



Gant fleur hydrofuge / doublure molletonnée

Risques intermédiaires – Cat. II

Déclaration délivrée par Leitat (Espagne) n°0162

Référence

1549 EPA FOURRE

EN 420 / 2003 + A1 / 2009 – EN 388 / 2016 – EN 511 / 2006 – ISO 13997

Déclaration UE 2016 / 425 disponible sur guyard-sa.fr



Caractéristiques :

- Gants 5 doigts, coupe américaine pouce palmé en cuir pleine fleur de bovin hydrofuge, coloris beige.
- Doublure molletonnée.
- Élastique de serrage au dos.
- Tailles disponibles : 8 à 11.
- Longueur : 24 à 27 cm selon la taille.

Conditionnement :

- Sachet : 10 paires.
- Carton : 100 paires.

Précautions d'emploi :

- 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 défaut, trou, déchirure, usure anormale.

Innocuité, confort & dextérité :

- Dextérité, niveau 5.
- Le gant ne contient pas de substance 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.

Niveaux des performances :

- | | |
|------------------------|---------|
| • Abrasion | : 3 / 4 |
| • Coupure EN 388 2016 | : 1 / 4 |
| • Déchirure | : 3 / 5 |
| • Perforation | : 3 / 4 |
| • Froid convectif | : 0 / 4 |
| • Froid de contact | : 2 / 4 |
| • Imperméabilité | : 0 / 1 |
| • Coupure EN ISO 13997 | : B / F |

Utilisations recommandées :

- Gants spécialement conçus pour la petite et moyenne manutention.
- Travaux extérieurs par temps froid et humide.

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 liquides.

Entretien et stockage :

- Aucun entretien particulier n'est préconisé. Il est conseillé de stocker les produits dans un endroit à l'abri de la lumière, frais, sec et aéré.
- La destruction en fin de vie doit être