

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
Farbe vom Bund		Helles Lila	Grün	Sahne	Hellblau	Schwarz
Gesamtlänge (mm)		238	245	254	265	273
Handbreite (mm)		102	110	112	118	123
Länge des Mittelfingers (mm)		78	80	85	90	94
Stärke (µm)		1420	1420	1420	1420	1420
Gewicht (g/Paar)		82.3	94.5	99.2	105.5	115.4
Trägergewicht (g/Paar)		40.8	46.3	48.6	51.7	56.5
Beschichtungsgewicht (g/Paar)		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)				
KARTON NETTOGEWICHT (kg)	12	13.3	14.3	15	16.3
KARTONBRUTTOGEWICHT(kg)	13	14.3	15.3	16	17.3