



Three Layer Glove

Premiumhandschoen voor eenmalig gebruik hetgeen een maximale bescherming biedt tegen chemicaliën, inclusief zuren, oplosmiddelen en alkaliën



Voordelen & Eigenschappen

- Dunwandig met reliëfafwerking aan de vingertoppen – biedt een hogere vingergevoeligheid en grip
- Extra zacht materiaal en anatomische pasvorm – uitstekend draagcomfort, hoge flexibiliteit en langere levensduur
- Poeder-, siliconen- en latexvrij – verbeterde productbescherming voor de gebruiker

Art.nr.	Product	S/C	Verpakking
86677	Three Layer Glove M	TLG	50 per box
86678	Three Layer Glove L	TLG	50 per box
86679	Three Layer Glove XL	TLG	50 per box

Toepassing

KENT's Three Layer Glove van premiumkwaliteit biedt een comfortabele pasvorm en een uitstekend tastgevoel, geschikt voor elke toepassing waarbij bescherming onmisbaar is – zoals polijsten, reinigen, schilderen enz. Perfect om te gebruiken in de auto-, industrie- en maritieme sector.

De drievoudige laag van de handschoen biedt betrouwbare bescherming die werknemers nodig hebben bij het hanteren van chemicaliën. De flexibele middenlaag en de duurzame buitenkant bieden meer dan alleen bescherming, ook draagcomfort, vingervlugheid en een uitstekend tastgevoel.

Vergelijking van chemische bestendigheid	Nitrile Disposable Glove Art.nr. V2173	Three Layer Glove Art.nr. 86677 / 86678 / 86679
Epoxy Primer	30 - 60'	240 - 480'
Multi Cleaner Gel	10 - 30'	240 - 480'
Alloy Wheel Cleaner	< 10'	30 - 60'
Rubber Guard	< 10'	10 - 30'
Acrysol	< 10'	10 - 30'



Technische Informatie

Omschrijving:	Three Layer Glove (niet-steriel)
Materiaal:	Nitril en neopreen
Profiel:	Reliëfafwerking aan de vingertoppen
Productkleur:	Groen / blauw
Dikte:	0.198
Lengte:	300 mm
Houdbaarheid:	Niet van toepassing
Douanetariefcode:	6116 1020

Bijkomende informatie

AQL (0.65): De AQL-waarde van 0.65 gaat uit van een strengere kwaliteitsgarantie aan de hand van waterdichte tests voor het bepalen van aanvaardbare beschermniveaus.

Persoonlijke beschermingsmiddelen te gebruiken tegen risico's van categorie III:



EN ISO 374-1:2016

Type A = Chemische doorbraaktijd > 30 minuten ten opzichte van:

J = n-heptaan / K = natriumhydroxide, 40% / L = zwavelzuur, 96% O = ammoniak, 25% / P = waterstofperoxide, 30% / waterstoffluoride, 40% / T = formaldehyde, 37%



EN ISO 374-5:2016

Bescherming tegen bacteriën, schimmels en virussen



Bescherming tegen mechanische risico's:

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	2	0	0	0		
EN388:2016	2	0	0	0	X	



EN421:2010

Bescherming tegen radioactieve besmetting



VIB beschikbaar op www.kenteurope.com

Voorwaarden

Niets uit deze uitgave mag worden verveelvoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of welke andere wijze ook, zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van KENT Belux SPRL/BVBA of KENT Nederland BV.

KENT Belux SPRL/BVBA heeft deze Informatie met de grootst mogelijke zorg samengesteld, maar kan niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele schade ten gevolge van onnauwkeurigheid of onvolledigheid van de Informatie of schade ten gevolge van of in verband met het gebruik van deze Informatie.
KENT Belux SPRL/BVBA en KENT Nederland BV handelen onder de naam KENT.

Vestigingsadres:
KENT Belux SPRL/BVBA
Rue Emile Francqui, 4
1435 Mont-Saint-Guibert
BTW: BE 0414.239.587
KENT Nederland BV
Verlengde Poolseweg 16
4818 CL Breda
BTW: NL 817247658B01

KENT Belux SPRL/BVBA: Rue Emile Francqui, 4 – 1435 Mont-Saint-Guibert
Tel.: +32 10 48 76 40 Fax: +32 10 24 34 53 www.kenteurope.com

KENT Nederland BV: Verlengde Poolseweg 16 – 4818 CL Breda
Tel.: +31 85 4868360 - Fax: + 31 85 4868369 www.kenteurope.com

REV: 03.07.2019