



### MaxiFlex® Cut™

Gant en Kevlar® DuPont™ en tricot sans couture  
MaxiFlex® Cut™ avec revêtement en nitrile  
micromousse noir - Palm & Fingertips -  
Compatible avec l'écran tactile

- Technologie CutTech pour développer nos propres fils et fibres uniques de haute performance qui offrent une protection contre les coupures
- Le revêtement breveté en micromousse de nitrile sur la paume et le bout des doigts offre une respirabilité à 360°
- Compatible avec l'écran tactile pour permettre à l'utilisateur d'utiliser un téléphone ou un appareil à écran tactile sans retirer les gants
- Renforcement entre le pouce et l'index, améliore la résistance aux coupures et prolonge la durée de vie des gants
- Adhérence optimisée grâce à notre finition micro-tasse
- Pénétration minimale (barrage) ne laissant que la doublure souple reposant contre la peau

### Applications

- Bonne adhérence, revêtement durable, performances premium
- Entretien et réparation d'équipements mécaniques
- Manipulation, assemblage et tri
- Finition et inspection des pièces
- Applications industrielles
- Travaux de construction de précision



4331D X1XXXX

### Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	--
Des emballages	Paquet en vrac
Emballé	6/Boîte
Dimensions du boîtier (cm)	50.00 x 29.50 x 20.00
Poids du boîtier (kg)	6.60
Pays d'origine	Sri Lanka
Matériau de la doublure	Kevlar, Polyester, Nylon
Enduit	Nitrile
Couleur Enduit	Black
Couverture Enduit	Paume et bouts des doigts
Adhérence	Micro-Mousse
Jauge	15
Poignet	Poignet de tricot
Protection contre les chocs	--
Construction	Tricot Sans Couture Enduit, Compatible avec écran tactile, Pouce Renforcé
Certifications	Sans silicone, Sans latex

### Données de performance

EN 388	4331D
Niveau EN Abrasion	4
Niveau de résistance aux coupures EN	3
Niveau EN Déchirure	3
Niveau EN Perforation	1
Niveau de résistance aux coupures EN TDM-100	D
Niveau de flamme verticale	--
ASTM F1358	
EN 407	X1XXXX

### Instructions d'entretien



Lavage en machine



Température de l'eau 40°C



Ne pas javelliser



Sécher



Chaleur basse