

## Gants de manutention extérieure, réf. 103MZA109 et 103MZA110



### Description

- Les gants de manutention extérieure sont destinés à la manutention des objets tranchants en milieu sec, humide et/ou légèrement gras.
- Renfort entre le pouce et l'index pour une meilleure protection des mains et une plus grande durabilité.
- Poignet élastique pour un ajustement parfait à la taille de la main et pour un plus grand confort durant l'activité de travail.
- Enduction paume : couvre la paume de la main et l'intérieur des doigts. L'enduction noire offre également un excellent grip en milieu sec et un bon grip en milieu humide.
- Le dos est aéré, laissant ainsi respirer la main pour un plus grand confort.
- Bouts de doigts en nitrile : couvre l'extrémité des doigts pour une protection optimale.
- Idéal pour : - La manutention d'objets tranchants en milieu sec, humide et/ou légèrement gras ;  
- Les travaux d'assemblage et de précision ;  
- Les travaux de manutention générale.

### Caractéristiques techniques

- **Matériaux** : - Tricot jauge 13 en UHMPWE, polyamide, fibre de verre, Spandex® et fil élastique ;  
- Sans silicone.
- **Coloris** : noir.
- **Taille** : - taille 9 : réf. 103MZA109 ;  
- taille 10 : réf. 103MZA110.
- **Conditions de stockage** : conserver à l'abri de la lumière et de l'humidité, de préférence à une température comprise entre 5°C et 25°C, dans des locaux ventilés.  
Le stockage en températures excessives et de longue durée (>1 mois) peut entraîner une dégradation du produit. Par nature, le nitrile est sensible aux variations de température.
- **Conformité** : Conformés aux exigences de la Directive 89/686/EEC et au modèle d'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type N°0075/2697/162/11/17/1675.  
Marquage CE selon le Règlement UE 2016/425.

Résultats des tests effectués en laboratoires			
Type de conditions	Norme	Test	Résultat
Exigences générales	EN 420:2003+A1:2009	Dextérité	5 sur 5
Risques Mécaniques	EN 388 : 2016	Résistance à l'abrasion	2 sur 5
		Résistance à la coupure couptest	1 sur 5
		Résistance à la déchirure	3 sur 4
		Résistance à la perforation	1 sur 4
		Résistance à la Coupure TDM EN ISO 13997	X/F