



## Three Layer Glove

Premium engangshandsker for maksimal beskyttelse mod kemikalier inklusiv syrer, baser og opløsningsmidler.



### Egenskaber & Fordele

- Tyndvægget konstruktion og struktur på finger-spidserne - Giver høj taktil sensitivitet og godt greb
- Ekstra blødt materiale og anatomisk pasform - Enestående komfort, høj fleksibilitet og længere holdbarhed
- Pudderfri, silikone- og latexfri, antistatiske – Forbedret produkt beskyttelse af brugeren

Varenr.	Produkt	Lagerkode	Emballage
86677	Three Layer Glove – Størrelse M	TLG	50 stk. i æske
86678	Three Layer Glove – Størrelse L	TLG	50 stk. i æske
86679	Three Layer Glove – Størrelse XL	TLG	50 stk. i æske

### Anvendelse

KENTs premium 3-lags handsker med perfekt pasform og høj taktil sensitivitet til alle opgaver hvor beskyttelse er ufravigelig – Så som polering, rengøring, lakering, etc. Perfekt til brug indenfor auto, industri og marine.

Handskernes 3-lags konstruktion giver en pålidelig beskyttelse mod håndtering af kemikalier. Det fleksible midterste lag og slidstærke ydre giver beskyttelse, samtidig med at give brugeren komfort, bevægelighed og taktil sensitivitet.

Comparison of resistance	Nitrile Disposable Glove Part No. V2173	Three Layer Nitrite Glove Part No. 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'



## Teknisk information

<b>Beskrivelse:</b>	3-lags handsker (ikke sterile)
<b>Materiale:</b>	Nitril og neopren
<b>Profil:</b>	Struktur på fingerspidserne
<b>Produktfarve:</b>	Grøn / blå
<b>Tykkelse:</b>	0.198
<b>Længde:</b>	300 mm
<b>Lagerholdbarhed:</b>	-
<b>Toldtarifnummer:</b>	4015 1900

## Yderligere information

AQL (0.65): Acceptabelt kvalitetsgrænse på 0.65 kræver et mere præcist kvalitetsniveau, og bygger på test af vandtæthed for at fastslå det acceptabelt niveau af huller.

### Personligt beskyttelsesudstyr til brug ved kategori III risiko:



EN ISO 374-1:2016

Type A = Gennembrudstid for kemikalie > 30 minutter mod:

J = n-heptan / K = natriumhydroxid, 40% / L = svovlsyre, 96% / O = ammoniak, 25 % / P = brintoverilte, 30% / flouridsyre, 40% / T = formaldehyd, 37%



EN ISO 374-5:2016

Beskyttelse mod bakterier, svamp og vira.



Beskyttelse mod mekaniske farer:

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



EN421:2010

Beskyttelse mod radioaktiv forurening.

### Generelle betingelser

Denne publikation eller dele af den må ikke kopieres, sendes eller gemmes, hverken elektronisk eller mekanisk uden forudgående aftale med KENT Industri Danmark ApS. Dette datablad og dets indhold (information) tilhører KENT Industri Danmark ApS. Der gives ikke tilladelse til kopiering eller brug ud over til information i forbindelse med det produkt det relaterer til.

Informationen i databladet kan ændres uden forudgående varsel og erstatter alle tidligere datablade. Informationerne er korrekte, men KENT tager intet ansvar for præcision eller kompletthed, fejl eller udeladt information, ej heller for brugen af det. Brugere af databladet skal altid selv sikre sig, at produktet er velegnet til en specifik opgave, og ikke drage konklusioner ud fra databladets indhold.

Ansvar for tab eller skade som følge af databladets indhold og det tilhørende produkt (inklusive ansvar som følge af uagtsomhed eller hvor firmaet havde kendskab til muligheden for sådanne tab eller skader) er ikke gældende.

**KENT Industri Danmark ApS, Bjergvangen 5 D, 3060 Espergærde**

**Tlf. 49 17 78 88 – Fax 49 13 08 10**

Telefon: 49 17 78 88 (mand.-torsd. 08:00-15:00 / fred. 08:00-14:00)

**Email:** [kentsales.denmark@kenteurope.com](mailto:kentsales.denmark@kenteurope.com)

REV: 27/08/2019