

### AVANTAGES

#### CONFORT

Confort extrême grâce au montage sans couture (absence d'aspérité, de points d'échauffements).

#### PROTECTION

Les fibres HDPE, apportent une excellente protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure.

#### BONNE ADHERENCE

L'enduction PU (polyuréthane) sur la paume permet une meilleure adhérence et offre une meilleure prise en main des objets manipulés.



Réf. 672036 Taille 6  
Réf. 672037 Taille 7  
Réf. 672038 Taille 8  
Réf. 672039 Taille 9  
Réf. 672040 Taille 10  
Réf. 672041 Taille 11

Conditionnement: Sachet de 10 paires.

### CARACTÉRISTIQUES

Confection : Tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté à partir de fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD).

Enduction : Enduction PU (polyuréthane) sur la paume.

Jauge : 13.

Coloris : Gris.

### UTILISATION

Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, glissants, huileux, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles, etc.

### CERTIFICATIONS

- EN420: 2003 + A1: 2009. Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- EN388: 2016. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

Il est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). (catégorie II. Risques intermédiaires). Attestation d'examen CE de type (AET) délivrée par le CTC, organisme notifié n°0075.

EN388:2016



4 X 4 2 C