



VELO NITRILE SOFT – Rękawice diagnostyczne nitrylowe (NBR)

Marka: VELO
Grupa produktowa: Rękawice diagnostyczno-ochronne

Nr katalogowy:

XS	5044001
S	5044002
M	5044003
L	5044004
XL	5044005



Opis:

Niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczne i ochronne, nitrylowe, bezpudrowe, bezlateksowe. Uniwersalny kształt odpowiedni dla prawej i lewej ręki. Powierzchnie wewnętrzne i zewnętrzne - polimer nitrylowo-butadienowy (NBR), wewnątrz chlorowane. Tekstura na końcach palców dla lepszego chwytu. Mankiet rolowany. Przebadane na przenikanie substancji chemicznych i leków cytostatycznych. Opakowanie umożliwiające wyjmowanie pojedynczych sztuk bez dotykania pozostałych.

Dozwolniki pasują do uniwersalnych uchwytów ściennych. Nie zawiera tiuramów i ftalanów. Na opakowaniu: data ważności, oznakowanie CE, AQL, oznakowanie jako wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kategorii III.

Materiał:

Kauczuk nitrylowo-butadienowy (NBR)

Kolor:

Niebieski

Grubość*:

(med. wg. EN 455-2)

Palec: 0.08 mm

Dłoń: 0.07 mm

Mankiet: 0,06 mm

Długość:

(min. med. wg. EN 455-2)

Min. 240 mm

Szczelność*:

(wg. EN 455-1)

AQL 1.0

Siła zrywania:

(wg. EN 455-2)

Przed starzeniem: ≥ 6.0 N

Po starzeniu: ≥ 6.0 N

Zawartość pudru:

(wg. EN 455-3)

≤ 2 mg/rękawicę (bezpudrowe wg. EN 455-3)

Oznakowanie:

Klasa I zgodnie z rozporządzeniem EU 2017/745 (MDR)

Klasyfikacja zgodnie z regułą 1 i 5.

Kategoria III zgodnie z rozporządzeniem EU 2016/425 (PPER)

Dopuszczony do kontaktu z żywnością wg. Rozporządzenie UE 1935/2004

Zastosowane normy:

EN 455-1,2,3,4; EN ISO 374-1,5; EN 374-2,-4; EN 16523-1; EN 420; ASTM D 6978;
ISO 13485; ISO 9001; EN ISO 15223-1; EN 1186; Regulacja (EU) 10/2011

Oznakowanie CE: (SOI)	CE 2777 SATRA Technology Europe Ltd. Bracetown Business Park Clonee, D15 YN2P, Irlandia
Europejski przedstawiciel:	Emergo Europe Westervoortsedijk 60 6827 AT, Arnhem Królestwo Niderlandów
Rozmiar:	XS-XL
Opakowanie:	100 szt. rękawic/dozownik 1000 rękawic w kartonie transportowym
Data ważności:	5 lat
Przechowywanie:	Chronić przed ozonem, przechowywać w temp.10-40°C
Producent:	GX Corporation (Specialty Plant) Plot 6497-A, Lorong Haji, Abdul Manam, 5 ¾ Milestone Sementa, Jalan Kapar Klang Salangor Darul Ehsan, 42100 Malezja
Importer	Skamex Sp. z o.o. 93-121 Łódź Polska
