



**Gant d'examen
en latex naturel**



EXAM GLOVES

EXAM GLOVES

Les gants d'examen EXAM GLOVES sont fabriqués en Algérie par Top Gloves Latex Industries à partir de latex de caoutchouc naturel, non stériles poudrés et non poudrés. EXAM GLOVES dispose d'une excellente propriété d'élasticité et résistance face aux produits biologique et chimiques. Le latex permet des gestes précis et une grande dextérité grâce à la souplesse et à la fine épaisseur de la matière. EXAM GLOVES protège les utilisateurs et les patients contre les infections et les micros organismes. EXAM GLOVES sont généralement abordables et économique en termes de prix.



Avantages fonctionnels :

- Offre un confort de douceur et un ajustement supérieur et naturel.
- Surface texturée sur paume et les doigts assurant une meilleure adhérence.
- De haute résistance et élasticité.
- Fabrication sous QSR (GMP), ISO 9001 : 2015 Système de management qualité.
- Mise en place facile et aide à prévenir les risques infectieux.
- Conforme à la norme EN 455.
- Protection contre les substances dangereuses.
- Minimisation des risques d'allergie : de par ses faibles teneurs en Protéine de latex et en poudre (amidon de maïs).



Spécification du produit :

Matériau	Latex de caoutchouc naturel de haute qualité
Forme	Doigts recourbés ; manchette à bord roulé ; Ambidextre, surface Lisse texturée.
Type	Gant d'examen non stérile, poudré et non poudré à usage unique.
Couleurs	Naturel de blanc ; blanc cassé ou jaunâtre.
Tailles	Très petit, petit (Small)-Moyen (Medium)-Large, très large.
Emballage	100 pièces de gants/Boite, 10 Boites / Carton.
Duré limite de stockage	5 ans de la date de fabrication
Consignes de stockage	Garder à l'abri des rayons du soleil. Conserver dans un endroit frais et sec

Dimensions physiques

Description	Taille	Normes	
		EXAM GLOVES	EN455
Longueurs (mm)	Toutes Les Tailles	Min 240	
Largeur (mm)	XS	76+/-3	
	S	84+/-3	
	M	94+/-3+	
	L	105+/-3	
	XL	113+/-3	
Épaisseur (mm) *simple Paroi	Toutes Les Tailles	Doigt : 0.13+/-0.02 (Valeur typique : 0.12-0.14) Paume : 0.10+/-0.02 (Valeur typique : 0.09-0.11)	

Propriétés physiques

Description	Standard	
	avant vieillissement	après vieillissement
Allongement à la rupture %	Min 550 (Valeur Typique : 500-750)	Min 450 (Valeur Typique : 500-750)
Résistance à la traction (Mpa)	Min 16 (Valeur Typique : 16-22)	Min 12 (Valeur Typique : 14-18)

Remarque : Ce Produit contient du latex de caoutchouc naturel qui peut entraîner des réactions allergiques chez certaines personnes.