

Ø FICHE TECHNIQUE

Référence: L1401

Référence de commande : 80023





Qualités:

- Double fonction thermique : Protection au froid et à la chaleur
- Haute visibilité
- Protection aux pièces humides
- Grip antiglisse

Domaines d'utilisation :

- Idéal pour la manutention lourde ou moyenne
- Parfaitement adapté pour une utilisation en milieu froid ou chaud et aqueux



Jauge 7

Paume et bouts des doigts enduits

Tailles : 9/10/11
Par 12 paires à la taille
Cartons de 72 paires



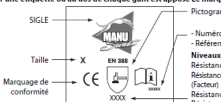






GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES: MECANIQUES

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)

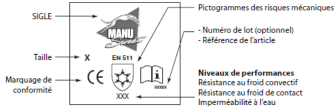
RISQUE MECANIQUE EN388 (TABLEAUX DES NIVEAUX DE PERFORMANCE)

MISQUE MECANIQUE ENSOU (INDEEAUX DES MIVEAUX DET EM OMMANCE)									
4		1	2	3	4	5			
XXXX	(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	/			
	(c) Resistance a la dechirure (Newton) (d) Résistance à la perforation (Newton	20	60		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 <u>au dos de chaque gant est app</u>osé Le marquage suivant:



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

MIS QUETTIMEET MOID ENSTY (IMPEEMON DESTINATION DET EM ONIMATEE)										
		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	(m² · °C/W)	< 0,025	< 0,05	< 0,10	< 0,15					
Imperméabilité à l'eau	Niveau 1: min 30 s									