



## Rękawice nitrylowe nitrylex<sup>®</sup> high risk - bezpudrowe

**MERCATORMEDICAL**

Bezpudrowe, nitrylowe rękawice jednorazowego użytku. Zapewniają zwiększone bezpieczeństwo dzięki **dłuższemu mankietowi i grubszej warstwie tworzywa**. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Posiadają właściwości antystatyczne. Teksturowana powierzchnia na końcach palców oraz makrotekstura na pozostałej części.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Typ	Powierzchnia	Rozmiar	Kolor	Szt./Op.
	P-4221	Rękawice nitrylowe nitrylex <sup>®</sup> high risk - jednorazowe	bezpudrowe	teksturowane	XS	pomarańczowe	100 szt.
	P-4222	Rękawice nitrylowe nitrylex <sup>®</sup> high risk - jednorazowe	bezpudrowe	teksturowane	S	pomarańczowe	100 szt.
	P-4223	Rękawice nitrylowe nitrylex <sup>®</sup> high risk - jednorazowe	bezpudrowe	teksturowane	M	pomarańczowe	100 szt.
	P-4224	Rękawice nitrylowe nitrylex <sup>®</sup> high risk - jednorazowe	bezpudrowe	teksturowane	L	pomarańczowe	100 szt.
	P-4225	Rękawice nitrylowe nitrylex <sup>®</sup> high risk - jednorazowe	bezpudrowe	teksturowane	XL	pomarańczowe	100 szt.

### Opis

Bezpudrowe, nitrylowe rękawice jednorazowego użytku. Zapewniają zwiększone bezpieczeństwo dzięki **dłuższemu mankietowi i grubszej warstwie tworzywa**. Przydatne w pracach diagnostycznych oraz w celach ochronnych ogólnego przeznaczenia. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Przyjazne dla skóry – posiadają ograniczoną do minimum zawartość akceleratorów wulkanizacji. Posiadają właściwości antystatyczne. Teksturowana powierzchnia na końcach palców oraz makrotekstura na pozostałej części. Rękawice mają uniwersalny kształt, pasujący zarówno na prawą, jak i na lewą dłoń.

Przebadane zgodnie z normą EN 374 (ochrona przed mikroorganizmami i odporność na środki chemiczne).

Rękawice nitrylex<sup>®</sup> high risk posiadają oznaczenie CE i są zgodne z:

- dyrektywą nr 93/42/EWG - klasa I - wyrób medyczny,
- dyrektywą nr 89/686/EWG - kategoria III - środek ochrony indywidualnej.

Wym. opakowania (wys. x szer. x gł.): 125 x 260 x 65 mm.

Kolor: pomarańczowe.