

TEGERA®-veiligheidshandschoenen  
Keuzegids catalogus 2024



PREMIUM VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN VAN EJENDALS

 **TEGERA®**





# POSTER MAKER - MAAK UNIEKE POSTERS EN BROCHURES OP MAAT

Ejendals Poster Maker is een tool waarmee je zelf posters, brochures en productetiketten voor jouw bedrijf kan maken. Ontwerp je eigen creaties door het toevoegen van pagina-inhoud aan een van onze standaardjablonen. Je kan dit materiaal binnen je eigen bedrijf delen, of het afdrukken en tonen in je winkel of op de werkplek.

Drie eenvoudige stappen om het materiaal klaar te maken:

1. Selecteer een sjabloon
2. Voeg producten en optionele tekst toe
3. Maak een PDF en neem deze in gebruik



## Ejendals AB

Limavägen 28,  
SE-793 32 Leksand, Zweden  
Telefoon +46 (0) 247 360 00

info@ejendals.com  
order@ejendals.com  
www.ejendals.com

Probeer het zelf:  
maak je eigen  
unieke poster!



# INHOUD

	Paginanr.
HANDBESCHERMING	
Mechanische bescherming: <b>Precisiewerk</b>	4
Mechanische bescherming: <b>Allround werk</b>	8
Mechanische bescherming: <b>Zwaar werk</b>	12
<b>Snijbescherming</b>	14
Thermische bescherming: <b>Koude-isolerend</b>	20
Thermische bescherming: <b>Hitte &amp; lassen</b>	24
<b>ESD- en/of ATEX-handschoenen</b>	26
<b>Uniformhandschoenen</b>	28
<b>Overige bescherming</b> (trillingen, impact, polssteun, kettingzaag)	30
Handschoenen met vloeistofbarrière: <b>Wegwerphandschoenen</b> <b>Chemische bescherming en vloeistofbescherming</b>	32
<b>Algemene informatie</b>	40





Precisie-  
werk



# MECHANISCHE BESCHERMING: PRECISIEWERK

	DROGE OMGEVINGEN	NATTE / OLIECHTIGE OMGEVINGEN
<p><b>SYNTHETISCH LEER</b> Synthetisch kwaliteitsleer.</p>	<p>Uitstekende grip en vingertopgevoeligheid. Gemaakt van onze high-tech synthetische leersoorten Microthan en Macrothan, die een doordacht en ergonomisch design mogelijk maken</p>  <p><b>9100</b> Microthan</p> <p><b>9101</b> Microthan, strakke pasvorm</p> <p><b>9105</b> Microthan, strakke pasvorm</p> <p><b>9140</b> Microthan, strakke pasvorm</p> <p><b>9220</b> Macrothan</p>  <p><b>515</b> PU-leer</p> <p><b>5114</b> PU-leer</p> <p><b>325</b> Synthetisch suède</p> <p><b>321</b> Synthetisch suède</p>	
<p><b>LEER</b> Leer is sterk, soepel en past zich aan veranderende temperaturen en weersomstandigheden aan.</p>	 <p><b>114</b> Hoogwaardig volnerf geitenleer</p> <p><b>115</b> Hoogwaardig volnerf geitenleer</p> <p><b>116</b> Hoogwaardig volnerf geitenleer</p> <p><b>340</b> Chromovrij, volnerf geitenleer</p> <p><b>30</b> Kwaliteits-geitenleer</p> <p><b>124</b> Volnerf geitenleer, synthetische rugzijde</p> <p><b>119</b> Volnerf geitenleer, synthetische rugzijde</p> <p><b>135</b> Volnerf geitenleer, synthetische rugzijde</p>	<p>Olie- en waterafstotende handpalm, ademende handrugzijde, uitstekende grip in olieachtige omgevingen</p>  <p><b>6614</b> *OGT*</p>
<p><b>TEXTIEL</b></p>	<p>Noppen in handpalm</p>  <p><b>8125</b></p> <p><b>8127</b></p> <p><b>8128</b></p>	<p>Geen coating</p>  <p><b>8120</b></p>

Precisie-werk



# MECHANISCHE BESCHERMING: PRECISIEWERK

## DROGE OMGEVINGEN

### GEBREID (EN GECOAT)

Gebreide handschoenen zorgen voor een nauwkeurige pasvorm.

Gecoate handpalm, PU

Gecoate handpalm, Nitriël

Extreem dun



**777/77701**  
PU,  
18 gg



**778**  
PU,  
18 gg



**877**  
PU,  
18 gg



**878**  
PU,  
18 gg



**850**  
PU,  
13 gg



**855**  
PU,  
13 gg



**860/860R**  
PU,  
13 gg



**890**  
PU,  
15 gg



**863/863R**  
Nitriëlschuim,  
15 gg,  
contactwarmte < 100°C



**867**  
PU,  
13 gg



**868**  
PU,  
13 gg



**866**  
PU,  
13 gg



**802**  
PU,  
13 gg



**811**  
PU,  
15 gg



**873**  
Nitriëlschuim,  
15 gg

Met vingertop-coating

Noppen in handpalm



**801**  
PU,  
13 gg



**810**  
PU,  
15 gg



**931**  
13 gg



**932**  
13 gg

**NIEUW**



**921**  
15 gg



**925**  
15 gg



	<b>LICHT VOCHTIGE / OLIECHTIGE OMGEVINGEN</b>	<b>NATTE / OLIECHTIGE OMGEVINGEN</b>
--	---	--

	Gecoate handpalm	Gecoate handpalm
--	------------------	------------------

**Extreem dun**



**879**  
Nitrilschuim,  
18 gg,  
contactwarmte <100°C



**779**  
Nitrilschuim,  
18 gg



**8801/8801R**  
Nitrilschuim,  
15 gg,  
contactwarmte <100°C

**8800/8800R**  
Nitrilschuim,  
15 gg, contactwarmte  
<100°C



**880**  
PVC,  
15 gg

**8802**  
Nitrilschuim,  
18 gg,  
contactwarmte  
<100°C

¾ gecoat	¾ gecoat
----------	----------



**883A**  
Nitrilschuim,  
15 gg,  
contactwarmte < 100°C



**884A**  
Nitrilschuim, noppen,  
15 gg,  
contactwarmte < 100°C




**8820/8820R**  
Nitrilschuim,  
15 gg,  
contactwarmte < 100°C



**8821/8821R**  
Nitrilschuim, noppen,  
15 gg,  
contactwarmte <100°C




**874**  
Nitrilschuim, noppen,  
15 gg

**886**  
Nitril, 15 gg



**8803/8803R**  
Nitrilschuim,  
18 gg,  
contactwarmte <100°C



**875**  
Nitrilschuim,  
15 gg

**887**  
Nitrilschuim,  
13 gg

**728**  
Nitril,  
15 gg

Volledig gecoat



**8804/8804R**  
Nitrilschuim,  
18 gg,  
contactwarmte <100°C

Geen coating (inspectie-/binnenhandschoenen)



**800**  
13 gg



**805**  
15 gg



**311**  
13 gg

**312**  
13 gg

**919**  
15 gg

Precisie-  
werk



# MECHANISCHE BESCHERMING: ALLROUND WERK

## DROGE OMGEVINGEN

Microthan+

### SYNTHETISCH LEER

Synthetisch kwaliteitsleer.

Uitstekende grip en vingertopgevoeligheid. Gemaakt van onze high-tech synthetische leersoort Microthan+.



**9125**  
Duurzaam en ergonomisch ontwerp



**9123**  
Ergonomisch ontworpen, hoge zichtbaarheid



**9124**  
Duurzaam en ergonomisch ontwerp



**9102**  
Geweldig grip, Grip-force-technologie



**9120**  
Duurzaam en zacht



**9111**  
Duurzaam en ergonomisch ontwerp

Extreem goede grip in droge omgevingen

### LEER

Leer is sterk, soepel en past zich aan veranderende temperaturen en weersomstandigheden aan.



**671**  
Hoogwaardig geitenleer



**640**  
Volnerf kwaliteits-geitenleer



**6751**  
Hoogwaardig geitenleer, veiligheidsmanchet



**360**  
Volnerf geitenleer



**512**  
Volnerf geitenleer



**888**  
Hoogwaardig, duurzaam rundleer



**164**  
Volnerf rundleer



**166**  
Volnerf rundleer in handpalm, klittenbandsluiting



**52**  
Splitnerf rundleer

### TEXTIEL



**104**



**915**



**911**



**310A**  
13 gg



LICHT VOCHTIGE  
OMGEVINGEN

NATTE / OLIECHTIGE  
OMGEVINGEN

Macrothan

Synthetisch leer



**9205**  
Ergonomisch  
ontworpen versterkingen

Extra bescherming  
voor handpalm en  
knokkels



**414**  
PU-leer,  
zacht en duurzaam



**320**  
Duurzaam  
synthetisch suède



**957**  
Duurzaam  
synthetisch suède

NIEUW



**9200**  
Zeer zacht en duurzaam



**520**  
PU-leer met goede grip



**516**  
PU-leer met goede  
grip



**12**  
Geitenleer,  
goede pasvorm,  
katoenen rugzijde



**13**  
Geitenleer,  
goede pasvorm,  
klittenbandsluiting



**14**  
Geitenleer,  
goede pasvorm,  
veiligheidsmanchet



**113**  
Geitenleer,  
goede pasvorm,  
veiligheidsmanchet



**294**  
Kwaliteits-geitenleer,  
goede pasvorm



**511**  
Geitenleer,  
textielen rugzijde



**513**  
Geitenleer,  
textielen rugzijde,  
klittenbandsluiting



**514**  
Geitenleer,  
textielen rugzijde,  
veiligheidsmanchet



**290**  
Kwaliteits-geitenleer,  
goede pasvorm



**6615**  
Volnerf rundleer  
OGT

Olie- en waterafstotende handpalm,  
ademende handrugzijde, uitstekende  
grip in olieachtige omgevingen



