



## Műszaki adatlap

### vinylex® púdermentes

#### TERMÉKLEÍRÁS

<b>Kesztyű típusa</b>	Nem steril, púdermentes vizsgáló és védőkesztyű, egyszer használatos
<b>Anyag</b>	Polivinil-klorid (vinil)
<b>Síkositó hintőpor</b>	-
<b>Szín</b>	Áttetsző
<b>Forma</b>	Kétkezes, mindkét kézen hordható kesztyűk
<b>Mandzsetta</b>	Felsodort szélű
<b>Külső felület</b>	Síma
<b>Belső felület</b>	Poliuretán bevonatú
<b>Csomagolás</b>	10 x 100 db

#### TERMÉKHIVATKOZÁSOK

<b>MÉRET / HIVATKOZÁSI SZÁM</b>	XS RD20018001
	S RD20018002
	M RD20018003
	L RD20018004
	XL RD20018005

#### FIZIKAI TULAJDONSÁGOK

Méret	Méret	XS (5-6)	S (6-7)	M (7-8)	L (8-9)	XL (9-10)
<b>Hossz [mm]</b>	Minimum	240	240	240	240	240
<b>Szélesség [mm]</b>	Minimum	<80	80	95	110	>110
			±10	±10	±10	
<b>Vastagság (egy rétegű) [mm]</b>	Középső ujj				0,08	
	Tenyér				0,07	
	Minimum				0,05	
<b>Megnyúlás szakadásnál [%]</b>	Öregítés előtt				300	
	Öregítés után				300	
<b>Szakadási erő [N]</b>	Öregítés előtt				3,6	
	Öregítés után				3,6	
	Minimum					

#### GYÁRTÁSI ÉS BIZTONSÁGI SZABVÁNYOK

<b>AQL</b>	Végző gyártási kiadás: G-I vizsgálati szint AQL 1.5 az ISO 2859-1 szerint	
<b>Fehérjeteremtő CE besorolás</b>	N/A	I. osztály – Orvostechnikai eszköz (2017/745 (EU) rendelet)
		III. kategória - egyéni védőfelszerelés (2016/425 (EU) rendelet)
<b>Megfelelések</b>	EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4 EN ISO 15223-1 EN 1041 EN ISO 13485	EN ISO 374-1 (C típus), EN 374-2, EN 374-4, EN ISO 374-5 EN 16523-1 EN 420
<b>Vírusvédelmi teszt</b>	Megfelelt a teszteken az ASTM F1671 és ISO 16604 szerint	
<b>Citosztatikus permeáció</b>	N/A	
<b>Vegyianyagok áthatolása</b>	Tesztelés az EN 16523-1 szabványnak megfelelően	
<b>Élelmiszerrel való érintkezés</b>	Élelmiszerrel való érintkezésre vonatkozó megfelelési nyilatkozat az 1935/2004 (EK) rendeletnek és a 10/2011 (EU) bizottsági rendeletnek megfelelően, valamint átfogó kibocsátási tesztelés a 10/2011 (EU) bizottsági rendeletnek megfelelően	
<b>Eltarthatóság TÁROLÁS</b>	3 év	
<b>Tárolásra vonatkozó utasítások</b>	Közvetlen napfénytől védett helyen tárolandó. Hűvös, száraz helyen, 5 - 35 °C hőmérsékleten, ózon- és gyújtóforrásoktól védett helyen	