



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

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



GANT LATEX STANDARD– AQL 1,5 SANS POUDRE

RÉFÉRENCE 1048

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	0,12 +/- 0,02 mm	0,12 +/- 0,02 mm	0,12 +/- 0,02 mm	0,12 +/- 0,02 mm
Épaisseur de la paume	0,11 +/- 0,02 mm	0,11 +/- 0,02 mm	0,11 +/- 0,02 mm	0,11 +/- 0,02 mm

Matériau de base : Latex naturel

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

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