**723A**  
Nitriël,  
¾ gecoat



**2207**  
Nitriël, ¾ gecoat,  
contactwarmte <100°C



**747A**  
Nitriël, Volledig gecoat



**2805**  
Nitriël, Volledig gecoat,  
contactwarmte <100°C



# MECHANISCHE BESCHERMING: ALLROUND WERK

	DROGE OMGEVINGEN	NATTE / OLIECHTIGE OMGEVINGEN
<b>GEBREID (EN GECOAT)</b> Gebreide handschoenen zorgen voor een nauwkeurige pasvorm.	Gecoate handpalm  <p><b>612</b>                      Latex, 10 gg,                      contactwarmte &lt; 100°C</p>	
	$\frac{3}{4}$ gecoat  <p><b>618</b>                      Latex,                      13 gg</p>	$\frac{3}{4}$ gecoat  <p><b>722</b>                      Nitriël,                      13 gg</p>
	Noppen in handpalm  <p><b>4635</b>                      PVC-noppen,                      7 gg</p>  <p><b>318</b>                      PVC-noppen,                      13 gg,                      contactwarmte &lt; 100°C</p>  <p><b>630</b>                      PVC-noppen,                      13 gg</p>	Volledig gecoat  <p><b>737</b>                      Nitriël,                      15 gg</p>  <p><b>882</b>                      Nitriël,                      15 gg,                      contactwarmte &lt; 100°C</p>





Allround  
werk







# MECHANISCHE BESCHERMING: ZWAAR WERK

Leertype	DROGE OMGEVINGEN	KOUDE OMGEVINGEN
<b>TOPKWALITEIT GEITENLEER</b>	 <p><b>680</b> Volnerf geitenleer, niet gevoerd</p> <p><b>690</b> Volnerf geitenleer, niet gevoerd</p> <p>Chroomvrij geloid</p>	
<b>TOPKWALITEIT OSSENLEER / RUNDLEER</b>	 <p><b>55</b> Volnerf ossenleer, half gevoerd</p> <p><b>51</b> Ossensplitleer, half gevoerd</p> <p><b>364</b> Topkwaliteit volnerf rundleer, niet gevoerd</p>	 <p><b>56</b> Volnerf ossenleer, waterafstotende handpalm</p> <p><b>57</b> Volnerf ossenleer</p>
<b>RUNDLEER</b>	 <p><b>88800</b> Volnerf rundleer, extra lang</p> <p><b>105</b> Volnerf rundleer, niet gevoerd</p> <p><b>106</b> Volnerf rundleer, half gevoerd</p> <p><b>25</b> Volnerf rundleer, half gevoerd</p> <p><b>35</b> Rundsplitleer, half gevoerd</p> <p><b>198</b> Volnerf rundleer, half gevoerd</p>	 <p><b>206</b> Volnerf rundleer, Thinsulate™-voering</p> <p><b>203</b> Volnerf rundleer</p>
<b>VARKENSOLEER</b>	 <p><b>89</b> Volnerf varkensleer, niet gevoerd</p> <p><b>189</b> Volnerf varkensleer, half gevoerd</p> <p><b>33</b> Varkensplitleer, half gevoerd</p>	 <p><b>377</b> Volnerf varkensleer</p>

