



Gants d'Examens en Nitrile CoShield Global



Qui sommes-nous?

CoShield est une équipe de consultants internationaux expérimentés avec un seul objectif en tête : fournir à nos clients des solutions de prévention, de protection et de surveillance testées et de grande qualité. Une puissance d'achat international qui nous permet d'avoir une équipe d'expert pour assurer une qualité de produit optimum.

Le réseau mondial de CoShield Global offre à nos partenaires et à nos clients la possibilité de maximiser leur avantage concurrentiel grâce à nos processus d'achat collaboratifs.

Forts de notre expérience dans l'importation à l'international de gants, nous avons établi des points de distribution dans plusieurs pays et proposons des produits de qualité, certifiés et conformes afin aider tous les secteurs pour l'approvisionnement de gant nitrile. L'équipe CoShield travaille dans un écosystème flexible et agile qui s'adapte rapidement pour répondre à la demande du marché, en travaillant avec des centrales d'achats et avec des réseaux de transports mondiaux.

Contactez nous:

www.coshield.eu

europe@coshield.com





Caractéristiques

- Non poudré
- Usage unique
- Non-Stérile
- **Ambidextre**
- Bord roulé
- Sans latex

Multi-usages

















Hôpital

Dentaire Laboratoire Ménage

Industrie

Hôtel

Cosmétique Alimentaire



Caractéristiques et certifications

Fiche Technique			
Туре	Gant de protection, médical, non poudré		
Specification	Non-Stérile/jetable		
Manchette	Bord Roulé		
Tailles	7/S - 8/M - 9/ L - 10/XL		
Couleur	Bleu		
Formulation	Caoutchouc synthétique en nitrile (acrylonitrile de Butadiène)		
Surface	Lisse		
NQA	1.5		
Poudre résiduelle	<=2mg/gant		
Conditionnement	S,M,L:100 pcs/boîte - XL:90 pcs/boîte		
Références Produits	Small: GL-NG-0001-S Medium: GL-NG-0001-M Large: GL-NG-0001-L Extra-large: GL-NG-0001-XL		
Nom de produit	Gants d'Examen en Nitrile		
Marque	CoShield Global		
Utilisation	Risque médical moyen, dentaire, laboratoire, soins aux patients et alimentaire.		

Certification	nn	ß





















Proprietes Physiques						
Methode de test	Caractéristiques			Normes		Niveau de performance
ATSM D6319		Largeur		95 ± 10		97
	Dimensions	Longueur		Min 240		388
	Dimensions	Épaisseur (mm)	Doight	Min 0.05		0.12
			Paume	Min 0.05		0.09
ASTM D5151	Absence de tr	Absence de trous			Fuites	NA
ASTM D412	Avant vieillissement. Essai en utilisant un spécimen en forme d'haltère Die C (6mm)					
	Rupture ou résistance au déchirement (MPa)			Min 14		> 14
	Élongation maximum (%)			Min 500		> 600
	Après viellissement à (70±2°C 166±2 h.), Essai en utilisant un spécimen en forme d'haltère Die C (6mm).					
ASTM D573	Résistance à la tension (MPa)			Min 14		> 14
	Étirement maximal (%)			Min 400		> 500
S	: 83 mm +/- 3	Poid 4.		4.0g +/-	4.0g +/- 0.3g	

M: 95 mm + / - 3Largeur de la paume L:108 mm +/-3 XL: 112 mm + /-3

Poid	4.0g +/- 0.3g
Longeur	245 mm
Épaisseur	0.12 mm

Normes

Propriétés Physiques

EN 455 part 1, 2, 3, 4 / EN ISO 374-1 / EN ISO 374-2 / EN ISO 374-4 EN ISO 374-5 / EN 16523-1 / EN 420 / EN 1186 / ASTM D6978-05 UE 2016/425 / UE 10/2011

Emballage et expédition



10 Boîtes par Carton

Taille du Carton: S, M, L, XL: 27cm (L) x 26cm (I) x 25cm (H)

Poid du carton: 4.2-4.9 kg

Cartons par HC de 20 pieds: 17,500

Cartons par HC de 40 pieds: 35,000

