

# WG-338 Thermo Plus

TECHNISCHES DATENBLATT



Der WG-338 Thermo Plus zeichnet sich durch seine doppelte Latexbeschichtung aus. Aufgrund seiner Undurchlässigkeit und Kälteisolierung ist der WG-338 Thermo Plus speziell für Arbeiten in feuchten und kalten Umgebungen geeignet. Mit seinem Trägermaterial aus gebürstetem Acrylgarn (Gauge 13) sorgt der WG-338 Thermo Plus nicht nur für eine gute Fingerfertigkeit und besten Tragekomfort, sondern hält auch schön warm.

## Anwendungen

- Hoch- und Tiefbau
- Industrie
- Kühltransport und -lagerung
- Bewirtschaftung von Gewässerressourcen
- Abfallbehandlung
- Landwirtschaftliche Arbeiten
- Lebensmittelindustrie und Dienstleistungen
- Gemeinwesen
- Logistik

## INFORMATION

### Beschichtung

Latex, Doppelt, Komplettbeschichtung

### Gauge

13

### Trägermaterial

Acryl, Orange

### Verpackung

12 Paar/Packung  
72 Paar/Karton

## ABMESSUNGEN Toleranz ± 5 %

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

## GEFAHREN

- Flüssigkeiten
- Kalt

## NORMEN



EN388: 2016

EN511: 2006



2231X

X2X

## 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)				
<b>KARTON NETTOGEWICHT (kg)</b>	7.4	8.2	9.1	9.5	10.5
<b>KARTONBRUTTOGEWICHT(kg)</b>	8.4	9.2	10.1	10.5	11.5