



FICHE TECHNIQUE

Référence : F100

Référence de commande : 80025

Qualités :

- Excellente **résistance à la déchirure et à la perforation**
- Alliance entre une **protection mécanique** et une **protection thermique**

Domaines d'utilisation :

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

Enduction Latex noir

Support Polyester noir

Jauge 13

Intérieur molleton

Paume et bouts des doigts enduits

Tailles : 8/9/10/11

Polybags de 12 paires, Carton de 72 paires

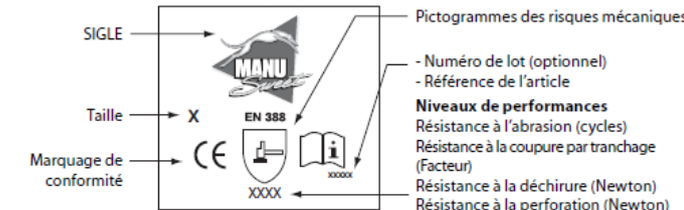


Gant de protection THERMIQUE

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: MECANIKES

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



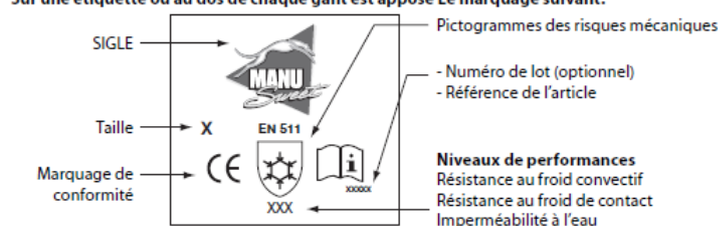
RISQUE MECANIQUE EN388 (TABLEAUX DES NIVEAUX DE PERFORMANCE)

	1	2	3	4	5
(a) Résistance à l'abrasion (cycles)	100	500	2000	8000	/
(b) Résistance à la coupe 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: MECANIKES

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



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				