



Gant d'examen Latex, légèrement poudré, ambidextre, non stérile, 24 cm, finition lisse
 Enregistré en tant que dispositif médical de classe 1 conformément à la directive 93/42/EEC

INFORMATION PRODUIT

Tailles	Codes Catalogue	Normes applicables & Pictogrammes			
Extra Small (XS/6)	65 1121	EN 455-1:2000 "Gants médicaux à usage unique – Partie 1: « Conditions & tests pour la détection des micros trous »"	EN 455-2:2015 "Gants médicaux à usage unique – Partie 2: Conditions et tests pour les caractéristiques physiques"	EN 455-3:2015 "Gants médicaux à usage unique – Partie 3: Conditions et tests pour l'évaluation biologique"	EN 455-4:2009 "Gants médicaux à usage unique – Partie 4: Conditions et tests pour la détermination de la date de péremption"
Small (S/7)	65 1122				
Medium (M/8)	65 1123				
Large (L/9)	65 1124	EN 374:1994 	EN 374:1994 	Conforme aux normes pour les gants de protection contre les produits chimique et microbiologique : Partie 2 (EN 374-2:1994) "Détermination de la résistance à la pénétration", Partie 3 (EN 374-3:1994) "Détermination de la résistance à la perméation aux produits chimique et à l'EN 420:1994 "Gants de protection – Spécifications générales et méthodes de tests"	
Extra Large (XL/10)	65 1125				

Matériel : Latex naturel. Contient 200 mg/g ou moins de protéines extractibles selon la méthode de test relative aux normes EN 455-3:2015 / ASTM D5712-10 (Méthode Lowry modifiée).



Design : Couleur blanche, ambidextre, manchette à bord roulé, finition lisse.

Emballage : Cent (100) gants par boîte. Les gants sont conditionnés à plat. Dix (10) boîtes par carton. Emballées dans un carton d'expédition à double parois.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Caractéristiques	Valeurs	Méthodes de test
Micro trous	1.5 AQL ¹	EN 455-1:2000

¹ AQL comme défini par la norme ISO 2859 (échantillonnage pour les contrôles par attributs)

Résistance à la Traction	Minimum	Typique	Elongation	
- Avant vieillissement	>9.0N, min.	>9.0N	700%, min.	EN 455-2:2015, ASTM D3578-05(2015), ASTM D573-04 et ASTM D412-15a
- Après vieillissement	>6.0N, min.	>9.0N	500%, min.	

Dimensions	Point de mesure	mm	mil	
- Epaisseur nominale	Milieu du doigt	0.13	5.1	ASTM D3767-03(2014) et ASTM D3578-05(2015)
	Paume	0.11	4.3	
	Manchette	0.08	3.2	
- Longueur		240mm, min.		EN 455-2:2015

Largeur de paume						
- Largeur nominale (mm)	XS/6	S/7	M/8	L/9	XL/10	EN 455-2:2015
	≤80	85	95	105	≥110	

DONNEES COMPLEMENTAIRES

- **Biocompatibilité** démontrée par le test Buehler et le test d'irritation primaire cutanée.
- **Légèrement poudré** - En conformité avec la norme ISO 21171:2006 « Méthode de Test Standard pour les résidus de poudre sur les gants à usage médical ». Le niveau de poudre n'excède pas 10mg/dm² (ASTM D6124-06(2011)).
- **Sans Thiazoles et Thiurames** - Ces accélérateurs de vulcanisations sont exclus du processus de fabrication.
- **Résiste aux Micro-organismes et aux virus** - Atteint un AQL 1.5 conformément à la EN 455-1:2000 et répond aux critères de la norme EN 374-2:1994 (AQL<1.5 et inspection de niveau G1) pour être qualifié de barrière efficace contre les micro-organismes conformément au test de remplissage à l'eau (1000ml). Il passe également le test de pénétration virale utilisant le bactériophage Phi-X 174(ASTM F1671-97b).

SYSTEME QUALITE

- Fabrication ISO 9001:2015 et ISO 13485:2016.

“duoSHIELD™, for hands that make a difference”



www.shieldscientific.com

duoSHIELD™ is a trade mark of SHIELD Scientific © 2007 Copyright SHIELD Scientific B.V. All Rights reserved
Dr. Willem Dreeslaan 1 • 6721 ND Bennekom • The Netherlands - Phone +31 (0)317 700 202 • Fax +31 (0)318 503 742 • E-mail:
Info@shieldscientific.com