



FICHE TECHNIQUE

Référence : L1401

Référence de commande : 80023

Qualités :

- Une excellente résistance à l'abrasion, à la coupure et à la déchirure
- Alliance entre une protection mécanique et une protection thermique

Domaines d'utilisation :

- Idéal pour la manutention lourde
- Parfaitement adapté pour une utilisation en milieu sec comme aqueux
- Protection contre le froid



Enduction Latex bleu
Support Polycoton jaune fluo
Intérieur molleton
Jauge 7
Paume et bouts des doigts enduits

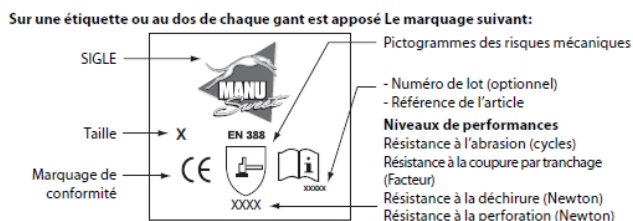
Tailles : 9/10/11



Gant de protection THERMIQUE

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: MECANIQUES

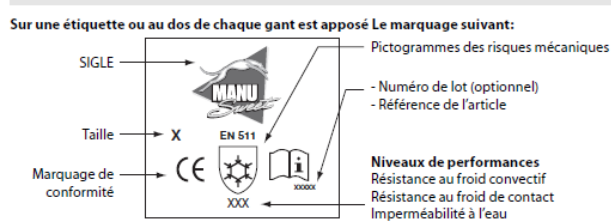


RISQUE MECANIQUE EN388 (TABLEAUX DES NIVEAUX DE PERFORMANCE)

| | 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 | / |

NOTICE D'INFORMATION 07
Cet article est mis sur le marché par:
Manusweet
2 Rue du Général Leclerc
59115 LEERS

GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES: MECANIQUES



RISQUE PAR LE FROID EN511 (TABLEAUX DES NIVEAUX DE PERFORMANCE)

| | | 1 | 2 | 3 | 4 |
|--------------------------------|----------------------------|---------|--------|--------|--------|
| Résistance au froid convectif | ITR (m ² ·°C/W) | < 0,10 | < 0,15 | < 0,22 | < 0,30 |
| Résistance au froid de contact | (m ² ·°C/W) | < 0,025 | < 0,05 | < 0,10 | < 0,15 |
| Imperméabilité à l'eau | Niveau 1: min 30 s | | | | |