

Fiche technique

FBF50 - FBF50

Désignation :

GANT FLEUR DE BOVIN DOUBLE 3M THINSULATE™

Tailles :

09 - 10

Coloris :

Beige



Descriptif :

Gant tout fleur de bovin, forme américaine, pouce palmé, retour index, élastique de serrage intérieur au dos, passepoil protégé coutures sur le pouce et la paume, finition liseré jaune, doublure Thinsulate 3M™.

Matériaux :

Extérieur : fleur de bovin d'épaisseur 0.9 à 1.1 mm. Intérieur : isolant thermique 3M Thinsulate™

Points forts :

Insert isolant 3M Thinsulate™ Mousqueton d'attache. Gants de protection mécanique renforcée d'usage général et contre le froid.

Instructions d'emploi :

Gant de protection contre les risques mécaniques et contre le froid prévu pour un usage général de manutention en milieu sec sans danger de risques chimiques ou électriques.

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 cancérigènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

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 (2,1,2,1) et EN511:1994 (1,2,X)

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



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



Fiche technique

FBF50 - FBF50

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



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

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

