

# WG-780 Dexcut™

Fiche produit



Le WG-780 Dexcut™ présente une enduction nitrile simple et une double résistance : anti froid (EN511 niveau 1) et anti coupure niveau D (ISO 13997). Grâce à son support tricoté de jauge 10 en acrylique et fibre de verre, le WG-780 offre un niveau inégalé de confort. L'enduction en nitrile de ce gant a été spécialement développée pour rester flexible même en conditions très froides, jusqu'à -20° C. Le WG-780 Dexcut™ est un gant de haute performance unique, pour les utilisateurs nécessitant un gant capable de garder les mains au chaud tout en les protégeant des coupures, ce qui en fait le gant idéal pour le travail en extérieur en hiver.

## APPLICATIONS

- BTP
- collectivités
- déneigement
- industries du verre et de la métallurgie
- entretien des voies routières
- construction métallique
- entrepôts frigorifiques
- métiers des espaces verts et de l'agriculture

## INFORMATION

### Enduction

Simple en Nitrile, Paume

### Support tricoté

Elasthane, Acrylique, Aramide et Fibre technique, Bleu

### Jauge

10

### Conditionnement

12 paires / sachet

72 paires / carton

## PROTECTION

- Coupure
- Froid

## NORMES



EN388:  
2016



4X32D

EN511:  
2006



X1X

## 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

## DIMENSIONS Tolérance ± 5 %

Taille	6 / XS	7 / S	8 / M	9 / L	10 / XL	11 / XXL
Code couleur		Violet clair	Marron	Gris	Jaune	Noir
Longueur (mm)		255	263	270	286	288
Largeur de la paume (mm)		102	105	108	110	120
Longueur du majeur (mm)		74	77	78	87	83
Épaisseur (µm)		1400	1400	1400	1400	1400
Poids total (g/paire)		78.1	81.6	85.4	93.9	98
Poids du support (g/paire)		49.2	50.8	52.3	57.3	58.5
Poids de l'enduction (g/paire)		28.9	30.8	33.1	36.6	39.5

## CARTON

Volume	Longueur 0.530 x Largeur 0.315 x Hauteur 0.280 : Volume 0.047 (m³)				
Carton, poids net (kg)	5.6	5.9	6.2	6.8	7.1
Carton, poids brut (kg)	6.6	6.9	7.2	7.8	8.1