## DROGE OMGEVINGEN

**SNIJ-NIVEAU B**  
Voor hantering van kleine en grote scherpe voorwerpen



**256**  
Extra zacht leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100°C

Water- en olieafstotend



**815**  
Leer, Para-aramide



**139**  
Leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100°C  
**Kevlar**



**433**  
PU, 13 gg, gecoate handpalm  
**CRF**



**430**  
PU, 13 gg, gecoate handpalm  
**CRF**



**43001**  
PU, 13 gg, gecoate handpalm  
**CRF**



**10430**  
PU, 13 gg, gecoate handpalm, lange manchet  
**CRF**



**432**  
PU, 13 gg, gecoate handpalm  
**CRF**



**256**  
Extra zacht leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100°C



**169**  
Leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100°C  
**Kevlar**



**32**  
Leer, vlamvertragend, contactwarmte < 100°C  
**Kevlar**

### Ultradunne handschoenen met snijbescherming



**905**  
PU, 18 gg, gecoate handpalm, biogebaseerd Dyneema



**906**  
PU, 18 gg, gecoate handpalm, biogebaseerd Dyneema



**909/909V**  
PU, 18 gg, gecoate handpalm, biogebaseerd Dyneema



**8805/8805R**  
Nitriël, 18 gg, gecoate handpalm, contactwarmte < 100°C  
**CRF**



**8806**  
Nitriël, 18 gg, ¾ gecoat, contactwarmte < 100°C  
**CRF**



**431**  
Nitriël, 13 gg, gecoate handpalm, contactwarmte < 100°C  
**CRF**



**803**  
PU, 18 gg, gecoate handpalm  
**CRF**



**929**  
Nitriël, 18 gg, gecoate handpalm, contactwarmte < 100°C  
**CRF**



**990**  
PU, 13 gg, gecoate handpalm  
**CRF**



**410**  
PU, 13 gg, gecoate handpalm, HPPE





KOUDE  
OMGEVINGEN

WARME  
OMGEVINGEN

INSPECTIE- /  
BINNENHANDSCHOENEN /  
MOUWEN

Water- en  
olieafstotend



**256**  
Extra zacht leer,  
vlamvertragend,  
contactwarmte  
<100°C



**139**  
Leer, vlamvertragend,  
contactwarmte  
<100°C  
**Kevlar**

Water- en olieafstotend



**169**  
Leer, vlamvertragend,  
contactwarmte  
<100°C  
**Kevlar**



**32**  
Leer, vlamvertragend,  
contactwarmte  
<100°C  
**Kevlar**



**8840**  
18 gg  
**CRF**  
COMET



**70**  
13 gg  
**CRF**  
COMET



**441**  
Nitriël, 13 gg,  
¾ gecoat,  
contactwarmte  
<100°C  
**CRF**  
COMET



**74**  
13 gg,  
contactwarmte <100°C  
**Kevlar**

Snij-  
bescherming

## DROGE OMGEVINGEN

**SNIJ-NIVEAU C**  
Voor extra bescherming tegen scherpe voorwerpen



**9121**  
Microthan+  
Kevlar

Alleen snijbescherming in handpalm



**255**  
Geitenleer,  
vlamvertragend,  
contactwarmte <100°C  
Kevlar



**215**  
Geitenleer  
Kevlar



**457/457R**  
Nieuw  
Nitriël, 13 gg,  
gecoate handpalm,  
biogebaseerd Dyneema



**450**  
Nitriël, 13 gg,  
gecoate handpalm,  
contactwarmte <100°C  
CRF



**435**  
Nieuw  
PU, 13 gg,  
gecoate handpalm  
CRF



**438**  
Nieuw  
PU, 15 gg,  
gecoate handpalm  
CRF



**455**  
PU, 13 gg,  
gecoate handpalm  
CRF



**907**  
Nitriël-noppen, 13 gg,  
lange manchet,  
contactwarmte <100°C  
CRF



**991**  
PU, 13 gg,  
gecoate handpalm

## NATTE / OLIECHTIGE OMGEVINGEN

### Water- en olieafstotend



**132A**  
Leer, lasen,  
vlamvertragend,  
contactwarmte <100°C  
Kevlar



**134**  
Leer, lasen,  
vlamvertragend,  
contactwarmte <100°C  
Kevlar



**804**  
Nitriël, 18 gg,  
3/4 gecoate,  
contactwarmte <100°C  
CRF



**629**  
Latex, 10 gg,  
3/4 gecoate,  
contactwarmte <100°C

### Chemische bescherming



**7363**  
Nitriël,  
contactwarmte <100°C  
CRF



**494**  
Neopreen,  
contactwarmte <500°C





**KOUDE  
OMGEVINGEN**



**577**  
Synthetisch leer,  
HPPE



**666**  
Neopreen, 13 gg,  
gecoate handpalm,  
contactwarmte < 100°C



**494**  
Neopreen, con-  
tactwarmte < 500°C

Chemische  
bescherming

**WARME  
OMGEVINGEN**

Water- en olieafstotend



**132A**  
Leer, lassen,  
vlamvertragend,  
contactwarmte  
< 100°C  
**Kevlar**



**134**  
Leer, lassen,  
vlamvertragend,  
contactwarmte  
< 100°C  
**Kevlar**



**7780**  
Leer, vlamvertragend,  
contactwarmte  
< 250°C



**255**  
Geitenleer,  
vlamvertragend,  
contactwarmte  
< 100°C  
**Kevlar**



**666**  
Neopreen, 13 gg,  
gecoate handpalm,  
contactwarmte  
< 100°C



**494**  
Neopreen,  
contactwarmte  
< 500°C

Chemische  
bescherming

**INSPECTIE- /  
BINNENHANDSCHOENEN /  
MOUWEN**



**806**  
18 gg



**910**  
Hoge  
zichtbaarheidskleur,  
13 gg  
**CRF**



**913**  
Lange manchet,  
13 gg  
**CRF**



**992**  
13 gg

## DROGE OMGEVINGEN

**SNIJ-NIVEAU D**  
Hoog snijbeschermingsniveau, voor hantering van scherpe en zware voorwerpen



**465A**  
PU, 18 gg,  
gecoate handpalm  
CRF

**436**  
PU, 13 gg,  
gecoate handpalm  
CRF

**439**  
PU, 13 gg,  
gecoate handpalm  
CRF



**8807/8807R**  
Nitriël, 15 gg,  
gecoate handpalm,  
contactwarmte  
< 100°C  
CRF

**8807W**  
Nitriël, 15 gg,  
gecoate handpalm,  
contactwarmte  
< 100°C  
CRF

**8811**  
Nitriël, 15 gg,  
gecoate handpalm,  
lange manchet,  
contactwarmte  
< 100°C  
CRF

**8830R**  
Nitriël, 10 gg,  
gecoate handpalm,  
contactwarmte  
< 250°C  
CRF

**8831R**  
Latex, 10 gg,  
gecoate handpalm,  
contactwarmte  
< 250°C  
CRF

## NATTE / OLIECHTIGE OMGEVINGEN



**7776**  
Leer,  
impactbestendig,  
Poron® XRD®  
CRF



**8808**  
Nitriël, 15 gg,  
¾ gecoat,  
contactwarmte  
< 100°C  
CRF

**8812**  
Nitriël, 15 gg,  
volledig gecoat,  
contactwarmte < 100°C  
CRF

**SNIJ-NIVEAU E**  
Hoog snijbeschermingsniveau, voor hantering van scherpe en zware voorwerpen



**8844**  
PU, 13 gg,  
gecoate handpalm  
CRF



**7773**  
Leer,  
impactbestendig,  
Poron® XRD®  
CRF

**7775**  
Leer,  
impactbestendig,  
Poron® XRD®  
CRF

**SNIJ-NIVEAU F**  
Hoog snijbeschermingsniveau, voor hantering van scherpe en zware voorwerpen

Extra dun



**411**  
Leer in de handpalm,  
13 gg, lange manchet,  
contactwarmte  
< 100°C  
CRF



**8846**  
PU, 21 gg,  
gecoate handpalm  
CRF



**8845**  
PU, 18 gg,  
gecoate handpalm  
CRF



**8815/8815R**  
Nitriël, 18 gg,  
gecoate handpalm  
CRF



**8814**  
Nitriël, 13 gg,  
gecoate handpalm,  
contactwarmte  
< 100°C  
CRF



**987**  
Nitriël, 7 gg,  
gecoate handpalm,  
lange manchet, para-aramide,  
contactwarmte < 250°C  
CRF





	KOUDE OMGEVINGEN	WARMTE OMGEVINGEN	INSPECTIE- / BINNENHANDSCHOENEN / MOUWEN
 <p><b>8832R</b> Latex, 10 gg/13 gg, ¾ gecoat, contactwarmte &lt; 250°C GRF® ❄️</p>	 <p><b>7776</b> Leer, impactbestendig, Poron® XRD® GRF® ❄️</p> <p><b>8830R</b> Nitriël, 10 gg, gecoate handpalm, contactwarmte &lt; 250°C GRF® ❄️</p>  <p><b>8831R</b> Latex, 10 gg, gecoate handpalm, contactwarmte &lt; 250°C GRF® ❄️</p> <p><b>8832R</b> Latex, 10 gg/13 gg, ¾ gecoat, contactwarmte &lt; 250°C GRF® ❄️</p>		 <p><b>72</b> 10 gg GRF®</p>  <p><b>75</b> 13 gg, contactwarmte &lt; 100°C Kevlar</p>
	 <p><b>7799</b> Leer, HPPE GRF® ❄️</p>		
	 <p><b>987</b> Nitriël, 7 gg, gecoate handpalm, lange manchet, para-aramide, contactwarmte &lt; 250°C ❄️</p>	 <p><b>987</b> Nitriël, 7 gg, gecoate handpalm, lange manchet, para-aramide, contactwarmte &lt; 250°C ❄️</p>	 <p><b>73</b> 10 gg GRF®</p>

# THERMISCHE BESCHERMING: KOU

Temperatuur	Materiaal	DROGE TOT HALFDROGE OMGEVINGEN
 <p><b>Koel</b></p>	<p>Synthetisch leer</p> <p>Leer</p> <p>Gebreid/ gecoat</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; width: 15%;">  <p><b>417</b> PU-leer met goede grip</p> </div> <div style="text-align: center; width: 15%;">  <p><b>117</b> Topkwaliteit geitenleer</p> </div> <div style="text-align: center; width: 15%;">  <p><b>T6030</b> Polyester fleece</p> </div> <div style="text-align: center; width: 15%;">  <p><b>8810/8810R</b> Nitriël, 10 gg/15 gg, gecoate handpalm, contactwarmte &lt;100°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 15%;">  <p><b>8835/8835R</b> Nitriëlschuim, 10 gg/15 gg, gecoate handpalm, contactwarmte &lt;100°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 15%;">  <p><b>8830R</b> Nitriël, 10 gg, snijniveau D, gecoate handpalm, contactwarmte &lt;250°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 15%;">  <p><b>8831R</b> Latex, 10 gg, snijniveau D, gecoate handpalm, contactwarmte &lt;250°C</p> </div> <div style="text-align: center; width: 15%;">  <p><b>4635</b> PVC-noppen, 7 gg</p> </div> <div style="text-align: center; width: 15%;">  <p><b>795</b> PVC-noppen, 10 gg</p> </div> <div style="text-align: center; width: 15%;">  <p><b>4640/4640R</b> Binnenhandschoen, 15 gg</p> </div> <div style="text-align: center; width: 15%;">  <p><b>790</b> Vingerloos, 6 gg</p> </div> </div>
 <p><b>Kou</b></p>	<p>Synthetisch leer</p> <p>Leer</p>	<div style="display: flex; flex-wrap: wrap; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center; width: 25%;">  <p><b>9127</b> Microthan+, geweldige grip</p> </div> <div style="text-align: center; width: 25%;">  <p><b>9232</b> Microthan+, Macrothan, gebreide manchet</p> </div> <div style="text-align: center; width: 25%;">  <p><b>322</b> Duurzaam synthetisch suède</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>7792</b> Hoogwaardig geitenleer, duurzaam</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>217</b> Goede kwaliteit geitenleer</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>235</b> Goede kwaliteit geitenleer</p> </div> <div style="text-align: center; width: 20%;">  <p><b>335</b> Goede kwaliteit geitenleer</p> </div> <div style="text-align: center; width: 25%;">  <p><b>57</b> Ossenleer, gebreide manchet</p> </div> <div style="text-align: center; width: 25%;">  <p><b>206</b> Rundleer</p> </div> <div style="text-align: center; width: 25%;">  <p><b>203</b> Rundleer</p> </div> <div style="text-align: center; width: 25%;">  <p><b>377</b> Rundleer, gebreide manchet</p> </div> </div>
 <p><b>Zeer koud</b></p>	<p>Leer</p>	<div style="text-align: center;">  <p><b>10</b> Soft pig leather</p> </div>





Kou

# THERMAL PROTECTION: COLD

Temperatuur	Materiaal	WET / LIGHT MOIST ENVIRONMENTS
 <b>Koel</b>	Gebreid / gecoat	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>8833/8833R</b> NIEUW Latex, 10 gg/15 gg, volledig gecoat, contactwarmte &lt;250°C</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>8834/8834R</b> NIEUW Nitriël, 10 gg/15 gg, volledig gecoat, contactwarmte &lt;250°C</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>682A</b> Latex, 10 gg, ¾-gecoat, contactwarmte &lt;250°C</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>683A</b> Nitriël, 10 gg/13 gg, ¾-gecoat, contactwarmte &lt;250°C</p> </div> </div>
 <b>Kou</b>	Synthetisch leer  Leer  Gebreid / gecoat	<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 10px;"> <!-- Row 1 --> <div style="text-align: center;">  <p><b>9128</b> Topkwaliteit Microthan+</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>9122</b> Microthan+</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>9112</b> Microthan+, veiligheidsmanchet</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>9190</b> Microthan, wristcontrol</p> </div> <!-- Row 2 --> <div style="text-align: center;">  <p><b>7798</b> Topkwaliteit geitenleer</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>7795</b> Topkwaliteit geitenleer</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>7799</b> HPPE, snijniveau E</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>295</b> Goede kwaliteit geitenleer</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>297</b> Goede kwaliteit geitenleer</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>292</b> Goede kwaliteit geitenleer</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>293</b> Goede kwaliteit geitenleer</p> </div> <!-- Row 3 --> <div style="text-align: center;">  <p><b>8832R</b> Latex, 10 gg/13 gg, snijniveau D, ¾ gecoat, contactwarmte &lt; 250°C CRF®</p> </div> </div>
 <b>Zeer koud</b>	Synthetisch leer  Leer	<div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(4, 1fr); gap: 10px;"> <!-- Row 1 --> <div style="text-align: center;">  <p><b>9130</b> NIEUW Topkwaliteit Microthan+</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>9131</b> NIEUW Topkwaliteit Microthan+</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>9133</b> NIEUW Topkwaliteit Microthan+</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>9137</b> NIEUW Topkwaliteit Microthan+</p> </div> <!-- Row 2 --> <div style="text-align: center;">  <p><b>7797</b> Topkwaliteit geitenleer, Aquathan</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>296</b> Goede kwaliteit rundleer, Aquathan</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>299</b> Goede kwaliteit rundleer, Aquathan</p> </div> </div>
 <b>Extreem</b>	Leer	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>7794</b> Topkwaliteit geitenleer, Aquathan</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>595</b> Hoogwaardig rundleer, Aquathan</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>191</b> Hoogwaardig rundleer, Aquathan</p> </div> </div>





