



Votre sécurité, c'est NOTRE métier



CBH Sécurité



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



Référence LIMBERESD

**Gant tricot polyamide,
Enduction paume polyuréthane**
Risques intermédiaires – Cat. II

EN 420 / 2003 + A1 / 2009 – EN 388 / 2016 – EN 16350 : 2014 – EN ISO 13997

Déclaration délivrée par LETAT (Espagne) n°0162

Caractéristiques :

- Gant tricot polyamide 220 g/m², carbone, coloris bleu, jauge 18, enduit de polyuréthane sur la paume, coloris gris, dos aéré.
- Poignet élastique avec surjet de couleur indiquant la taille.
- Longueur : 22 à 27 cm (selon la taille).
- Tailles disponibles : 6 à 11.
- Antistatique.

Conditionnement :

- Sachet : 10 paires.
- Cartons : 100 paires.

Précautions d'emploi :

- Aucun délai de péremption.
- 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.
- Avant toute réutilisation, vérifier que les gants ne présentent pas de déchirure.

Innocuité, confort, & dextérité :

- Dextérité, niveau 5.
- Le gant 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.



2 1 2 1 X Rv<10x10 exp8 Ω

Niveaux des performances :

- Abrasion : 2 / 4
- Coupure EN 388 / 2016 : 1 / 5
- Déchirure : 2 / 4
- Perforation : 1 / 4
- Coupure EN ISO 13997 : X / F

Utilisations recommandées :

- Manipulation de pièces sèches ou très légèrement huileuses.
- Montage de précision, électronique, mécanique...

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.

Limites de protection :

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