



FICHE TECHNIQUE

Référence : F710

Référence de commande : 80018

Qualités :

- Excellente résistance à l'abrasion, à la déchirure et à la perforation
- 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, aqueux et huileux
- Protection contre le froid

Gant cuir hydrofuge
Cuir de bovin pleine fleur
Intérieur molleton
Elastique de serrage

Tailles : 9/10/11

HYDROFUGE
WATER REPELLENT



Intérieur molleton

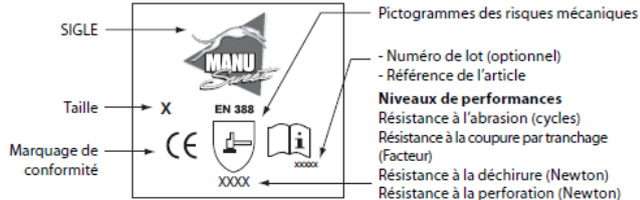


Gant de protection THERMIQUE

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:



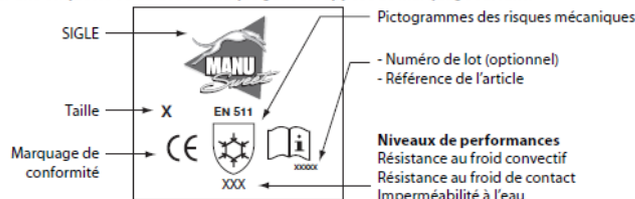
RISQUE MECANIQUE EN388 (TABLEAUX DES NIVEAUX DE PERFORMANCE)

	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: MECANIQUES

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 (m²·°C/W)	< 0,10	< 0,15	< 0,22	< 0,30
Résistance au froid de contact	(m²·°C/W)	< 0,025	< 0,05	< 0,10	< 0,15
Imperméabilité à l'eau	Niveau 1: min 30 s				