**987**

Nitriël, 7 gg, snijniveau F, gecoate handpalm, lange manchet, para-aramide, contactwarmte < 250°C

Chemische bescherming



**7350**  
Nitriël



**517**  
PU-leer



**518**  
PU-leer



**519**  
PU-leer,  
veiligheidsmanchet



**577**  
HPPE, snijniveau C



Chemische bescherming



**7390**  
PVC (Vinyl)



**7776**

Impactbestendig, snijniveau D, Poron® XRD®



**NIEUW**

**287**  
Goede kwaliteit  
geitenleer  
Aquathan



**NIEUW**

**288**  
Goede kwaliteit  
geitenleer  
Aquathan



**8151**  
Topkwaliteit  
geitenleer,  
volledig gevoerd,  
Thinsulate™



**8355T**  
Topkwaliteit  
geitenleer,  
volledig gevoerd,  
snijniveau B



**525**  
Zacht geitenleer



**535**  
Zacht geitenleer



**56**  
Topkwaliteit  
ossenleer

Waterafstotende handpalm



**145**  
Rundleer



**9126**  
Topkwaliteit  
Microthan+



**9113**  
Topkwaliteit  
Microthan+



Chemische bescherming



**494**  
Neopreen,  
snijniveau C,  
contactwarmte < 500°C



# THERMISCHE BESCHERMING: HITTE & LASSEN

Contact-warmte	HITTEBESTENDIGE HANDSCHOENEN	
 <p>&lt;100°C</p>	<p>GEEN SNIJBE-SCHERMING</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>88700</b> Volnerf geitenleer</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>88800</b> Rundleer</p> </div> </div>
	<p> SNIJBE-SCHERMING</p>	<p style="text-align: center;">Water- en olieafstotende handpalm</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>32</b> Kwaliteitsleer, snijniveau B <b>Kevlar.</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>169</b> Rundsplitleer, snijniveau B <b>Kevlar.</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>139</b> Rundsplitleer, snijniveau B <b>Kevlar.</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>256</b> Topkwaliteit leer, snijniveau B</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>255</b> Topkwaliteit leer, snijniveau C <b>Kevlar.</b></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>666</b> Neopreen, 13 gg, alleen handpalm, snijniveau C</p> </div> </div>
 <p>&lt;250°C</p>	<p>GEEN SNIJBE-SCHERMING</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>17</b> Kwaliteits-rundleer</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>484</b> Katoen, nitriël-noppen</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>464</b> Nitriël, katoen</p> </div> </div>
	<p> SNIJBE-SCHERMING</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>7780</b> Volnerf rundleer, snijniveau C</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>987</b> itriël, 7 gg, snijniveau F, para-aramide, alleen handpalm</p>  </div> </div> <p style="text-align: right;">N</p>
 <p>&lt;500°C</p>	<p> SNIJBE-SCHERMING</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>494</b> Neopreen, snijniveau C</p> </div> <div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; text-align: center;"> <p>Chemische bescherming</p>  </div> </div>

## LASHANDSCHOENEN

Aanbevolen  
voor TIG-lassen



**126A**  
Kwaliteits-geitenleer,  
zacht, beweeglijk



**130A**  
Kwaliteits-geitenleer,  
zacht, beweeglijk



**11CVA**  
Kwaliteits-geitenleer



**118A**  
Kwaliteits-geitenleer



**8**  
Rundsplitleer



**19**  
Rundsplitleer

Chroomvrij  
geloid



**134**  
Kwaliteits-geitenleer,  
snijniveau C  
**Kevlar**



**132A**  
Kwaliteits-geitenleer,  
snijniveau C  
**Kevlar**

Water- en olieafstotende handpalm



**585**  
Hoogwaardig  
rundsplitleer,  
snijniveau C,  
hitte-reflecterend  
**Kevlar**



# ESD- EN / OF ATEX-HANDSCHOENEN

	DROGE OMGEVINGEN	NATTE / OLIEACHTIGE OMGEVINGEN
<b>GEBREID (EN GECOAT)</b> Gebreide handschoenen zorgen voor een nauwkeurige pasvorm.	<b>Snijbescherming</b> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>803</b> PU, snijniveau B, 18 gg, gecoate handpalm CRF®   </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>806</b> Snijniveau C, 18 gg, niet gecoat CRF®  </p> </div> </div>	<b>SNIJbescherming</b> <div style="text-align: center;">  <p><b>804</b> Nitriël, snijniveau C, 18 gg, ¾ gecoat, contactwarmte &lt; 100°C CRF®   </p> </div>
	<b>Geen snijbescherming</b> <div style="display: grid; grid-template-columns: repeat(3, 1fr); gap: 10px;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>878</b> PU, 18 gg, gecoate handpalm </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>877</b> PU, 18 gg, gecoate handpalm   </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>879</b> Nitriël, 18 gg, gecoate handpalm   </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>811</b> PU, 15 gg, gecoate handpalm  </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>810</b> PU, 15 gg, gecoate vingertoppen  </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>805</b> 15 gg, niet gecoat  </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>802</b> PU, 13 gg, gecoate handpalm  </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>801</b> PU, 13 gg, gecoate vingertoppen  </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>800</b> 13 gg, niet gecoat  </p> </div> </div>	
<b>WEGWERP-HANDSCHOENEN VOOR ALGEMEEN GEBRUIK</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p><b>819A</b> PVC (Vinyl), 0,08 mm  </p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><b>825A</b> PVC (Vinyl), 0,10 mm  </p> </div> </div>	





# UNIFORMHANDSCHOENEN

## LEER

Leer is sterk, soepel en past zich aan veranderende temperaturen en weersomstandigheden aan.

### Geen snijbescherming



**8155T**  
Topkwaliteit geitenleer, niet gevoerd



**8106T**  
Topkwaliteit geitenleer, niet gevoerd



**8151**  
Topkwaliteit geitenleer, volledig gevoerd, Thinsulate™



### Snijbescherming



**8255T**  
Topkwaliteit geitenleer, volledig gevoerd, snijniveau B  
Kevlar



**8305T**  
Topkwaliteit geitenleer, volledig gevoerd, snijniveau B  
Kevlar



**8555T**  
Topkwaliteit geitenleer, volledig gevoerd, snijniveau D



**8355T**  
Topkwaliteit geitenleer, volledig gevoerd, snijniveau B  
Kevlar



**Defend 2011**  
Rundleer, volledig gevoerd, snijniveau C  
Kevlar

Impact-bestendige knokkels

## VOOR NORMALE OF BREDE HANDE

**8155T** Niet gevoerd. Een extreem dunne uniformhandschoen met maximale vingertop gevoeligheid. Maat 6-12.

**8255T** Kevlarvoering. Snijbeschermingsniveau B. Maat 6-12.

**8555T** Dyneemavoering. Snijbeschermingsniveau D. Goed beschermend en comfortabel. Maat 6-12.

## WINTERVOERING

**8355T** Kevlar- en wintervoering. Snijbeschermingsniveau B. Beschermt tegen snijwonden en kou. Maat 6-12.



## VOOR NORMALE OF SMALLE HANDE

**8106T** Niet gevoerd. Een extreem dunne uniformhandschoen met maximale vingertop gevoeligheid. Klittenbandsluiting. Maat 6-12.

**8305T** Kevlarvoering. Snijbeschermingsniveau B. Klittenbandsluiting. Maat 6-12.

## DE VERSCHILLENDE VOERINGSMATERIALEN VOOR UNIFORMHANDSCHOENEN



Kevlar®-vezel-voering



Dyneema®-voering



Ongevoerd



Kevlar®- en wintervoering



### SNIJWEERSTAND

Snijbeschermingsniveaus zijn vastgelegd in de EN388-norm en het prestatieniveau wordt weergegeven van A t/m F (EN388:2016 EN388:2016+A1:2018). Hierbij staat F voor het hoogste snijbeschermingsniveau.



### EIGENSCHAPPEN

Handschoenenmodellen met de letter T in het productnummer zijn voorzien van touchscreen-functionaliteit. Hiermee kunnen touchscreens worden bediend met de handschoenen aan.











# OVERIGE BESCHERMING

## SYNTHETISCH LEER

Synthetisch kwaliteitsleer.

Trillingsdemping en polssteun



**9183**  
Microthan+, Vibrothan+, WristControl

Trillingsdemping



**9180**  
Microthan, Vibrothan, beste grip en pasvorm

Impactbescherming, Impactothan



**9185**  
Microthan+, Impactothan, uniek impact-ontwerp

Polssteun



**9195**  
Microthan, WristControl



**9190**  
Microthan+, WristControl



**9196**  
Microthan, WristControl



**9295**  
Macrothan, WristControl

## LEER

Leer is sterk, soepel en past zich aan veranderende temperaturen en weersomstandigheden aan.

Impactbescherming, Poron® XRD®



**7770**  
Hoogwaardig geitenleer, PORON® XRD®



**7773**  
Geitenleer, PORON® XRD®, snijniveau D, Aquathan  
GRF®



**7775**  
Geitenleer, PORON® XRD®, snijniveau E



**7776**  
Hoogwaardig geitenleer, PORON® XRD®, snijniveau D, Aquathan  
GRF®

Trillingsdemping



**9181**  
Geitenleer, Vibrothan



**9182**  
Geitenleer, Vibrothan, lange manchet

Kettingzaagbescherming



**951**  
Rundleer

Vingerloze handschoen



**901**  
Volnerf geitenleer

Overige bescherming

# HANDSCHOENEN MET VLOEISTOFBARRIÈRE

TEGERA®-handschoenen met vloeistofbarrière bieden de gewenste prestaties, comfort en handbescherming bij het werken met voeding, oliën en vloeistoffen — inclusief licht agressieve tot zeer agressieve chemicaliën. Kies de juiste bescherming voor je handen. Zo voorkom je huidirritaties, overgevoeligheid, schade door bijtende stoffen en kruisbesmetting. Dit is een van de belangrijkste keuzes voor je veiligheid.

