

### Over het product

Materiaal:	Nitrile
Kleur:	Blauw
Model:	Rolrand, ambidextrous
AQL:	1.5
Goederencode:	40151100
Land van herkomst:	Thailand
Buitenverpakking:	Kartonnen omdoos
Binnenverpakking:	Kartonnen dispenser

Code	Kleur	Maat	Omdoos	Pallet
1001	Blauw	XS	10x100	54 dozen
1002	Blauw	S	10x100	54 dozen
1003	Blauw	M	10x100	54 dozen
1004	Blauw	L	10x100	54 dozen
1005	Blauw	XL	10x100	54 dozen

### Fysische eigenschappen

Omschrijving	Maat	Standaard
Lengte (mm)	Alle maten	Min. 240mm
Breedte (mm)	XS	<80 +/- 10
	S	80 +/- 10
	M	95 +/- 10
	L	110 +/- 10
	XL	>110 +/- 10
Dikte (mm) (* Enkele laag)	Alle maten	Vinger: 0.08
		Palm: 0.08
	Voor veroudering	Na veroudering
Rek tot breuk	500%	400%
Kracht tot breuk	6.0N	6.0N

### EAN-codes

Artikelnummer	Dispenser	Omdoos
1001	8716244010508	8716244010515
1002	8716244007898	8716244007850
1003	8716244007904	8716244007867
1004	8716244007911	8716244007874
1005	8716244007928	8716244007881



### Opslag voorschriften en houdbaarheid



De CMT Nitrile handschoenen hebben een houdbaarheid van 3 jaar vanaf productiedatum wanneer volgende opslagvoorschriften worden nageleefd:



De handschoenen dienen droog, koel en buiten direct zonlicht bewaard te worden.

### Toepassing

CMT nitrile handschoenen zorgen voor een uitstekend tastgevoel en bieden bescherming volgens categorie I.

### Accessoires

3372	CMT wanddispenser	Roestvrijstaal
3373	CMT wanddispenser	Acryl

### Geïmporteerd en gedistribueerd door

Cemex Trescon B.V.  
Spectrumlaan 5  
2665NM Bleiswijk  
Nederland  
(T) +31 (0)79 346 60 00  
(F) +31 (0)79 346 60 22  
[info@cemextrescon.nl](mailto:info@cemextrescon.nl)  
[www.cemextrescon.nl](http://www.cemextrescon.nl)



Cemex Trescon B.V. is  
BRC S&D gecertificeerd sinds  
2007.

## Wetgeving, normeringen en symbolen

De CMT nitrile handschoenen voldoen aan de volgende wetgeving(en) en normering(en):



Conformité Européenne



Verordening (EU) nr. 10/2011 van 14 januari 2011 betreffende materialen en voorwerpen van kunststof, bestemd om met levensmiddelen in contact te komen.

- 93/42/EEC van de Raad van 14 juni 1993 betreffende medische hulpmiddelen.
- EN455-1, medische handschoenen voor eenmalig gebruik, eisen en beproevingsmethoden voor de afwezigheid van gaten.
- EN455-2, medische handschoenen voor eenmalig gebruik, eisen en beproeving voor fysische eigenschappen.
- EN455-3, medische handschoenen voor eenmalig gebruik, eisen en beproevingsmethoden voor de biologische evaluatie.
- EN455-4, medische handschoenen voor eenmalig gebruik. Eisen en beproevingsmethoden voor levensduur bij opslag.
- EN374-1, beschermende handschoen tegen chemicaliën en micro-organismen, prestatie-eisen.



EN374-2, beschermende handschoen tegen chemicaliën en micro-organismen, bepaling van weerstand tegen indringen.



EN374-3, beschermende handschoen tegen chemicaliën en micro-organismen; bepaling van de weerstand tegen permeatie van chemicaliën.



EN420, beschermende handschoenen, algemene eisen. Afwijking; alle maten hebben de zelfde lengte van circa 240mm.



EN388, Handschoenen die beschermen tegen mechanische risico's.



Dit product is voor eenmalig gebruik.



De dispensers en omdoos zijn gemaakt van recyclebaar karton.

## Goed om te weten

- Raadpleeg uw leverancier ten alle tijden wanneer u er niet zeker van bent of de CMT Nitrile handschoenen geschikt zijn voor de toepassing waarvoor u deze wilt gebruiken.
- De CMT Nitrile handschoenen zijn geteld op basis van een gemiddeld gewicht per dispenser.
- De CMT Nitrile handschoenen zijn getest, namens de producent, door onafhankelijke instanties. CMT heeft de autoriteit om de testreferenties die in deze specificatie worden genoemd te gebruiken en te verspreiden. Een officiële verklaring voor autorisatie is in het bezit van CMT.

## Gebruiksaanwijzing

1. Trek de handschoen, met de andere gehandschoende hand, bij de vingertoppen los.
2. Vouw de handschoen op tot een bal.
3. Pak het handboord van de eerst uitgetrokken handschoen vast.
4. Trek de tweede handschoen, binnenstebuiten over de eerste handschoen heen, uit en gooi de handschoenen weg.

Vermijd bij het uittrekken van de handschoenen zoveel mogelijk contact met de buitenzijde om (kruis)besmetting te voorkomen.

