

# WG-718 Dexcut™



Der WG-718 Dexcut™ zeichnet sich durch eine dreifache Nitril-Komplettbeschichtung und unser Dexcut-Trägermaterial (Gauge 13) aus hochleistungsfähigem Polyethylen Tsunooga™, Glasfaser und Elasthan aus. Dieser Handschuh vereint einen hohen Schnittschutz (Level D nach ISO 13997) und eine außergewöhnliche Abriebfestigkeit. Darüber hinaus ist der WG-718 Dexcut™ absolut undurchlässig für Industrieöle und Flüssigkeiten.

## Anwendungen

- Automobilindustrie
- Hüttenindustrie
- Petrochemie
- Maschinenbau
- Sortieren von Teilen
- Glasindustrie
- Tiefziehen
- Eisenhütten- und Stahlindustrie
- Recycling
- Handhabung von sehr scharfen Gegenständen oder Teilen

## INFORMATION

### Beschichtung

Nitril, Dreifach, Komplettbeschichtung

### Gauge

13

### Trägermaterial

Elasthan&Tsunooga™&Technische Faser, Bordeaux

### Verpackung

12 Paar/Packung  
144 Paar/Karton

## ABMESSUNGEN Toleranz ± 5 %

GRÖÖE	6 / XS	7 / S	8 / M	9 / L	10 / XL	11 / XXL
<b>Farbe vom Bund</b>		Helles Lila	Grün	Sahne	Hellblau	Schwarz
<b>Gesamtlänge (mm)</b>		238	245	254	265	273
<b>Handbreite (mm)</b>		102	110	112	118	123
<b>Länge des Mittelfingers (mm)</b>		78	80	85	90	94
<b>Stärke (µm)</b>		1420	1420	1420	1420	1420
<b>Gewicht (g/Paar)</b>		82.3	94.5	99.2	105.5	115.4
<b>Trägergewicht (g/Paar)</b>		40.8	46.3	48.6	51.7	56.5
<b>Beschichtungsgewicht (g/Paar)</b>		42.4	48.2	50.6	53.8	58.9

## GEFAHREN

- Schnittfestigkeit
- Industrieöle
- Flüssigkeiten

## NORMEN



EN388: 2016



4X43D CUT

## 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>	12	13.3	14.3	15	16.3	
<b>KARTONBRUTTOGEWICHT(kg)</b>	13	14.3	15.3	16	17.3	