

Gants d'examen non stériles

PRIMA® PROFI 24 cm Gant d'examen non stérile en latex, non poudré, revêtement polymère

Description: Latex de caoutchouc naturel avec revêtement polymère intérieur et extérieur, non poudré, surface extérieure rugueuse, très bonne sensibilité tactile, extrêmement résistants aux déchirures, avec bord roulotté. L'intérieur des gants a été spécialement traité pour garantir un habillage facile. Très bon sens du toucher des surfaces lisses. Leur priseantidérapante les rendent particulièrement adaptés aux travaux en milieu humide et offre une bonne prise des instruments, du verre etc. Extrêmement résistants à la déchirure. Très faible teneur en protéines de Sehr niedriger 10 µg/g (Modified Lowry Test, Clinique dermatologique de l'Université de Erlangen, test: 27.07.1998). Gant ambidextre. Non stérile. Gant ambidextre. Non stérile.

Longueur: 24 cm

Matière première et production: Le latex à faible teneur en protéines et pauvre en allergènes, issu d'une centrifugation de latex de production interne, minimise le risque d'allergie autant que les processus de fabrication soigneusement planifiés et réalisés ainsi que les contrôles du produit fini. Exempt d'accélérateurs hautement allergènes. Exempt de Mercaptobenzotiazole (MTB), Tetramethyl-Thiuramdisulfide (TMTD) ou autres produits chimiques appartenant au groupe des thiurames. Les gants sont abondamment lavés avec un apport continu d'eau fraîche, presque bouillante, pendant et après le procédé de vulcanisation.

Standard: CE, EN 455 parties 1, 2 et 3, EN 374, parties 1, 2 et 3, EN 420, cat. II, CE0197, AQL 1.5, test FDA de fuite d'eau 1000 ml, EN ISO 9001/12.2000, EN ISO 13485/11.2000. Protection contre les micro-organismes et les virus, adapté pour la manipulation des aliments.

Emballage: 100 pièces par carton distributeur, 10 distributeurs par carton

Article	N° fabricant	Taille	Prix CHF/Disp
5904.XS	01 140	XS	9.30
5904.S	01 141	S	9.30
5904.M	01 142	M	9.30
5904.L	01 143	L	9.30

Rabais: 10 Disp 5 %, 20 Disp 10 %, 40 Disp 15 %, 80 Disp 20 %



PSA II