AssureTouch° Ultra Tough



FICHE TECHNIQUE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Fabriqué en nitrile de qualité industrielle pour offrir une forte résistance à la déchirure sans compromettre le confort ou l'ajustement.
- Les bouts de doigts texturés assurent une prise en main sûre, même lorsqu'ils sont mouillés.

USAGE RECOMMANDÉ

 Les gants d'examen médical non stériles, à usage unique, sont destinés à prévenir la transmission d'une grande variété de maladies aux patients et au personnel de santé. Plus précisément, les gants sont destinés à agir comme une barrière entre le fournisseur de soins et les patients afin d'éviter toute contamination entre le patient et le soignant.



CERTIFICATION ET NORMES

Fabricant certifié ISO 13485. Dispositif médical de classe 2. Fabricant de dispositifs médicaux enregistré auprès de Santé Canada.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Ces gants doivent être jetés après utilisation. Conservez-les dans un endroit frais et sec. Évitez toute chaleur excessive (40 °C ou 104 °F). Tempérture de stockage recommandée : 10-30 °C. Protégez la boîte ouverte du soleil direct et de la lumière fluorescente.

DÉTAILS DU PRODUIT

Nom du produit: Gants d'examen médical en nitrile sans

poudre Medicom AssureTouch®

Ultra Tough

Type de produit: À usage unique, non stérile, ambidextre

Matériau: Nitrile

Couleur: Noir
Quantité par boîte: 100

Quantité par boîte: 100 Spécifications: 5 mil,

Spécifications: 5 mil, 6.5 g Pays d'origine: Chine

		SPÉCIF	CATION DU GANT		
CARACTÉRISTIQUE			MÉTHODE D'ESSAI	LIMITE ACCEPTABLE	
Dimension et tolérance	Largeur (mm)		ASTM D 3767	Très petit (TP)	60 - 85
				Petit (P)	70 - 90
				Taille universelle	75 - 95
				Moyen (M)	85 - 105
				Grand (G)	101 - 121
				Très grand (TG)	110 - 130
				TT-grand (TTG)	120 - 140
	Longueur (mm)			TP et P: ≥ 220 Autres: ≥ 230	
	Épaisseur (mm)	Paume		≥ 0,05	
		Doigt			
Test d'étanchéité à l'eau (absence de trous)			ASTM D 5151	Tel que prescrit par le niveau d'inspection et le NQA	
Exigence physique	Avant vieillissement	Résistance à la rupture	ASTM D 412	≥ 14 MPa	
		Allongement maximal		≥ 500%	
	Après vieillissement	Résistance à la rupture		≥ 14 MPa	
		Allongement maximal		≥ 400%	
Résidus de poudre	Gants sans poudre		ASTM D 6124	≤ 2,0 mg/gant, niveau d'inspection N=5	
	Gants poudrés			≤ 10,0 µg/dm2, niveau d'inspection N=2	



