



Profod

Technický list

pd JEDNORÁZOVÉ NITRILOVÉ VYŠETŘOVACÍ RUKAVICE NEPUDROVANÉ / LEHCE PUDROVANÉ MODRÉ



POPIS:

Rukavice z jemného nitrilu, s rolovaným okrajem, nesterilní, nepudrované, AQL 1,5.

Barva: modré

Velikosti: S,M,L,XL

Balení: 100 ks v papírové krabičce, 10 krabiček v kartonu (1000 ks)

Artiklová čísla: NEPUDROVANÉ: PD-NT-PWF-velikost
 PUDROVANÉ: PD-NT-PWD-velikost

VLASTNOSTI:

Materiál: NBR

Rukavice jsou velice příjemné na nošení, mají hedvábný hladký povrch, jsou lehké a tenké a zároveň elastické a padnou na ruku. Jsou vhodné pro práci v suchém i vlhkém prostředí.

Parametry: AQL 1,5; bez pudru (chlorované) nebo s pudrem.

Normy: EN455-1/2/4 (směrnice 93/42/CE), EN420 a EN374-1/2/3 (směrnice 89/686/CE), EN1186 (směrnice 2002/72/CE).

Výrobce: L.E.

Certifikáty výrobce: ISO 9001:2000 a ISO 13485:2003

Neobsahují latex.

Vhodné pro zdravotnictví i potravinářství.

ROZMĚRY:

VELIKOST	DÉLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	Tloušťka (mm, jedna vrstva, +/-5%)		
			Prsty	Dlaň	Manžeta
XS (5/6)	240 (+/- 5)	70-79	0,11	0,08	0,08
S (6/7)	240 (+/- 5)	80-89	0,11	0,08	0,08
M (7/8)	240 (+/- 5)	90-99	0,11	0,08	0,08
L (8/9)	240 (+/- 5)	100-109	0,11	0,08	0,08
XL (9/10)	240 (+/- 5)	110-119	0,11	0,08	0,08

VÝKONNOSTNÍ CHARAKTERISTIKY:

Minimální pevnost		Minimální prodloužení při přetržení	
Před stárnutím	Po stárnutí	Před stárnutím	Po stárnutí
7,5 N	6,2 N	500%	400%

POTRAVINÁŘSTVÍ:

Rukavice jsou ve shodě s nařízením Evropského parlamentu a rady (ES) č. 1935/2004 a směrnicí Komise 2002/72/ES o materiálech a předmětech z plastů určených pro styk s potravinami.

POZNÁMKY:

CE tř. I /pro minimální riziko/

Uchovávejte v originálním obalu, chraňte před přímým slunečním světlem, intenzivním teplem, chladem a vlhkem.

Doba použitelnosti: 5 let od data výroby.

Aktualizace TL k 16.12.2014

PROFOD s.r.o., Malešická 546/71, 108 00 Praha 10, Česká republika
Tel.: +420-224 253 805, +420-777 811 709 - E-mail : obchod@profod.com
IČO: 271 79 397 - DIČ CZ27179397

Společnost je zapsána v OR vedeném MS v Praze, oddíl C, vložka 102326