

## CODES TIKITEA:

DJGANTLAS (taille small)

DJGANTLAM (taille medium)

DJGANTLAL (taille large)

DJGANTLAXL (taille extra large)

GANTS JETABLES



## GANT LATEX STANDARD- AQL 1,5

RÉFÉRENCE 1298

SPÉCIFICATION : USAGE UNIQUE à stocker dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière, de l'humidité et des températures extrêmes. Marque PARMADIS déposée.

	SMALL 6/7	MEDIUM 7/8	LARGE 8/9	X-LARGE 9/10
Largeur	84 mm +/- 3 mm	94 mm +/- 3 mm	105 mm +/- 3 mm	113 mm +/- 3 mm
Longueur	240 mm	240 mm	240 mm	240 mm
Épaisseur extrémité du doigt	0,11 +/- 0,02 mm	0,11 +/- 0,02 mm	0,11 +/- 0,02 mm	0,11 +/- 0,02 mm
Épaisseur de la paume	0,10 +/- 0,02 mm	0,10 +/- 0,02 mm	0,10 +/- 0,02 mm	0,10 +/- 0,02 mm

Matériau de base : Latex naturel

Poudrage : Amidon de maïs

Forme : Ambidextre

Les gants latex standard Parmadis sont testés selon la norme EN374-2 et peuvent être utilisés en milieu alimentaire.

Conditionnement : Boîte de 100 gants / Colis de 10 boîtes / Palette de 80 colis







INTERPACK - [www.interpack.fr](http://www.interpack.fr)

518 Route de Blangy  
14130 Le Torquesne

☎ 02 31 48 69 00 - 📠 02 31 61 10 10

SAS au capital de 700 000 € – 387 823 271 RCS Lisieux – TVA intracommunautaire FR 27 387 823 271

 **Interpack**  
S'ENGAGE À VOUS PROTÉGER

norme	pictogramme	critères	domaine de réglementation	indice de performance*
EN 420		critères généraux	identification et marquage innocuité, dextérité respect tailles, composition emballage, stockage, entretien et notice	-
EN 455		gants médicaux à USAGE UNIQUE	EN 455-1 : détection des trous, étanchéité EN 455-2 : résistance physique EN 455-3 : biologie, dosage des protéines EN 455-4 : durée de conservation	-
EN 388		résistance mécanique	abrasion coupure déchirure perforation	1 à 4 1 à 5 1 à 4 1 à 4
EN 407		résistance à la chaleur et au feu	inflammabilité chaleur de contact chaleur par convection chaleur radiante petites projections de métal en fusion projections de métal en fusion	1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4 1 à 4
EN 511		résistance au froid	froid par convection froid de contact impermeabilité à l'eau	0 à 4 0 à 4 0 ou 1
EN 374		résistance aux produits chimiques	EN 374-1 : risques chimiques faibles EN 374-2 : contamination bactériologique EN 374-3 : protection chimique spécifique	1 à 3 1 à 6 A à L
CE 1935/2004		aptitude au contact alimentaire		

\*niveau de performance : du plus faible (0 ou 1) au plus élevé (1, 3, 4, 5 ou 6) / x = sans objet ou non testé