



Référence

BOA CUT

Déclaration UE sur demande

Caractéristiques :

- Tricot polyéthylène haute densité 64.9%, polyester 23.0%, lycra 12.1%, enduction polyuréthane de coloris gris dans la paume, dos aéré.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Tailles disponibles : 6 à 11.

Conditionnement :

- Sachet : 10 paires.
- Carton : 200 paires.

Précautions d'emploi :

- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de défaut, trou, déchirure ou d'usure anormale.
- Porter les gants sur des mains sèches et propres. Il est recommandé de procéder à un essai préalable des gants, les conditions réelles d'utilisation pouvant différer de celles des essais CE de type.

Entretien et stockage :

- Aucun entretien particulier n'est préconisé.
- Il est conseillé de stocker les gants dans un endroit frais, sec et aéré, à l'abri de la lumière.
- La destruction en fin de vie doit être contrôlée et respecter les exigences européennes de traçabilité et de respect de l'environnement.



Gant polyéthylène haute densité, enduction polyuréthane

Risques intermédiaires – Cat. II
EN 420 / 03 + A1 / 09 – EN 388 / 2003 – EN ISO 13997

Attestation délivrée par le CTC (France) n°0075



4 4 4 3 C

Niveaux des performances :

- Abrasion : 4 / 4
- Coupure : 4 / 5 & C / F
- Déchirure : 4 / 4
- Perforation : 3 / 4

Utilisations recommandées :

- Manipulation de pièces coupantes sèches ou légèrement grasses, verre, ...
- Industrie, BTP.

Limites de protection :

- Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 50°C.
- Ne pas utiliser pour la manipulation de produits chimiques ou liquide.

Innocuité, confort & dextérité :

- Niveaux 5.
- Cet EPI ne contient pas de substances à des taux tels qu'elles sont connues ou suspectées pour avoir des effets néfastes sur l'hygiène ou la santé de l'utilisateur dans les conditions prévisibles d'utilisations.