



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

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

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	/

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

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

Pictogrammes des risques mécaniques

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

Niveaux de performances

- Résistance au froid convectif
- Résistance au froid de contact
- Imperméabilité à l'eau

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			