



FICHE TECHNIQUE

Gants latex épais – T-EURO PREMIUM

Art.-Nr. GT632M – GT632L – GT632XL

DESCRIPTION

Gants de protection mécanique contre les produits chimiques et les micro-organismes. À usage unique.

CARACTERISTIQUES

Fabriqué en latex naturel de haute qualité, assurant la résistance et l'élasticité, l'amélioration de la sensation et la dextérité.

Soumis à des procédés de fabrication qui réduisent les risques d'allergie aux protéines de moins de 50 ppm. Sans poudre, elles permettent de réduire les risques dermatologiques telles que les irritations et les dermatites.

Conception sur-mesure qui s'ajuste parfaitement à la main, ambidextre, il en résulte un grand confort d'utilisation. Manchette à bord roulé pour une meilleure résistance et un positionnement facile.

Finition lisse avec une texture rugueuse au niveau de la paume et des doigts qui offre une excellente adhérence. Excellente sensibilité tactile et dextérité.

EPI de catégorie III. La directive 89/686/CEE. Organisme notifié: CE-0162. Sous EN420/2003, EN388/2003, EN374-1-2-3/2003. AQL 1,5

DOMAINE D'UTILISATION

Multiples usages tels que l'automobile, l'industrie, la manutention lourde industrielle des aliments, et la protection sanitaire. Usage professionnel.

FICHE TECHNIQUE

Type :	Gant en latex naturel – Non poudré
Matière :	Latex de caoutchouc naturel (NR)
Couleur :	Bleu foncé
Conception et caractéristiques :	Ambidextre. Manchette à bord roulé, lisses et texturés. Chloré recouvert de polymère
Produit Classé :	FDA: 880.6250 80LYY-MDD : CLASSE I.
Teneur en poudre:	Inférieure à 2.0 mg/gant
Teneur en protéines :	Inférieure à 1200 µg/gant
Taille :	M, L, XL
Conditions de stockage :	Conserver à des températures ambiantes. Eviter la lumière solaire directe.
Durée de conservation :	2 ans à compter de la date de fabrication si stocké correctement
Emballage :	Carton de 10 boîtes de 50 gants
Normes :	ASTM D-3578, IS-455 – Partie 1,2 et 3.

MESURES

		M	L	XL
largeur		97 + 5	107 + 5	117 + 5
poids (gr)		14,5 + 1,7	15,5 + 1,7	17,5 + 1,7
longueur (mm)				
épaisseur mm.	manche	0.19 + 0,02		
	paume	0.30 + 0.02		
	doigt	0.33 + 0.02		

PROPRIETES PHYSIQUES

	Avant vieillissement			Après vieillissement.		
	Résistance à la traction (MPa)	Allongement à la rupture et (%)	Module à 500%	Résistance à la traction (MPa)	Allongement à la rupture et (%)	Module à 500%
Résultat BKSSB	22	700	3.0	18	650	N/A
ASTM exigences (min)	18	650	Max 5.5	14	500	N/A
	Avant vieillissement			Après vieillissement.		
	Résistance à la traction (N)			Résistance à la traction (N)		
Résultat BKSSB	17			15		
ASTM exigences (min)	9.0			6.0		

ANALYSE CHIMIQUE

Exigences	Protéine	Poudre
	Pas de poussière	Pas de poussière
Résultat BKSSB	<50 µg/g	<0.4 mg/gant
Exigence FDA min	Inférieur à 1200 µg/gant	<2 mg/gant

PRODUIT FINI

Inspection	Les défauts liés	Niveau de contrôle	AQL
Test d'étanchéité	Trous	G-1	1.5
L'inspection visuelle	Défauts majeurs		2.5
	Défauts mineurs		4.0
Propriétés physiques	Résistance à la traction et l'allongement	S-2	4.0
Dimension physique	Mesures	S-2	4.0