



## UTILISATION

Multi-usages. Insert mousse anti-vibration et anti frottements

## CONFORMITÉ

Conforme aux dispositions du règlement 2016/425  
Norme EN 420, Norme EN 388 3242  
Certificat 19A0502LDS01 issue 1 délivrée par FIOH,  
organisme notifié 0403.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Gants type poignet.  
Paume 60% PU - 40% Nylon.  
Renforts 60% PU - 40% Nylon avec coussinets.  
Mousse anti-frottements.  
Dos polyester noir élastique.  
Fermeture par bande élastique large noire et autoagrippante.  
Manchette de 5 cm environ  
Tailles de 7 à 12

## APPROVISIONNEMENT

Conditionnement de 100  
Sous conditionnement par 5

## LES ATOUTS

Très bonne résistance à l'abrasion.  
Grande souplesse et flexibilité.  
Gants offrant une combinaison de matériaux qui permet d'allier confort et solidité.  
Fermeture par auto-agrippant offrant une bonne tenue au gant et empêchant les agents extérieurs de rentrer.