

WG-718 Dexcut™

Fiche produit



Le WG-718 Dexcut™ présente une triple enduction nitrile complète sur notre support Dexcut jauge 13 en polyéthylène haute performance Tsunooga™, fibre de verre et élasthanne. Le WG-718 Dexcut™ allie une protection anti-coupure élevée, niveau D (ISO 13997) avec des propriétés exceptionnelles de résistance à l'abrasion, ainsi qu'une imperméabilité totale aux huiles industrielles et liquides.

APPLICATIONS

- Automobile
- Métallurgie
- Pétrochimie
- Mécanique
- Industries du verre
- Emboutissage
- Tri de pièces
- Sidérurgie
- Recyclage
- Manutention d'objets ou pièces très coupants
- Emboutissage

INFORMATION

Enduction

Triple en Nitrile, Enduction totale

Support tricoté

Elasthanne, Tsunooga et Fibre technique, Bordeaux

Jauge

13

Conditionnement

12 paires / sachet

144 paires / carton

DIMENSIONS Tolérance ± 5 %

Taille	6 / XS	7 / S	8 / M	9 / L	10 / XL	11 / XXL
Code couleur		Violet clair	Vert	Beige	Bleu clair	Noir
Longueur (mm)		238	245	254	265	273
Largeur de la paume (mm)		102	110	112	118	123
Longueur du majeur (mm)		78	80	85	90	94
Épaisseur (µm)		1420	1420	1420	1420	1420
Poids total (g/paire)		82.3	94.5	99.2	105.5	115.4
Poids du support (g/paire)		40.8	46.3	48.6	51.7	56.5
Poids de l'enduction (g/paire)		42.4	48.2	50.6	53.8	58.9

PROTECTION

- Coupure
- Huiles industrielles
- Liquides

NORMES



EN388:
2016



ANSI
A4



4X43D

CUT

DOCUMENTS

Retrouvez en téléchargement sur notre site internet :

- la Fiche produit
- le Certificat UE
- la Déclaration de conformité
- les Informations contact alimentaire
- les Instructions d'utilisation

CARTON

Volume	Longueur 0.530 x Largeur 0.315 x Hauteur 0.280 : Volume 0.047 (m³)				
Carton, poids net (kg)	12	13.3	14.3	15	16.3
Carton, poids brut (kg)	13	14.3	15.3	16	17.3