

Productgegevensblad

VINNIES Vinylhandschoenen, latexvrij, poedervrij

Pagina 1 van 2

ALGEMENE INFORMATIE

TRANSPARANT	PRODUCTBESCHRIJVING		K = MP-klasse R = Regel	UMDNS	Pers. Besch. middel Cat.	Foto
2010-S	S	Wegwerp medische handschoenen bedoeld om zowel de drager als de patiënt te beschermen tegen kruisbesmetting door micro-organismen.	KI - R1, R5	11882	III	
2011-M	M					
2012-L	L					
2013-XL	XL					

Maat	Gewicht (g)	Lengte (mm) (A)	Palm breedte (mm) (B)	Dikte (mm)		
				Vingerpunt	Handpalm	Manchet
S	4.5 ± 0.3	240 ± 3	85 ± 5	0.07 ± 0.02	0.08 ± 0.02	0.06 ± 0.02
M	5.0 ± 0.3	240 ± 3	95 ± 5	0.07 ± 0.02	0.08 ± 0.02	0.06 ± 0.02
L	5.5 ± 0.3	240 ± 3	105 ± 5	0.07 ± 0.02	0.08 ± 0.02	0.06 ± 0.02
XL	5.8 ± 0.3	240 ± 3	115 ± 5	0.07 ± 0.02	0.08 ± 0.02	0.06 ± 0.02

Treksterkte	≥ 12 Mpa	Verlenging	≥ 320%
AQL	1.5	Kleur	Transparant
Materiaal	Polyvinylchloride (PVC)		
Naleving van de regelgeving	MDR 2017/745, (EU) 2016/425		
Standaarden	EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018; EN 374-2:2014; EN 16523-1:2015; EN 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016, EN 455-1, EN 455-2, EN 455-3, EN 455-4		
Land van herkomst:	China		

Hoofdkantoor:

Dutchblue.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

E info@dutchblue.com
W www.dutchblue.com

dutchblue.com

Productgegevensblad

VINNIES Vinylhandschoenen, latexvrij, poedervrij

Pagina 2 van 2

WAARSCHUWING

Onderzoeks- en wegwerphandschoen van polyvinylchloride (PVC), poedervrij, niet-steriel, ambidexter, voor eenmalig gebruik. In de originele verpakking, droog en uit de zon bewaren bij 5°C tot 40°C. Verwijderen in overeenstemming met de geldende plaatselijke voorschriften. De degradatieniveaus geven de verandering in perforatieweerstand van de handschoenen aan na blootstelling aan de betwiste chemische stof. De penetratieweerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden en heeft alleen betrekking op het geteste exemplaar. **WAARSCHUWING:** Deze informatie weerspiegelt niet de werkelijke beschermingsduur op de werkplek en het onderscheid tussen mengsels en zuivere chemicaliën. De chemische weerstand is beoordeeld onder laboratoriumomstandigheden op basis van monsters die alleen van de handpalm zijn genomen (behalve wanneer de handschoen 400 mm of meer is - dan wordt ook de manchet getest) en heeft alleen betrekking op de geteste chemische stof. Het kan anders zijn als de chemische stof in een mengsel wordt gebruikt. Het verdient aanbeveling na te gaan of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat de omstandigheden op de werkplek kunnen verschillen van de typetest, afhankelijk van temperatuur, slijtage en aantasting. Bij gebruik kunnen beschermende handschoenen minder weerstand bieden tegen de gevaarlijke chemische stof door veranderingen in de fysische eigenschappen. Bewegingen, schuren, wrijven, aantasting door contact met chemicaliën enz. kunnen de werkelijke gebruiksduur aanzienlijk verkorten. Voor corrosieve chemicaliën kan aantasting de belangrijkste factor zijn bij de keuze van chemisch bestendige handschoenen. Inspecteer de handschoenen vóór gebruik op gebreken of onvolkomenheden. Gebruik GEEN beschadigde handschoenen.

Hoofdkantoor:

Dutchblue.com LTD
Parizhka Komuna 26
9000 Varna, Bulgaria

E info@dutchblue.com
W www.dutchblue.com

dutchblue.com