

1 CARACTERISTIQUES

- MATIERE : 100 % Latex naturel de haute qualité
- PROTEINES : très faible contenance
- SURFACE EXTERIER : doigts et paume renforcés avec relief antidérapant
- FINITION INTERIEUR : Floqué coton
- FINITION MANCHETTE: Bord roulé
- COULEUR : jaune
- SANS CHLORE
- FORME ANATOMIQUE
- CE

**2 DIMENSIONS**

article	TAILLE	POIDS par gant (gr)	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	EPAISSEUR MINIMALE (mm)		
					Doigt	Paume	Manchette
406007 E	S (6/7)	23 (± 2)	300 (±10)	90 (± 3)	0.38 (± 0.05)	0.35 (±0.05)	0.33 (± 0.05)
407004 E	M (7/8)	26 (± 2)	300 (± 10)	100 (± 3)	0.38 (± 0.05)	0.35 (±0.05)	0.33 (± 0.05)
408001 E	L (8/9)	29 (± 2)	300 (± 10)	110 (± 3)	0.38 (± 0.05)	0.35 (±0.05)	0.33 (± 0.05)
409008 E	XL (9/10)	33 (± 2)	300 (± 10)	115 (± 3)	0.38 (± 0.05)	0.35 (±0.05)	0.33 (± 0.05)

3 PERFORMANCES D'USAGE

Minimale force minimale à la rupture		Allongement minimale à la rupture		Résistance à l'abrasion	Résistance à la coupure par tranchage	Résistance à la déchirure	Résistance à la perforation
Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré	Avant vieillissement accéléré	Après vieillissement accéléré				
10 Mpa	7.5 MPA	500 %	375 %	1	0	0	0

4 LOGISTIQUE

Boîte				Palettes (EURO 1.20 * 0.80 m)				
Paires / Boîtes : 5 x 10 paires un dans sachet neutre	L (mm)	L (mm)	H (mm)	Boîtes/ rayon	hauteur max 1m40		hauteur max 2m10	
	250	350	140		9	# rayon	TOT	# rayon
						9	4050 paires	14

5 REFERENCES NORMATIVES

- Normes européennes: EN 420, EN 374-2 :2003, EN 388 : 2003
- Directives CE : 93/42, 89/686, 89/109, 90/128, 85/572, 97/48, 78/142, 80/590.
- Normes et standards américains et japonais: ANSI, ASTM, FDA, GMP, NIOSH, USDA, USP, FSL, JISC, JQA.

**6 PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE NETTOYAGE**

- Pour risques mineurs seulement.
- A stocker dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures extrêmes.
- Ne pas utiliser avec des produits chimiques corrosives, toxiques ou irritants.
- Ne pas utiliser avec de l'acétone, du pétrole, des huiles minérales ou de la térébenthine.
- Chaleur. Eviter le contact continu dépassant 50 °C.
- Ce produit contient du caoutchouc naturel susceptible de provoquer des réactions allergiques chez certains individus.

(Ces informations, pouvant évoluer, sont communiquées à titre documentaire, sans valeur contractuelle).