

FICHE TÉCNIQUE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT	Gant professionnel gros bleu High Risk
RÉFÉRENCE	100272 (T-M) 100273 (T-L) 100274 (T-XL)

2. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Gants en latex, bleu foncé.
- Ambidextre.
- Surface lisse.
- Bord du poignet enroulé

Description	Taille	Standard
Longueur (mm)	Toutes les tailles	Min. 295 mm
Largeur de la paume (mm)	P	85 +/-5
	M	95 +/-5
	G	105 +/-5
	XL	115 +/-5
Épaisseur (mm)	Toutes les tailles	0,20 +/-0,02

3. CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Tailles M/L/XL	Avant de l'utiliser	Après de l'utiliser
Elongation	650% min.	500% min.
Force (mPa)	18 min.	14 min.

4. INFORMATION JURIDIQUE

4.1. Protéines



Taxe de protéines : <50ug/g conformément à la méthode de LOWRY modifié sur (EN 455-3/ASTM D 5712).

Niveau de poussière : max. 2 mg/gant.

4.2. Biocompatibilité

Test d'irritation cutané primaire/ Résultats : non irritant (EN 455-3 e ISO 10993).

Test de sensibilisation cutané/ Résultats : non irritant (EN 455-3 e ISO 10993).

4.3. Résultats test bactériologique



Pénétration (EN 374-2) test de fuite d'air et d'eau / Résultats : réussi.

4.4. Porosité et propriétés physiques

Porosité : EN 455-1 (ISO 2859-1)

Micro-trous : niveau d'inspection G1/AQL 1.5

Propriétés physiques : EN 455-2 (ISO 2859-1)

Dimensions : niveau d'inspection S2/AQL 4.0

5. EMBALLAGE

Boîte distributrice contenant 50 gants.

Mesures du distributeur : 270*130*73

Mesures de la boîte : 38*27*28.5

Les informations techniques sont conformes à notre expérience. Nous assurons la qualité du produit ; cependant, les conditions d'usage ne sont pas sous notre contrôle et nous ne pouvons pas assumer aucune responsabilité des résultats obtenus.