

Gants d'examen non stériles

PRIMA® GRIFF 24 cm Gant d'examen non stérile en latex, poudré

Description: En caoutchouc naturel, légèrement poudrés par procédé humide, excellente sensibilité tactile, coupe confortable, extrêmement résistants aux déchirures, avec bord roulotté. S'enfilent facilement et garantissent un excellent sens du toucher. La poudre d'amidon de maïs alimentaire, appliquée par procédé humide, est quasiment imperceptible et ne laisse pratiquement pas de résidus sur la peau. Extrêmement résistants à la déchirure. Faible teneur en protéines. Antidérapants en milieux secs ou humides. 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), Tetraméthyl-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 et 2, EN 374, parties 1, 2 et 3, EN 420, cat. II, CE0197, AQL 1.5, test FDA de fuite d'eau 1000 ml, production 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
5900.S	01 131	S	8.10
5900.M	01 132	M	8.10
5900.L	01 133	L	8.10

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



PSA II

