

HANDSCHUHE WEITAGLOVE LATEX POLYMER +



Der Einweghandschuh WeitaGlove Latex Polymer + ist ein First Grade-Handschuh, dies bedeutet, dass er unter strengsten Auflagen und auf modernsten Produktionsanlagen hergestellt wird. Jeder Handschuh wird nach der Produktion einzeln auf Defekte kontrolliert. Die Einweghandschuhe WeitaGlove Latex Polymer + mit Rollrand zeichnen sich durch ihre hervorragende Passform aus, sind puderfrei und nicht steril. Die Handschuhe sind cremefarbig und beidseitig tragbar. Verpackt in praktischen Dispensern à 100 Stück.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Chemie
- Industrie
- Handel
- Reinigung
- Gastronomie / Catering

ART. NR	BEZEICHNUNG	DISPENSER	KARTON	PALETTE
834202	WeitaGlove Latex Polymer + Grösse S	100 Stück	10 Dispenser	50 Karton
834302	WeitaGlove Latex Polymer + Grösse M	100 Stück	10 Dispenser	50 Karton
834402	WeitaGlove Latex Polymer + Grösse L	100 Stück	10 Dispenser	50 Karton
834502	WeitaGlove Latex Polymer + Grösse XL	100 Stück	10 Dispenser	50 Karton

TECHNISCHE DATEN

Material	Latex
Farbe	crème
Nicht steril; mit Rollrand; beidseitig verwendbar	

MASSE

Grösse	Handfläche Breite (mm)	Min. Länge (mm)
Small	79 ± 3	240
Medium	93 ± 3	240
Large	104 ± 3	240
Extra Large	115 ± 3	240

DICKE

Stulpe	Min. 0.10 mm
Handfläche	Min. 0.08 mm
Finger	Min. 0.08 mm
Force at Break	≥ 6.0 N



HANDSCHUHE WEITAGLOVE LATEX POLYMER +



ZERTIFIZIERUNG: PSA

PSA Kategorie I für oberflächlichen Läsionen gemäss den Anforderungen der europäischen Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung.



ZERTIFIZIERUNG: MEDIZINISCHE PRODUKTE

EN 455-2

Dieses Produkt wurde nicht als medizinisches Produkt nach MEPV klassifiziert aber erfüllt die 6.0N von der Norme EN 455-2.

ZERTIFIZIERUNG: LEBENSMITTELKONTAKT



Entspricht der europäischen Verordnung 10/2011 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Geeignet für wässrige, saure, alkoholische und fettige Lebensmittel. Besondere Bedingungen: Verwendung in Kontakt kurz und wiederholt mit Lebensmitteln bei Temperaturen unter oder gleich 40°C.

