





Tél: 02 32 94 90 10 / Fax: 02 32 94 90 19 - contact@cbhs.fr - www.cbhs.fr



REF DYNCUT3D

Gant polyéthylène haute densité, enduction polyuréthane

Risques intermédiaires — Cat. II EN 420 / 03 + A1 / 09 — EN 388 / 2016 — EN ISO 13997

Déclaration délivrée par le CTC (France) n°0075





4 X 4 2 C

Caractéristiques:

- Tricot polyéthylène haute densité 64.9%, polyester 23.0%, lycra 12.1%, enduction polyuréthane de coloris gris dans la paume, dos aéré.
- Avec pouce et index coupé à la première phalange
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Renfort pince, pouce et index.
- Tailles disponibles : 6 à 12

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 UE 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 tracabilité et de respect de l'environnement.

Niveaux des performances :

Abrasion : 4/4

• Coupure : X/5 & C/F

Déchirure : 4/4Perforation : 2/4

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.