

**algemene producteigenschappen**

Type	disposable handschoen
Materiaal	nitril 5.0 (non-latex product)
Vorm	ambidextreus - tweezijdig draagbaar
Kleur	blauw
Kwaliteit	PBM cat.3, AQL 1,5
Uitvoering	poedervrij
Manchet	rolrand
Verpakkingswijze	100 stuks per dispenser


**toepassing**

CMT nitril handschoenen bieden bescherming volgens PBM categorie 3 en voldoen aan de MDR klasse 1. Geschikt voor gebruik in alle hygiënische omstandigheden.

**productgegevens**

code	maat	doos	pallet	EAN dispenser	EAN doos
1005ST	X-Large (9-10)	10 dispensers à 100 stuks	54 doos	8716244007928	8716244007881

**fysieke eigenschappen**

hand maat	minimale lengte
5-6 (X-Small)	220 mm
6-7 (Small)	230 mm
7-8 (Medium)	240 mm
8-9 (Large)	250 mm
9-10 (X-Large)	260 mm
10-11 (XX-Large)	270 mm

**logistieke informatie**

item	maat (lxbxh) / gewicht
afmeting doos	315 x 248 x 230 mm
gewicht doos	7,5 kg
palletstapeling	6 x 9
statistiekcode	40151900
land van herkomst	China
houdbaarheid	5 jaar
steriliteit	niet steriel

**opslag**

Dit product dient droog bewaard te worden, tussen 10° en 25° Celsius, buiten bereik van direct zonlicht.

**kenmerken**

	voldoet aan MDR 2017/745 Class I 2777 voldoet aan PBM richtlijn 2016/425 Cat III
	Dit product is voorzien van een LOT-code.
	Dit product is voedselveilig, uitgezonderd azijnzuur 3%

**standaarden, richtlijnen en kwaliteit**

kwaliteit	ISO 9001, ISO 14001
conformiteit	PBM richtlijn EU 2016/425: cat 3
standaard (algemeen)	EN 420 fit for purpose
standaard (chemisch)	EN 374 1-2-3
standaard (medisch)	EN 455 1-2-3-4
prestatie-eisen	AQL 1.5 (ISO 2859-1, G-1)

<b>EN ISO 374-1:2016</b> Type B  JKPT	<b>ISO 374-5:2016</b>  VIRUS
--	------------------------------------

permeation performance level	measured breakthrough time (min)	code	chemical permeation (EN ISO 374-1:2016 / Type B)	mean degradation (EN 374-4:2013)	Degradation levels indicate the change in Puncture Resistance of the glove after exposure to the challenge chemical
6	> 480	K	40% Sodium Hydroxyde	18,90%	
0	< 10	M	65% Nitric Acid	96,50%	
6	> 480	T	37% Formaldehyde	9,00%	
3	> 60	P	30% Hydrogen Peroxyde	36,10%	
1	> 10	S	40% Hydrofloric Acid	N/A	
3	> 60	J	n-Heptane	20,00%	

**Gedistribueerd door:**

Cemex Trescon B.V. Spectrumlaan 5 2665 NM BLEISWIJK Nederland	Telefoon: +31 79 346 6000 www.cemextrescon.nl info@cemextrescon.nl	Cemex Trescon is gecertificeerd volgens: ISO 9001: 2015 BRC Storage & Distribution
--	--	--