## WEGWERP-HANDSCHOENEN

### Wegwerphandschoenen voor algemeen gebruik:

TEGERA®-wegwerphandschoenen voor algemeen gebruik zijn geschikt voor industriële toepassingen zoals auto-industrie, schoonmaak, voedselverwerking, verpakking en horeca, waarbij optimale flexibiliteit en beweeglijkheid doorslaggevend zijn bij de handschoenkeuze. Dit soort producten zijn niet geschikt als bescherming tegen een groot aantal chemicaliën.

### Wegwerphandschoenen met bescherming tegen spatten van chemische stoffen:

TEGERA®-wegwerphandschoenen met bescherming tegen spatten van chemische stoffen zijn geschikt voor zowel industriële toepassingen met potentieel schadelijke stoffen als voor de horecasector en productieprocessen in de auto-industrie. Onze hoogwaardige wegwerphandschoenen bieden een goede combinatie van beweeglijkheid en comfort, voor optimale bescherming tegen spatten in omgevingen met potentiële blootstelling aan chemische stoffen.

## CHEMISCHE BESCHERMING EN VLOEISTOFBESCHERMING

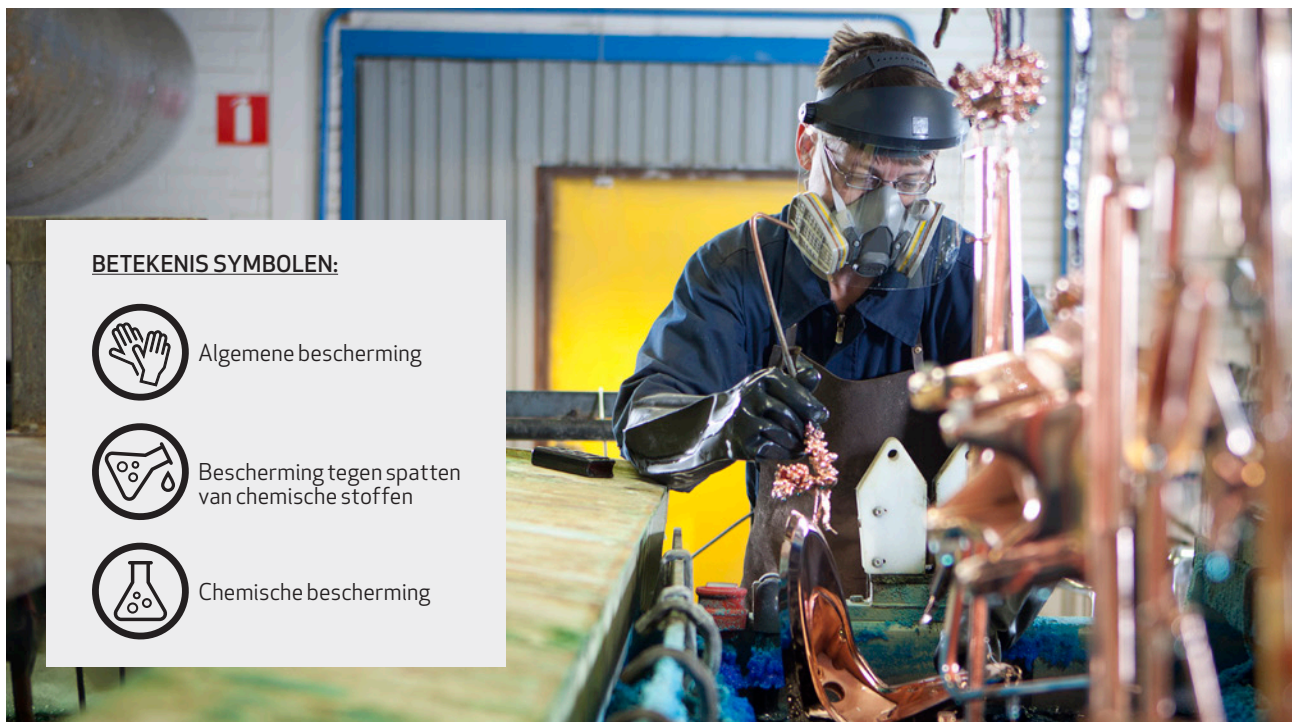
### Handschoenen voor algemeen gebruik:

TEGERA®-handschoenen voor algemeen gebruik zijn geschikt voor lichte industriële of huishoudelijke toepassingen, zoals schoonmaakwerk, voedselverwerking en verpakkingswerk. Onze handschoenen voor algemeen gebruik voldoen aan de behoeftes voor zowel comfort als handbescherming, voor werk met licht-chemisch agressieve vloeistoffen zoals water, oliën, oppervlakreactieve huishoudelijke stoffen en voedingsmiddelen.

### Handschoenen met chemische bescherming:

TEGERA®-handschoenen met chemische bescherming zijn geschikt voor industriële toepassingen waarbij de gebruiker naast chemische bescherming ook extra krachtige bescherming nodig heeft, zoals hitte- of snijbescherming. Door chemicaliën veroorzaakt lichamelijk letsel kan in bijna elke sector voorkomen, en leidt tot gezondheidsrisico's en kosten. Als antwoord op de grote hoeveelheid gevaarlijke industriële situaties, bieden we een groot assortiment handschoenen met chemische bescherming.

*Ontworpen met materialen en polymeren, die door hun intrinsieke aard anders reageren op hetzelfde chemische product.*





# WEGWERPHANDSCHOENEN

## SOORT BESCHERMING

(dikte / lengte)



### WEGWERPHANDSCHOENEN VOOR ALGEMEEN GEBRUIK

TEGERA®-wegwerphandschoenen voor algemeen gebruik zijn geschikt voor industriële toepassingen zoals auto-industrie, schoonmaakwerk, voedselverwerking, verpakkingswerk en horeca, waarbij optimale flexibiliteit en beweeglijkheid doorslaggevend zijn bij de handschoenkeuze.



**84301**

**Nitriël**

0,06/240 mm



**84303**

**Nitriël**

0,06/240 mm



**842**

**Nitriël**

0,07/240 mm



**858/85801**

**Nitriël**

0,15/280 mm



**846**

**Nitriël**

0,19/290 mm



**849**

**Nitriël**

0,19/290 mm



**555**

**PE**

0,02/300 mm



**819A**

**PVC (Vinyl)**  
0,08/240 mm



**825A**

**PVC (Vinyl)**  
0,10/240 mm



**833**

**Latex**

0,10/240 mm



### HANDSCHOENEN MET BESCHERMING TEGEN SPATTEN VAN CHEMISCHE STOFFEN

TEGERA®-wegwerphandschoenen met bescherming tegen spatten van chemische stoffen zijn geschikt voor zowel industriële toepassingen met potentieel schadelijke stoffen als voor de horecasector en productieprocessen in de auto-industrie. Onze hoogwaardige wegwerphandschoenen bieden een goede combinatie van beweeglijkheid en comfort, voor optimale bescherming tegen spatten in omgevingen met potentiële blootstelling aan chemische stoffen.



**NIEUW**

**84510**

**Nitrile**

0,11/240 mm



**836**

**Neopreen**

0,12/240 mm



**837**

**Neopreen**

0,12/290 mm



# CHEMISCHE BESCHERMING EN VLOEISTOFBESCHERMING

## SOORT BESCHERMING

(dikte / lengte)  
\*) De vermelde dikte is geschat



### HAND-SCHOENEN VOOR ALGEMEEN GEBRUIK

TEGERA®-handschoenen voor algemeen gebruik zijn geschikt voor lichte industriële of huishoudelijke toepassingen, zoals schoonmaakwerk, voedselverwerking en verpakkingswerk. Onze handschoenen voor algemeen gebruik voldoen aan de behoeftes voor zowel comfort als handbescherming, voor werk met licht-chemisch agressieve vloeistoffen zoals water, oliën, oppervlakreactieve huishoudelijke stoffen en voedingsmiddelen.



**184A**

**Nitriël**

0,21/330 mm



**18601**

**Nitriël**

0,38/330 mm



**NIEUW**

**8190A**

**PVC (Vinyl)**

0,25/300 mm



**NIEUW**

**8180A**

**PVC (Vinyl)**

0,55/330 mm



**8145**

**Latex**

0,33/300 mm



**8150**

**Latex**

0,4/300 mm



**8162**

**Latex**

1,3/350 mm contactwarmte < 250°C



**8163**

**Latex**

1,3/350 mm contactwarmte < 250°C



### HAND-SCHOENEN MET CHEMISCHE BESCHERMING

TEGERA®-handschoenen met chemische bescherming zijn geschikt voor industriële toepassingen waarbij de gebruiker naast chemische bescherming ook extra krachtige bescherming nodig heeft, zoals hitte- of snijbescherming. Door chemicaliën veroorzaakt lichamelijk letsel kan in bijna elke sector voorkomen, en leidt tot gezondheidsrisico's en kosten. Als antwoord op de grote hoeveelheid gevaarlijke industriële situaties, bieden we een groot assortiment handschoenen met chemische bescherming.



