

WG-528L Oil Guard

PRODUCT TECHNICAL SHEET



Das Trägermaterial des WG-528L Oil Guard besteht aus Nylonstrick (Gauge 15) und ist mit einer dreifachen Nitrilbeschichtung versehen. Dieser Handschuh zeichnet sich durch eine herausragende Abrieb- und Reißfestigkeit aus und ist darüber hinaus absolut undurchlässig für Industrieöle und Flüssigkeiten. Das leichte Design und das seidige Finish der Beschichtung ermöglichen es dem Nutzer, absolut präzise und dennoch bequem zu arbeiten. Der WG-528L Oil Guard ist Ihr Produkt der Wahl, wenn es um ultrawiderstandsfähige Handschuhe für Anwendungen in feuchten und öligen Umgebungen geht, in denen kein Schnitenschutz erforderlich ist.

Anwendungen

- Automobilindustrie
- Industrielle Wartung
- Sortieren von Teilen
- Bearbeitung
- Wartung
- Transport
- Kläranlagen
- Gemeinwesen
- Allgemeine Handhabung in feuchten
- Aehr fettigen oder sehr öligen Umgebungen

INFORMATION

Beschichtung
Nitril, Dreifach, Handfläche

Trägermaterial
Nylon, Blau

Gauge
15

Verpackung
12 Paar/Packung
72 Paar/Karton

GEFAHREN

- Industrieöle
- Flüssigkeiten

NORMEN



EN388:
2016

4132X

DOKUMENTE

Zum Download anbietende Dokumente

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

ABMESSUNGEN Toleranz ± 5 %

GRÖÖE	6 / XS	7 / S	8 / M	9 / L	10 / XL	11 / XXL
Farbe vom Bund		Grün	Weiß	Gelb	Lila	Schwarz
Gesamtlänge (mm)		245	253	260	267	275
Handbreite (mm)		100	105	110	115	120
Länge des Mittelfingers (mm)		76	80	85	91	95
Stärke (µm)		1180	1180	1180	1180	1180
Gewicht (g/Paar)		66.6	67.4	69.3	75.5	81.4
Trägergewicht (g/Paar)		22	22.2	22.9	24.9	26.9
Beschichtungsgewicht (g/Paar)		44.6	45.2	46.4	50.6	54.5

KARTON INFORMATIONEN

KARTONABMESSUNGEN (m,m3)	Länge 0.530 x Breite 0.315 x Höhe 0.280 : Volumen 0.047 (m3)				
KARTON NETTOGEWICHT (kg)	9.3	10	10.8	11	12.5
KARTONBRUTTOGEWICHT(kg)	10.3	11	11.8	12	13.5