

Serix Navy – Manusi de Examinare Latex Nepudrate

Specificatiile Produsului



Descriere

- Manusile de examinare Serix Navy din latex 100% sunt fabricate la cele mai inalte standarde de calitate si ofera protectie sporita si rezistenta chimica excelenta.
- Datorita designului si a texturarii la nivelul degetelor ofera dexteritate, inclusiv in medii umede.
- Manusile Serix Navy sunt destinate pentru a fi purtate de catre personalul medical in timpul procedurii de examinare medicala pentru a proteja contaminarea incrucisata intre personalul medical si pacient.
- Testat si certificat ca dispozitiv medical in conformitate cu EN 455.

Domenii de utilizare

- Spitale, Laboratoare, Clinici
- Institutii de ingrijire
- Cabinete stomatologice
- Cabinete veterinare
- Productia si procesarea alimentelor
- Industria cosmetica

Avantaje

- Ambidextre, cu un design adaptabil si degete texturate pentru o mai buna manevrabilitate
- Aderenta mai buna si confort mai mare
- Ideal pentru mediul de lucru alunecos
- Disponibilitate permanenta si livrare rapida.

Depozitare

A se pastra intr-un loc racoros si uscat. Cutia deschisa trebuie protejata de expunerea directa la soare sau la lumina fluorescanta.

Specificatii

Producator	TG Medical SDN BHD				
EC-REP	Top Glove Europe GmbH				
Brand	Serix Navy				
Culoare	Alb				
Material	100% Latex, Nepudrat				
Lungime	min. 240 mm				
Grosime	0,11 (±0,02) mm. (degete) 0,10 (±0,02) mm. (palma)				
Marime	XS	S	M	L	XL
Latime palma (mm)	≤80	80 ±10	95 ±10	110 ±10	≥110
Greutate (g)	4,6	5,1	5,7	6,2	7,0
Rezistenta	6 N				
AQL Value 1,5	Da				
Texturat	Degete & Palma				
Ambalare	1 ctn = 100 manusi x 10 cutii				
Dimensiune cutie	215 x 120 x 70 mm				
Sterilizare	Ne-Sterile, De unica folosinta				
Dispozitiv medical	Da, MDR 2017/745, Clasa I				
Disp. de Protectie	Da, PPE 2016/425, Cat III				
Ambidextre	Da				

Certificari si standarde

EN 455 - 1, 2, 3, 4

CE 93/42/CEE, ISO 2859

ISO 10993-1, 5, EN ISO 10993: 10, 11, ISO 10993: 12, 23

EN ISO 374-5: 2016, EN374-4:2013

EN ISO 374-1: 2016/Type B (KPT)

EN 420: 2003 + A1:2009 (Palm Protection)

CE2777 comply to PPE Regulation 2016/425 Cat III

