

GANTS DE MÉNAGE – **ECO Fiche Technique**

FT 40 E date:01/07/12 édition: 5 page: 1 / 1

O 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

ODIMENSIONS



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

9 PERFORMANCES D'USAGE

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

O LOGISTIQUE

Boîte				Palettes (EURO 1.20 * 0.80 m)				
Paires / Boîtes :	L	L	Н	Boîtes/	hauteur max 1m40		hauteur max 2m10	
	(mm)	(mm)	(mm)	rayon				
5 x 10 paires un dans					# rayon	TOT	# rayon	TOT
sachet neutre	250	350	140	9	9	4050	14	6300 paires
						paires		-

O REFERENCES NORMATIVES

• Normes européennes: EN 420, EN 374-2:2003, EN 388: 2003

Œ

- 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 minerals 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).