

Fiche technique

FBF15 - FBF15

Désignation :

GANT TOUT FLEUR DE BOVIN FOURRE MANCHETTE

Tailles :

08 - 10 - 11

Coloris :

Jaune



Descriptif :

Gant fleur de bovin entièrement fourré, forme américaine, pouce rapporté, élastique de serrage intérieur au niveau du poignet, manchette avec fourrure, longueur 30 cm.

Matériaux :

Doublure : fourrure acrylique blanche épaisseur 1.3 à 1.4 mm. Extérieur : fleur de bovin épaisseur 1 à 1,2 mm. Manchette : fourrure acrylique.

Points forts :

Gants de protection mécanique renforcée d'usage général et de protection renforcée contre le froid. Fourrure acrylique. Mousqueton d'attache.

Instructions d'emploi :

Gant de protection contre les risques mécaniques, les risques thermiques (jusqu'à -30°C) pour une protection contre le froid convectif et le froid de contact, et pour un usage général de manutention en milieu sec sans danger de risques chimiques, électriques ou de micro organismes.

Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles. Ce gant n'étant pas imperméable, il peut perdre ses propriétés isolantes. Veillez à l'intégrité de vos gants avant et pendant l'utilisation, les remplacer si nécessaire.

Instructions de stockage :

Stocker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans son emballage d'origine.

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 terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse et aux normes européennes EN420:2003 (dextérité 5), EN388:2003 (2,2,2,3) et EN511:2006 (1,3,X).

- **EN388:2003** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



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



Fiche technique

FBF15 - FBF15

- **EN420:2003** Exigences Générales pour les gants de protection.

- **EN511:2006** Gants contre le risque par le Froid (Un "X"= test non réalisé)



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

