



TAILLES ET REFERENCES

Référence	Tailles	Code barres
7068	8	3435241070685
7069	9	3435241070692
7070	10	3435241070708



DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Tricoté **fibres de verre/Spandex/fibres synthétiques**
- **Jauge 10**
- Finition poignet en nylon
- Enduction latex

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Très bonne résistance à la coupure
- Très bonne dextérité et souplesse
- Dos aéré
- Épouse la forme de la main
- Réduction des vibrations
- Protège contre la chaleur de contact (250° pendant 15 secondes)

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux précis et manipulations de pièces et composants tranchants
- Montage automobile
- Polissage
- Industrie de métaux
- Ne pas utiliser avec des lames rotatives

CONDITIONNEMENT

- Emballés par 10 paires
- Carton de **100 paires**

NORMALISATION

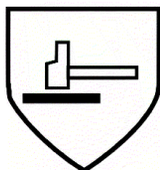
Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

L'attestation CE de type 0075/485/162/01/12/0081 - EXT 02/10/12

Délivrée par **CTC (organisme n°0075)**

EN420:2003 +A1:2009

EN388:2003



4543

- Abrasion = 4/4
- Coupure par tranchage = 5/5
- Déchirure = 4/4
- Perforation = 3/4

EN407:2004



X2XXXX

- Résistance à l'**inflammabilité** = x/4
- Résistance à la **chaleur de contact** = 2/4
- Résistance à la **chaleur convective** = x/4
- Résistance à la **chaleur radiante** = X
- Résistance à de **petites projections de métal en fusion** = x/4
- Résistance à **d'importantes projections de métal en fusion** = X

