

Fiche technique

BOL49 - BOL49

Désignation :

GANT COTON BOUCLETTE POIGNET TRICOT

Tailles :

10

Coloris :

Ecru



Descriptif :

Gant 5 doigts, main en coton bouclette 660 grs/m², coupe américaine avec pouce rapporté, poignet bord-côte rapporté.

Matériaux :

100 % coton (mini 660 g/m²).
Poignet tricot : coton + élasthanne

Instructions d'emploi :

Gant de protection contre les risques mécaniques, prévu pour un usage général, contre les risques thermiques pour une protection renforcée (jusqu'à 250°C pendant 15 secondes maximum) et contre le froid en milieu sec.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Ce gant ne contient pas de substance connue comme étant cancérogènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

Instructions de stockage :

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Instructions de nettoyage / d'entretien :

Aucun nettoyage ou entretien particulier n'est préconisé pour ce type de gant.

Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en termes d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse et aux normes européennes EN420:1994 (dextérité 3), EN388:1994 (1,2,3,1), EN407:1994 (x,2,x,x,x,x) et EN511:1994 (1,1,x).

- **EN388:1994** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 1 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 2 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
- 3 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 1 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

- **EN511:1994** Gants contre le risque par le Froid (Un "X"= test non réalisé)



- 1 : Résistance au froid convectif (0 à 4)
- 1 : Résistance au froid de contact (0 à 4)
- X : Imperméabilité à l'eau (0 ou 1)

Fiche technique

BOL49 - BOL49

- **EN407:1994** Gants contre les risques de Chaleur et Feu (Un "X" = test non réalisé)



X : Résistance à l'inflammabilité (de 1 à 4)

2 : Résistance à la chaleur de contact (de 1 à 4)

X : Résistance à la chaleur convective (de 1 à 4)

X : Résistance à la chaleur radiante (de 1 à 4)

X : Résistance à de petites projections de métal en fusion (de 1 à 4)

X : Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (de 1 à 4)