

WG- 320 Thermo Lite



Das mit einer doppelten Latexbeschichtung versehene Trägermaterial des WG-320 Thermo Lite besteht aus gebürstetem Acryl und Elasthan. Acryl sorgt für zusätzliche Kälteisolation, Elasthan für Geschmeidigkeit, Halt und Komfort.

Anwendungen

- Hoch- und Tiefbau
- Industrie
- Kühltransport und -lagerung
- Abfallbehandlung
- landwirtschaftliche Arbeiten
- Lebensmittelindustrie und Dienstleistungen
- Gemeinwesen
- Logistik
- Staplerfahrer

INFORMATION

Beschichtung

Latex, Doppelt, Handfläche

Gauge

13

Trägermaterial

Elasthan&Acryl, Orange

Verpackung

12 Paar/Packung

144 Paar/Karton

DIMENSIONS

Tolerance ± 5 %

GRÖßE	6 / XS	7 / S	8 / M	9 / L	10 / XL	11 / XXL
Farbe vom Bund		Blau	Braun	Grau	Dunkelviolett	Ocker
Gesamtlänge (mm)		245	255	265	275	285
Handbreite (mm)		105	110	115	120	125
Länge des Mittelfingers (mm)		75	78	82	85	88
Stärke (µm)		1950	1950	1950	1950	1950
Gewicht (g/Paar)		102.5	114.1	127	132.1	143.7
Trägergewicht (g/Paar)		47.2	52.5	58.4	60.8	66.1
Beschichtungsgewicht (g/Paar)		55.3	61.6	68.6	71.3	77.6

GEFAHREN

- Kalt

NORMEN



EN388:
2016



2131X

DOKUMENTE

Zum Download anzubietende Dokumente

- Technisches Datenblatt
- EU Certificate
- Declaration of Conformity
- Lebensmitteltauglichkeit
- User instructions

KARTON INFORMATIONEN

KARTONABMESSUNGEN (m,m3)	Länge 0.530 x Breite 0.315 x Höhe 0.280 : Volumen 0.047 (m3)					
KARTON NETTOGEWICHT (kg)		10.9	11.9	12.7	13.3	14.7
KARTONBRUTTOGEWICHT(kg)		11.9	12.9	13.7	14.3	15.7