

Untersuchungshandschuhe unsteril

PRIMA® PROFI 24 cm unsteriler Untersuchungshandschuh aus Latex, puderfrei, polymerbesch.

Beschreibung: Innen und aussen polymerbeschichteter Naturkautschuk- latex, puderfrei, geraute Oberfläche aussen, sehr gutes Tastempfinden, bequeme Passform, extrem reissfest, mit Rollrand. Handschuhinnenseite speziell nachbehandelt für leichten Schlupf. Sehr gutes Tastempfinden bei glatter Oberfläche. Durch gute Griff Eigenschaften eignen sie sich besonders bei Arbeiten im nassen Umfeld und bieten guten Halt an Instrumenten, Glas usw. Extrem reissfest. Sehr niedriger Proteingehalt und 10 µg/g (Modified Lowry Test, Dermatologische Universität Erlangen, Test: 27.07.1998). Beidhändig tragbar. Unsteril.

Länge: 24 cm

Rohstoff und Produktion: Proteinarmer, allergiearmer Latex-Rohstoff aus hauseigener Latex-Zentrifugierung minimiert das Allergierisiko ebenso wie detailliert geplante und durchgeführte Produktionsprozesse, detaillierte Material-, Prozess- und Endproduktprüfungen. Verzicht auf Beschleuniger mit hohem Allergierisiko. Frei von Mercapto-benzotiazole (MTB), Tetramethylthiuramdisulfide (TMTD) oder anderen Chemikalien der Thiuram-Gruppe. Unter ständiger Zufuhr frischen, nahezu kochenden Wassers werden die Handschuhe vor und nach dem Vulkanisierungsprozess ausgiebig gewaschen

Standard: CE, EN 455 Teil 1, 2 und 3, EN 374, Teil 1,2 und 3, EN 420, Kat. II, CE0197, AQL 1.5, FDA 1000 ml Wasserhaltetest, EN ISO 9001/12.2000, EN ISO 13485/11.2000. Schutz gegen Viren und Mikroorganismen. Für den Umgang mit Lebensmitteln geeignet.

Verpackung: 100 Stück im Dispenserkarton, 10 Dispenser im Versandkarton

Art-Nr.	Hersteller-Nr.	Grösse	Preis 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

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



PSA II