

## Gants Coreshield A9

Réf : GPCSA9

(La gamme Coreshield possède une fiche technique par modèle.)

Un des gants anti coupe les plus légers sur le marché, aide à éviter la fatigue des mains pour les employés qui ont besoin de les porter toute la journée. Fibres sans danger pour la peau qui réduisent l'allergie et permettent une excellente dextérité.

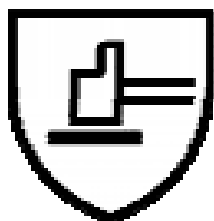
### Descriptif :

Revêtement micro-mousse de nitrile haute performance CoreShield.  
Renfort des pouces, pour une meilleure résistance à l'usure  
Protection de la main et du poignet.  
Système de marquage codé en couleur pour un choix facile des gants.



### Normes :

EN388 – Résistance à l'abrasion des dangers mécaniques.



- 4 - Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- X - Résistance à la coupe par tranchage (de 0 à 5)
- 4 - Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 4 - Résistance à la perforation (de 0 à 4)

Résistance à la coupe (test TDM) : A  
ASTM D3389-05 :  
Niveau ANSI de résistance à l'abrasion : 6



### Matériaux :

- Tricot : Nylon
- Fibre : Alliage, HPPE, Kevlar.

### Coloris et taille :

- Noir
- Taille : 07 – 08 – 09 – 10

#### Domaines d'utilisation

- Constructeur automobile et équipementier
- Bâtiment et travaux publics
- Industries du verre
- Logistique
- Acierie et métallurgie

#### Les +

- Écran tactile résistif et capacitif pour faire fonctionner les panneaux tactiles des machines industrielles et les écrans tactiles des smartphones sans retirer les gants.
- Excellente dextérité : Souplesse, légèreté et confort.