

Fiche Technique

WG-728L DEXCUT™

WONDER GRIP®
Redefining Hand Protection



DESCRIPTION

Le Wonder Grip® 728L Dexcute™ combine l'ensemble des éléments essentiels pour travailler en toute sécurité dans un environnement où un risque de coupure élevé existe. C'est un gant conçu à partir d'un support fait de fibres techniques et de spandex, de jauge 15, et une triple enduction en nitrile. Wonder Grip® utilise les fibres polyéthylène "Tsunoooga" de haute performance ce qui permet au gant d'offrir une résistance à la coupure supérieure tout en maintenant confort et flexibilité. Certifié de niveau 5 en résistance à la coupure (EN 388) et niveau 4 (ANSI), ce gant propose également une forte résistance à l'abrasion et une bonne préhension.

RECOMMANDATIONS

Résistance à la coupure

Protection assurée dans les environnements à risques mécaniques

Résistance à l'eau et aux huiles industrielles

Étanchéité totale à l'eau et aux huiles industrielles, maintien du confort et de la préhension

INFORMATIONS

Enduction	Triple en nitrile, gant complet
Support tricoté	HPPE, Fibre, Tsunooga et Spandex
Jauge	Bordeaux 15

Sans couture pour éviter tous risques d'irritation ou de gêne

Conditionnement	12 paires / sachet 72 paires / carton
------------------------	--

CERTIFICATIONS



APPLICATIONS

Industries : métallurgie, pétrochimie, gaz, pétrole, mécanique, automobile, logistique, construction, traitement des déchets

DIMENSIONS (Tolérance ±5%)

Taille	7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL
Code couleur	Vert	Blanc	Jaune	Violet	Blanc
Longueur (mm)	300	300	300	300	300
Largeur de la paume (mm)	100	107	110	115	120
Longueur du majeur (mm)	75	77	80	85	90
Épaisseur (µm)	1500	1500	1500	1500	1500
Poids total (g/paire)	117.0	122.0	128.0	135.0	140
Poids du support (g/paire)	54.0	57.0	60.0	64.0	68.0
Poids de l'enduction (g/paire)	63.0	65.0	68.0	71.0	72.0