

Untersuchungshandschuhe unsteril

PRIMA® NEOTRIL unsteriler Untersuchungshandschuh aus Neopren/Nitril/Latex, puderfrei

Beschreibung: Neopren-Nitril-Naturkautschuklatex-Mischung. Beständig gegen viele Chemikalien. Beidseitig chloriniert. Puderfrei. Geraut für guten Halt. Extrem proteinarm. Einfachster Schlupf, verringern Schwitzen. Extrem reißfest. Hervorragendes Tastempfinden. Legen sich an wie eine zweite Haut. Mit Rollrand. Diese einzigartige Polymermischung ergibt den bequemen Sitz und Komfort eines Latexhandschuhs, bietet jedoch die Widerstandsfähigkeit eines Nitril/Neoprenhandschuhs gegen viele Chemikalien. Testliste auf Wunsch anfordern. Neben dem medizinischen Bereich auch speziell geeignet für Tätigkeiten im Labor und in der Forschung. Nachbehandelt für leichten Schlupf. Niedrigster Proteingehalt unter 10 µg/g gem USLEAP assys Test. Rutschfest durch entsprechende Oberflächenbehandlung. Beidseitig tragbar. Unsteril.

Länge: 25 cm.

Rohstoff und Produktion: Neotril Einmalhandschuhe sind geeignet für Umgang mit Chemikalien und sind geprüft auf Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalienspritzer. Die Widerstandsfähigkeit wird geprüft mit 5-minütigen Intervallen nach Kontakt mit den einzelnen Chemikalien, ohne diese vorher abzutrocknen oder durch Tupfen zu entfernen. Eintauchen in Chemikalien wird nicht empfohlen. Handschuhe nach Kontakt mit Chemikalien adäquat entsorgen.

Standard: CE, EN 455 Teil 1, 2 und 3, EN 374, EN 420, AQL 1.5, EN ISO 9001:2000, EN ISO 13485:2007, FDA 1000 ml Wasserhaltetest, Schutz gegen Viren und Mikroorganismen, für den Umgang mit allen Arten von Lebensmitteln geeignet.

Verpackung: 100 Stück im Dispenserkarton, 10 Dispenser im Versandkarton

Art-Nr.	Grösse	Preis
		CHF/Disp
5913.S	S	15.60
5913.M	M	15.60
5913.L	L	15.60
5913.XL	XL	15.60

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

