



FICHE TECHNIQUE

Référence : C807

Référence de commande : 70012

Qualités :

- Un **confort naturel**
- Une bonne **résistance à l'abrasion**
- Une **polyvalence** dans de nombreux domaines d'application

Domaines d'utilisation :

- Idéal pour la **manutention lourde**
- Parfaitement adapté à une utilisation **en milieu sec**



Cuir de bovin (origine Inde)

Paume **pleine fleur** et dos **croûte**
Elastique de serrage

Tailles : 9/10/11

Cartons de 120 paires
PCB : lot de 12 paires à la taille

EN 388 : 2016



CUIR
Gant de protection

(E)

NOTICE D'INFORMATION 01
Cet article est mis sur le marché par:
Manusweet
2 Rue du Général Leclerc
59115 LEERS

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES: MECANQUES

Sur une étiquette ou au dos de chaque gant est apposé Le marquage suivant:

SIGLE →

Taille → X

Marquage de conformité → CE, EN 388, XXXX

Pictogrammes des risques mécaniques →

- Numéro de lot (optionnel)
- Référence de l'article

Niveaux de performances
Résistance à l'abrasion (cycles)
Résistance à la coupure par tranchage (Facteur)
Résistance à la déchirure (Newton)
Résistance à la perforation (Newton)

RISQUE MECANIQUE EN388 (TABLEAUX DES NIVEAUX DE PERFORMANCE)

	1	2	3	4	5
(a) Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2000	8000	/
(b) Résistance à la coupure par tranchage (Facteur)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
(c) Résistance à la déchirure (Newton)	10	25	50	75	/
(d) Résistance à la perforation (Newton)	20	60	100	150	/

XXXX (abcd)