfache Beschichtung
Art der Verpackung	Beutel mit 50 Stück
Schutzstufe für den Arm	Länge: Standard (<290 mm)
Zusätzlicher Vorteil	Latexfrei, Silikonfrei
Produkttyp	Tight glove



Handschutz

VENIPLUS V1500

EINWEG

Dicker Einweg-Chemikalienhandschuh mit Beständigkeit gegen Chemikalien (>30 Min.) und Viren

Informations logistiques

Referenz	Farbe	Größe	Bezeichnung	EAN 13	Karton-Code	PCB	SPCB	Gewicht
V150007	Orange	7/8	VENIPLUS V1500	3295249187774	13295249187771	10	1	3.9 kg