

WG-787 Dexcut™

TECHNISCHES DATENBLATT



Der WG-787 Dexcut™ zeichnet sich durch eine einfache Nitrilbeschichtung und ein Trägermaterial (Gauge 13) aus hochleistungsfähigem Polyethylen Tsunooga™, Glasfaser und Elasthan aus. Er besitzt ein hohes Schnittschutzlevel (Stufe D nach ISO 13997)™ und ist darüber hinaus unvergleichlich flexibel und atmungsaktiv. Wonder Grip verwendet Tsunooga™, eine Hochleistungsfaser aus dem Hause Toyobo, um einen hohen Schnittschutz und zugleich maximalen Komfort in trockenen oder öligen Arbeitsumgebungen gewährleisten zu können.

APPLICATIONS

- Automobilindustrie
- Eisenhütten- und Stahlindustrie
- Hüttenindustrie
- Sortierung
- Recycling
- Zusammenbau
- industrielle Wartung
- Montage und Handhabung von sehr scharfen Gegenständen oder Teilen

INFORMATION

Beschichtung
Nitril, Einfach, Handfläche

Gauge
13

Trägermaterial
Elasthan&Tsunooga™&Technische Faser,
Grün

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)		240	255	264	275	285
Handbreite (mm)		90	95	97	103	107
Länge des Mittelfingers (mm)		75	78	82	88	95
Stärke (µm)		1400	1400	1400	1400	1400
Gewicht (g/Paar)		55	60	67.7	73.6	76.9
Trägergewicht (g/Paar)		39.1	42.6	48.1	52.3	54.6
Beschichtungsgewicht (g/Paar)		15.9	17.4	19.6	21.3	22.3

GEFAHREN

- Schnittfestigkeit

NORMEN



EN388:
2016



DOKUMENTE

Zum Download anbietende 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)	8.5	9	9.9	10.7	11.6
KARTONBRUTTOGEWICHT(kg)	9.5	10	10.9	11.7	12.6