**186**

**Nitriël**

0,38/310 mm



**47A**

**Nitriël**

0,45/330 mm



**48**

**Nitriël**

0,6/450 mm



**7361**

**Nitriël**

0,3\*/340 mm, contactwarmte < 100°C



**7363**

**Nitriël**

0,3\*/340 mm, contactwarmte < 100°C



**7350**

**Nitriël**

0,3\*/300 mm



**7351**

**Nitriël**

0,3\*/300 mm



**16**

**Butyl**

0,34/350 mm



**71000**

**PVC (Vinyl)**

0,2\*/320 mm



**12930**

**PVC (Vinyl)**

0,2\*/300 mm, contactwarmte < 100°C



**12935**

**PVC (Vinyl)**

0,2\*/350 mm, contactwarmte < 100°C



**12945**

**PVC (Vinyl)**

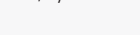
0,2\*/450 mm, contactwarmte < 100°C



**12910**

**PVC (Vinyl)**

0,3\*/700 mm



**7390**

**PVC (Vinyl)**

0,4\*/300 mm



**10PG**

**PVC (Vinyl)**

0,7\*/350 mm



**494**

**Neopreen**

0,5\*/450 mm, contactwarmte < 500°C



**241**

**Neopreen Latex**

0,68/410 mm



**2301**

**Neopreen Latex**

0,7\*/320 mm



**2311**

**Neopreen Latex**

0,7\*/320 mm



**8160**

**Latex**

0,5/300 mm, contactwarmte < 250°C



**81000**

**Latex**

0,80/300 mm



# BESCHERM JEZELF TEGEN GEVAARLIJKE CHEMICALIËN

Als je omgaat met oliën en chemicaliën zonder je handen te beschermen, dan stel je jezelf niet alleen bloot aan huidletsel, maar ook aan schade aan het zenuwstelsel en je vitale organen. Daarnaast loop je risico op huidirritatie, overgevoeligheid en schade door bijtende stoffen, veroorzaakt door chemicaliën.

## RAADPLEEG ONS ALS HET OM HANDSCHOENEN MET CHEMISCHE BESCHERMING GAAT

Gebruik altijd onze gids voor chemische bescherming, of raadpleeg onze verkopers bij het kiezen van handschoenen. Handschoenen met chemische bescherming zijn bedoeld voor eendaags gebruik, en soms zelfs voor kortere periodes, afhankelijk van de aanwezige chemicaliën, hun concentratie, temperatuur, etc.

## WAAR MOET JE AAN DENKEN BIJ HET KIEZEN VAN HANDSCHOENEN MET CHEMISCHE BESCHERMING:

- Een handschoen die goed beschermt tegen één bepaalde chemische stof, kan mogelijk zeer slecht beschermen tegen een mengsel van chemicaliën.
- In de regel zijn handschoenen met chemische bescherming bedoeld voor eendaags gebruik. Ze mogen niet worden hergebruikt.
- Een gebruikte handschoen is chemisch verontreinigd, en bij aanraking bestaat het risico dat de huid wordt blootgesteld aan schadelijke stoffen.
- Hogere temperaturen verkorten de tijd die nodig is voor het binnendringen van de chemische stof.
- Dikkere materialen hebben over het algemeen een langere doorbraaktijd.
- Zodra een chemische stof is opgenomen, blijft deze binnendringen (permeatie) in de beschermende handschoen.
- Doordringing van een beschermende handschoen gebeurt op moleculair niveau en is dus niet zichtbaar met het blote oog.
- Zelfs de beste handschoenen verliezen hun beschermende eigenschappen als ze mechanisch zijn beschadigd of als de chemische stof eenmaal door het materiaal heen is gedrongen.
- Sterk bijtende chemicaliën kunnen het handschoenmateriaal blijvend beschadigen door dit af te breken vóór de opgegeven doorbraaktijd.

### PERMEATIE

Permeatie is een proces waarbij een chemische stof wordt geabsorbeerd en op moleculair niveau door het handschoenmateriaal heen dringt.

### PENETRATIE

Penetratie betreft de verplaatsing van de chemische stof door gaatjes en andere onvolkomenheden in het handschoenmateriaal.

### DEGRADATIE

Degradatie is de situatie waarin de fysieke weerstand van het handschoenmateriaal verslechtert onder invloed van een chemische stof.

## HET MENGEN VAN CHEMICALIËN KAN ONVOORZIENE GEVOLGEN HEBBEN

Twee chemische stoffen met bekende eigenschappen kunnen een onverwacht effect teweegbrengen wanneer ze worden vermengd. Aangezien het aantal chemische stoffen op de markt enorm is, is het nagenoeg onmogelijk om alle denkbare combinaties te testen. Er bestaan modellen voor het schatten van de gecombineerde effecten op basis van wat er bekend is over de componenten van de chemicaliën. Deze veronderstellen echter dat er informatie beschikbaar is en dat de betreffende chemische stoffen hetzelfde werkingsmechanisme hebben. Dit betekent dat de modellen alleen kunnen worden gebruikt voor groepen van chemische stoffen die zich op een vergelijkbare manier gedragen – niet voor complexe mengsels van chemische stoffen waaraan we in werkelijkheid worden blootgesteld.

Neem contact op met een van onze verkopers voor hulp bij het vinden van een geschikte handschoen voor bescherming tegen het betreffende chemische mengsel.

### BETEKENIS SYMBOLEN:



Algemene bescherming



Bescherming tegen spatten van chemische stoffen



Chemische bescherming



# HANDSCHOENEN MET CHEMISCHE BESCHERMING

## Doorbraaktijden (BTT) voor een selectie van veelvoorkomende chemicaliën

De doorbraaktijd (BTT) is de tijd waarin een chemische stof geacht wordt om door een materiaal heen te zijn gedrongen. Dit hangt voornamelijk af van het materiaal en daarnaast van de dikte. Alle gegevens zijn gebaseerd op volledig contact met de chemicaliën bij kamertemperatuur, en moeten worden aangepast aan de werkelijke omstandigheden en de bijkomende risico's. Handschoenmodellen met een dikte van minder dan 0,3 mm mogen niet worden gebruikt voor volledig contact (onderdompeling), maar alleen als bescherming tegen spatcontact met chemische stoffen. De BTT-gegevens in deze chemische beschermingsgids zijn afkomstig van gecombineerde gegevens uit laboratoriumtests en onze interne database. De BTT-waarden worden berekend aan de hand van de meest geschikte experimentele punten (resultaten) en naar beneden afgerond naar de dichtstbijzijnde EN374-klasse.

Doorbraaktijd [min]	EN374-KLASSE	Opmerkingen
480	6	BTT ≥ 480 min. Handschoenen met chemische bescherming mogen doorgaans niet langer dan 480 minuten worden gebruikt.
240	5	BTT = 240–480 min.
120	4	BTT = 120–240 min.
60	3	BTT = 60–120 min.
30	2	BTT = 30–60 min.
10	1	BTT = 10–30 min.
N/A	-	Niet aanbevolen
-	-	BTT-gegevens niet beschikbaar, neem contact op voor meer informatie

### Garantiebeperkingen en gebruik van disclaimers

Deze informatie wordt uitsluitend verstrekt als een service voor de evaluatie van onze handschoenen bij een specifieke toepassing door de eindgebruiker. De verstrekte informatie weerspiegelt de prestaties van handschoenmaterialen onder zorgvuldig gecontroleerde omstandigheden. Eijendals AB aanvaardt geen enkele verplichting of aansprakelijkheid in verband met ondersteunende informatie bij het gebruik van handschoenen. Het is de verantwoordelijkheid van de koper en/of gebruiker om het toxiciteitsniveau van de te hanteren materialen te bepalen en de juiste handschoen te kiezen die geschikt is voor een bepaalde toepassing.

