

## Technický list výrobku



### nitrylex® basic

#### POPIS VÝROBKU

<b>Druh rukavic</b>	Nesterilní, nepudrované, vyšetřovací a ochranné rukavice, jednorázové
<b>Materiál</b>	Nitril
<b>Pudrování</b>	-
<b>Barva</b>	Modrá (námořnická)
<b>Tvar</b>	Univerzální, vhodné na pravou i levou ruku
<b>Manžeta</b>	Rovnoměrně rolovaný okraj
<b>Vnější povrch</b>	Textura na koncích prstů
<b>Vnitřní povrch</b>	Polymerový
<b>Hromadné balení</b>	10 x 100 ks      10 x 200 ks

#### OZNAČENÍ VÝROBKU

<b>Velikost / referenční číslo</b>	XS RD30105001	XS RD30084001
	S RD30105002	S RD30084002
	M RD30105003	M RD30084003
	L RD30105004	L RD30084004
	XL RD30105005	XL RD30084005

#### FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI

<b>Rozměry</b>	Velikost	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)
<b>Délka [mm] Minimum</b>		240	240	240	240	240
<b>Šířka [mm]</b>		≤80	80 ±10	95 ±10	110 ±10	≥110
<b>Tloušťka (jedna stěna) [mm] Minimum</b>	Prostředník			0,05		
	Dlaň			0,05		
	Manžeta			0,04		
<b>Prodloužení při přetržení [%] Minimum</b>	Před stárnutím			500		
	Po stárnutí			400		
<b>Síla přetržení [N] Minimum</b>	Před stárnutím			6,0		
	Po stárnutí			6,0		

#### VÝROBNÍ A BEZPEČNOSTNÍ STANDARDY

<b>AQL</b>	Koncový výrobek: G-I AQL 1.5 v souladu s výsledky zkoušek podle procedur ISO 2859-1	
<b>Obsah latexových proteinů</b>	N/A	
<b>Klasifikace CE</b>	Třída I – zdravotnický prostředek (Nařízení (EU) 2017/745)	Kategorie I, pro minimální riziko – prostředek individuální ochrany (Nařízení (EU) 2016/425)
<b>Shody s normami</b>	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 EN ISO 15223-1 EN 1041 EN ISO 13485	EN 420
<b>Pronikání virů</b>	N/A	
<b>Pronikání cytostatik</b>	N/A	
<b>Pronikání chemických látek</b>	N/A	
<b>Styk s potravinami</b>	Prohlášení o shodě pro styk s potravinami v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (ES) 1935/2004 a Nařízením Komise (EU) 10/2011; Test celkové migrace v souladu s Nařízením Komise (EU) 10/2011	
<b>Záruka kvality</b>	3 roky	
<b>UCHOVÁVÁNÍ</b>		
<b>Pokyny k uchovávání</b>	Chraňte před přímým slunečním zářením, uchovávejte v suchu při teplotě 5-35 °C v bezpečné vzdálenosti od zdrojů ozónu a vzplanutí.	