



# 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**



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

**Tailles : 9/10/11**  
 Par 12 paires à la taille  
 Cartons 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: MECANIQUES**

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

SIGLE → MANU Sweet  
 Taille → X  
 Marquage de conformité → CE, EN 388, XXXX

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	/

XXXX  
 (abcd)

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:

SIGLE → MANU Sweet  
 Taille → X  
 Marquage de conformité → CE, EN 511, XXX

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 (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				