## Doorbraaktijden voor een selectie van veelvoorkomende chemicaliën

CAS-nummer	Materiaal		Nitriel						
	Dikte (mm)		0,10	0,15	0,19	0,3	0,38	0,45	0,60
	Chemische benaming	%							
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	30	60	60	120	120	240	240
108-65-6	1-Methoxy-2-propylacetaat	100	10	10	30	30	60	60	60
111-76-2	2-Butoxyethanol	100	30	60	60	120	240	240	240
64-19-7	Azijnzuur, glaciaal	100	30	60	60	120	120	120	240
67-64-1	Aceton	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
75-05-8	Acetonitril	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10
79-10-7	Acrylzuur	100	10	10	10	30	30	60	60
107-13-1	Acrylonitril	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
107-18-6	Allylalcohol	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
1336-21-6	Ammoniumhydroxide	100	30	60	60	120	120	240	240
71-43-2	Benzeen	100	N/A	N/A	N/A	10	10	10	30
98-88-4	Benzoylchloride	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
590-92-1	Broompropionzuur	100	N/A	10	10	30	60	60	60
123-86-4	Butylacetaat	100	10	10	10	30	30	30	60
71-36-3	Butylalcohol	100	60	120	120	240	240	240	480
75-15-0	Koolstofdisulfide	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10
56-23-5	Tetrachloorkoolstof	100	30	60	60	120	120	120	240
67-66-3	Chloroform	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
68308-34-9	Ruwe aardolie	100	10	30	30	60	120	120	240
108-93-0	Cyclohexanol	100	120	240	240	480	480	480	480
108-94-1	Cyclohexanon	100	10	30	30	30	60	60	60
84-74-2	Dibutylfalaat	100	60	120	120	240	240	480	480
68334-30-5	Dieselolie	100	60	120	120	240	240	480	480
109-89-7	Diethylamine	100	N/A	N/A	N/A	10	10	10	30
68-12-2	Dimethylformamide	100	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10
67-68-5	Dimethylsulfoxide	100	10	30	30	60	60	120	120
64-17-5	Ethanol	100	30	60	60	120	120	120	240
141-78-6	Ethylacetaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10
110-80-5	Ethylglycol	100	30	30	60	60	120	120	120
75-04-7	Ethylamine	100	N/A	10	10	10	10	30	30
107-21-1	Ethyleenglycol	100	60	120	120	240	240	240	480
111-15-9	Ethylglycolacetaat	100	10	10	10	30	30	30	60
50-00-0	Formaldehyde	37	240	240	480	480	480	480	480
64-18-6	Mierenzuur	98	30	30	60	60	120	120	120
76-13-1	Freon TF	100	30	60	60	120	120	240	240
96-48-0	Gamma-butyrolacton	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
8006-61-9	Benzine	100	60	120	120	240	240	240	480
111-30-8	Glutaraldehyde	50	120	240	240	480	480	480	480
142-82-5	Heptaan	100	30	60	120	120	240	240	240
999-97-3	Hexamethylsilazaan	100	60	120	120	240	480	480	480
110-54-3	Hexaan	100	60	120	120	240	240	240	480
7647-01-0	Zoutzuur	37	60	60	120	120	240	240	240
7664-39-3	Fluorwaterstofzuur	48	10	10	30	30	60	60	60
7722-84-1	Waterstofperoxide	30	240	240	480	480	480	480	480
540-84-1	Iso-octaan	100	60	120	120	240	240	240	480
78-59-1	Isoforon	100	10	10	10	30	60	60	60
67-63-0	Isopropanol	100	60	120	120	240	240	240	480
110-16-7	Maleïnezuur	99	60	120	120	240	240	240	480
67-56-1	Methanol	100	10	10	30	30	60	60	60
96-33-3	Methylacrylaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
78-93-3	Methylethylketon	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
108-10-1	Methylisobutylketon	100	N/A	10	10	10	10	30	30
80-62-6	Methylmethacrylaat	100	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10
1634-04-4	Methyl-tert-butylether	100	30	60	60	120	240	240	240
74-89-5	Methylamine	40	240	480	480	480	480	480	480
75-09-2	Methyleenchloride	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8012-95-1	Minerale olie	100	60	120	120	240	480	480	480
108-90-7	Monochloorbenzeen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10
141-43-5	Mono-ethanolamine	100	120	120	240	240	480	480	480
872-50-4	N-methyl-2-pyrrolidon	100	10	10	10	30	30	30	60
109-60-4	n-Propylacetaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10
1120-21-4	n-Undecane	100	60	120	120	240	480	480	480
8030-30-6	Nafta	100	30	60	60	120	120	240	240
64742-49-0	Nafta, aardolie, met waterstof behandeld, licht	100	30	60	60	120	240	240	480
7697-37-2	Salpeterzuur	70	30	60	60	120	120	120	240
98-95-3	Nitrobenzeen	100	N/A	N/A	10	10	10	10	30
111-87-5	Octylalcohol	100	60	120	120	240	240	240	480
144-62-7	Oxaalzuur, verzadigde oplossing	99	60	120	120	240	240	240	480
79-21-0	Perazijnzuur	40	10	30	30	60	60	120	120
127-18-4	Perchloorethyleen	100	60	60	60	120	120	240	240
108-95-2	Fenol	90	30	30	60	60	120	120	120
7664-38-2	Fosforzuur	85	60	120	120	240	240	240	480
110-85-0	Piperazine	100	10	10	10	30	30	60	60
71-23-8	Propanol	100	60	120	120	240	240	240	480
107-12-0	Propionitril	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
57-55-6	Propyleenglycol	100	60	120	120	240	480	480	480
110-86-1	Pyridine	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10
1310-73-2	Natriumhydroxide	50	240	480	480	480	480	480	480
8052-41-3	Stoddard oplosmiddel	100	60	120	120	240	480	480	480
100-42-5	Styreen	100	N/A	N/A	10	10	10	10	30
7664-93-9	Zwavelzuur	96	N/A	10	10	30	60	60	120
109-99-9	Tetrahydrofuraan	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
110-01-0	Tetrahydrothiofeen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
7719-09-7	Thionylchloride	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
108-88-3	Tolueen	100	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10
79-01-6	Trichloorethyleen	100	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10
102-71-6	Triethanolamine	100	60	120	120	240	240	240	480
121-44-8	Triethylamine	100	30	60	60	120	240	240	480
1330-20-7	Xyleen, isomeermengsel	100	10	10	10	30	30	30	60

Doorbraaktijden voor een selectie van veelvoorkomende chemicaliën

CAS-nummer	Materiaal		Latex						Neopreen		Neopreen/Latex	
	Dikte (mm)		0,10	0,33	0,38	0,40	0,5	0,80	0,12	0,5	0,68	0,7
	Chemische benaming	%										
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	N/A	30	30	30	60	120	30	120	120	120
108-65-6	1-Methoxy-2-propylacetaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A
111-76-2	2-Butoxyethanol	100	N/A	10	10	10	10	30	N/A	60	60	60
64-19-7	Azijnzuur, glaciaal	100	N/A	30	30	30	60	120	30	120	240	240
67-64-1	Aceton	100	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	N/A	10	10	10
75-05-8	Acetonitril	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	60	60	60
79-10-7	Acrylzuur	100	N/A	10	10	30	30	60	10	120	120	120
107-13-1	Acrylonitril	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	10	10	10
107-18-6	Allylalcohol	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	10	30	30
1336-21-6	Ammoniumhydroxide	100	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
71-43-2	Benzeen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	10	10
98-88-4	Benzoylechloride	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	10	10
590-92-1	Broompropionzuur	100	N/A	60	60	60	120	480	30	120	240	240
123-86-4	Butylacetaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	10	10	10
71-36-3	Butylalcohol	100	N/A	10	10	30	30	120	30	120	120	120
75-15-0	Koolstofdisulfide	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
56-23-5	Tetrachloorkoolstof	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10
67-66-3	Chloroform	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
68308-34-9	Ruwe aardolie	100	N/A	10	10	10	10	10	10	30	60	60
108-93-0	Cyclohexanol	100	N/A	30	30	60	120	240	60	240	240	240
108-94-1	Cyclohexanon	100	N/A	N/A	N/A	10	10	10	N/A	10	30	30
84-74-2	Dibutylfalaat	100	10	60	60	60	120	120	30	120	120	120
68334-30-5	Dieselolie	100	-	-	-	-	-	-	10	120	120	120
109-89-7	Diethylamine	100	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	60	60	60
68-12-2	Dimethylformamide	100	N/A	10	10	10	10	60	N/A	30	30	30
67-68-5	Dimethylsulfoxide	100	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
64-17-5	Ethanol	100	N/A	10	10	10	30	30	60	240	240	240
141-78-6	Ethylacetaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	10	10	10
110-80-5	Ethylglycol	100	N/A	10	10	10	10	30	10	120	120	120
75-04-7	Ethylamine	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	30	60	60
107-21-1	Ethyleenglycol	100	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
111-15-9	Ethylglycolacetaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	10	30	10	30	60	60
50-00-0	Formaldehyde	37	60	240	240	240	240	480	120	480	480	480
64-18-6	Mierenzuur	98	10	60	60	60	60	120	60	240	240	240
76-13-1	Freon TF	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	30	120	120	120
96-48-0	Gamma-butyrolacton	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	30	60	60
8006-61-9	Benzine	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10
111-30-8	Glutaraldehyde	50	60	120	120	240	240	480	120	480	480	480
142-82-5	Heptaan	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	30	60	60
999-97-3	Hexamethylsilazaan	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A
110-54-3	Hexaan	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	30	30	30
7647-01-0	Zoutzuur	37	60	120	120	120	240	480	60	240	240	240
7664-39-3	Fluorwaterstofzuur	48	10	60	60	60	120	120	30	240	480	480
7722-84-1	Waterstofperoxide	30	480	480	480	480	480	480	60	480	480	480
540-84-1	Iso-octaan	100	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	10	60	60	60
78-59-1	Isoforon	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	60	120	120
67-63-0	Isopropanol	100	N/A	10	10	10	30	60	60	240	240	240
110-16-7	Maleïnezuur	99	60	120	240	240	240	480	60	240	480	480
67-56-1	Methanol	100	N/A	N/A	N/A	10	10	10	30	120	240	240
96-33-3	Methylacrylaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	10	10
78-93-3	Methylethylketon	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A
108-10-1	Methylisobutylketon	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	10	10	10
80-62-6	Methylmethacrylaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	10	10
1634-04-4	Methyl-tert-butylether	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10
74-89-5	Methylamine	40	N/A	30	30	30	60	120	120	480	480	480
75-09-2	Methyleenchloride	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A
8012-95-1	Minerale olie	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
108-90-7	Monochloorbenzeen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A
141-43-5	Mono-ethanolamine	100	60	120	120	120	240	480	60	240	480	480
872-50-4	N-methyl-2-pyrrolidon	100	N/A	10	10	30	30	120	10	60	120	120
109-60-4	n-Propylacetaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10
1120-21-4	n-Undecane	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8030-30-6	Nafta	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A
64742-49-0	Nafta, aardolie, met waterstof behandeld, licht	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7697-37-2	Salpeterzuur	70	30	120	120	120	240	480	60	240	240	240
98-95-3	Nitrobenzeen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	10	30	N/A	30	30	30
111-87-5	Octylalcohol	100	30	60	120	120	120	240	30	120	120	120
144-62-7	Oxaalzuur, verzadigde oplossing	99	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
79-21-0	Perazijnzuur	40	N/A	10	10	10	10	30	60	240	480	480
127-18-4	Perchloorethyleen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10
108-95-2	Fenol	90	30	60	60	120	120	240	30	120	240	240
7664-38-2	Fosforzuur	85	120	480	480	480	480	480	60	240	480	480
110-85-0	Piperazine	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A
71-23-8	Propanol	100	N/A	30	30	30	30	60	10	60	60	60
107-12-0	Propionitril	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	-	-	-	-
57-55-6	Propyleenglycol	100	10	120	120	120	240	480	30	240	240	240
110-86-1	Pyridine	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	10	10	10
1310-73-2	Natriumhydroxide	50	120	480	480	480	480	480	60	240	240	240
8052-41-3	Stoddard oplosmiddel	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	30	60	60
100-42-5	Styreen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A
7664-93-9	Zwavelzuur	96	120	480	480	480	480	480	60	240	240	240
109-99-9	Tetrahydrofuraan	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A
110-01-0	Tetrahydrothiofeen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A
7719-09-7	Thionylchloride	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A
108-88-3	Toluene	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
79-01-6	Trichloorethyleen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	N/A	N/A	N/A
102-71-6	Triethanolamine	100	240	480	480	480	480	480	60	240	240	240
121-44-8	Triethylamine	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A	30	60	60
1330-20-7	Xyleen, isomeermengsel	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10



## Doorbraaktijden voor een selectie van veelvoorkomende chemicaliën

CAS-nummer	Materiaal		PVC/Vinyl							Butyl
	Dikte (mm)		0,10	0,25	0,3*	0,4*	0,40	0,55	0,7*	0,34
	Chemische benaming	%								
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	100	N/A	10	10	10	10	30	30	240
108-65-6	1-Methoxy-2-propylacetaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	480
111-76-2	2-Butoxyethanol	100	N/A	10	10	30	10	30	60	240
64-19-7	Azijnzuur, glaciaal	100	30	60	60	120	60	120	120	480
67-64-1	Aceton	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	240
75-05-8	Acetonitril	100	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	120
79-10-7	Acrylzuur	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	480
107-13-1	Acrylonitril	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	120
107-18-6	Allylalcohol	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	240
1336-21-6	Ammoniumhydroxide	100	60	240	240	240	240	480	480	480
71-43-2	Benzeen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10
98-88-4	Benzoylchloride	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	120
590-92-1	Broompropionzuur	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	480
123-86-4	Butylacetaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	60
71-36-3	Butylalcohol	100	N/A	10	10	10	10	30	60	480
75-15-0	Koolstofdisulfide	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
56-23-5	Tetrachloorkoolstof	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10
67-66-3	Chloroform	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
68308-34-9	Ruwe aardolie	100	10	30	30	60	30	60	60	-
108-93-0	Cyclohexanol	100	10	60	60	60	60	120	120	480
108-94-1	Cyclohexanon	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	480
84-74-2	Dibutylfataat	100	N/A	10	10	30	30	60	60	480
68334-30-5	Dieselolie	100	N/A	10	30	30	30	60	120	60
109-89-7	Diethylamine	100	N/A	N/A	N/A	10	N/A	10	10	10
68-12-2	Dimethylformamide	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	240
67-68-5	Dimethylsulfoxide	100	N/A	N/A	10	10	10	10	10	240
64-17-5	Ethanol	100	N/A	N/A	10	10	10	30	60	240
141-78-6	Ethylacetaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	120
110-80-5	Ethylglycol	100	N/A	N/A	N/A	10	N/A	10	30	480
75-04-7	Ethylamine	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	240
107-21-1	Ethyleenglycol	100	10	120	120	240	240	480	480	480
111-15-9	Ethylglycolacetaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	240
50-00-0	Formaldehyde	37	30	120	240	480	240	480	480	480
64-18-6	Mierenzuur	98	120	480	480	480	480	480	480	60
76-13-1	Freon TF	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	60
96-48-0	Gamma-butyrolacton	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	480
8006-61-9	Benzine	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
111-30-8	Glutaraldehyde	50	60	120	120	240	240	240	480	480
142-82-5	Heptaan	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	N/A
999-97-3	Hexamethyldisilazaan	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	240
110-54-3	Hexaan	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10
7647-01-0	Zoutzuur	37	60	240	240	240	240	480	480	240
7664-39-3	Fluorwaterstofzuur	48	N/A	10	10	10	10	30	30	240
7722-84-1	Waterstofperoxide	30	60	240	240	240	240	480	480	480
540-84-1	Iso-octaan	100	N/A	N/A	10	10	10	10	30	10
78-59-1	Isoforon	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10	480
67-63-0	Isopropanol	100	10	30	30	60	30	60	60	480
110-16-7	Maleïnezuur	99	10	30	60	60	60	120	120	480
67-56-1	Methanol	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	240
96-33-3	Methylacrylaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	120
78-93-3	Methylethylketon	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	120
108-10-1	Methylisobutylketon	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	120
80-62-6	Methylmethacrylaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	60
1634-04-4	Methyl-tert-butylether	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10
74-89-5	Methylamine	40	10	30	30	60	60	60	120	480
75-09-2	Methyleenchloride	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
8012-95-1	Minerale olie	100	-	-	-	-	-	-	-	-
108-90-7	Monochloorbenzeen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A
141-43-5	Mono-ethanolamine	100	120	480	480	480	480	480	480	240
872-50-4	N-methyl-2-pyrrolidon	100	N/A	N/A	N/A	10	N/A	10	30	480
109-60-4	n-Propylacetaat	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	30
1120-21-4	n-Undecane	100	-	-	-	-	-	-	-	-
8030-30-6	Nafta	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A
64742-49-0	Nafta, aardolie, met waterstof behandeld, licht	100	-	-	-	-	-	-	-	-
7697-37-2	Salpeterzuur	70	60	240	240	240	240	480	480	480
98-95-3	Nitrobenzeen	100	N/A	10	10	30	30	30	60	480
111-87-5	Octylalcohol	100	10	30	60	60	60	120	120	480
144-62-7	Oxaalzuur, verzadigde oplossing	99	30	120	120	240	240	480	480	480
79-21-0	Perazijnzuur	40	N/A	N/A	N/A	10	10	10	10	480
127-18-4	Perchloorethyleen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
108-95-2	Fenol	90	N/A	10	10	30	10	30	30	480
7664-38-2	Fosforzuur	85	60	120	240	240	240	480	480	480
110-85-0	Piperazine	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	30
71-23-8	Propanol	100	10	10	30	30	30	30	60	480
107-12-0	Propionitril	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A
57-55-6	Propyleenglycol	100	-	-	-	-	-	-	-	480
110-86-1	Pyridine	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	60
1310-73-2	Natriumhydroxide	50	60	240	240	480	240	480	480	480
8052-41-3	Stoddard oplosmiddel	100	N/A	10	10	10	10	30	60	N/A
100-42-5	Styreen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A
7664-93-9	Zwavelzuur	96	30	120	120	120	120	240	240	480
109-99-9	Tetrahydrofuraan	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
110-01-0	Tetrahydrothiofeen	100	-	-	-	-	-	-	-	-
7719-09-7	Thionylchloride	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	-
108-88-3	Toluene	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
79-01-6	Trichloorethyleen	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10
102-71-6	Triethanolamine	100	30	120	120	120	120	240	240	480
121-44-8	Triethylamine	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	N/A
1330-20-7	Xyleen, isomeermengsel	100	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10	10

\* Handschoenen die uit meer dan één materiaal bestaan. Het materiaal dat hoofdkverantwoordelijk is voor de chemische bescherming wordt vermeld en gebruikt in de berekening (als of dit het enige materiaal is). De vermelde dikte is een schatting op basis van BTT-gegevens voor handschoenen met (alleen) hetzelfde materiaal, en kan worden beschouwd als een gelijkwaardige dikte (waarschijnlijk lager ingeschat en daardoor is de BTT ook lager ingeschat).

Vloeistof-barrière

# HANDSCHOENMATEN: KLEURCODERING

Het toevoegen van deze kleuren op het handschoenlabel, op de verpakking of op de boorden maakt het gemakkelijker om snel jouw maat te vinden. Let op: Andere merken kunnen een kleurcodering hebben die afwijkt van die van TEGERA®.

<b>4</b> 3X-SMALL	<b>5</b> XX-SMALL	<b>6</b> X-SMALL	<b>7</b> SMALL	<b>8</b> MEDIUM	<b>9</b> LARGE
<b>10</b> X-LARGE	<b>11</b> XX-LARGE	<b>12</b> 3X-LARGE	<b>13</b> 4X-LARGE	<b>14</b> 5X-LARGE	<b>15</b> 6X-LARGE



## BETEKENIS SYMBOLEN, BESCHERMENDE HANDSCHOENEN



EN 388:2016 + A1:2018  
Handschoenen met bescherming tegen mechanische risico's.



EN ISO 374-1:2016 + A1:2018  
Handschoenen met bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen – Deel 1: Terminologie en prestatie-eisen voor chemische risico's.



EN 374-5:2016  
Handschoenen met bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen – Deel 5: Terminologie en prestatie-eisen voor risico's met micro-organismen.



EN 407:2004  
Handschoenen met bescherming tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)



EN 407:2020  
Handschoenen met bescherming tegen thermische risico's (hitte en/of vuur)



EN 407:2020  
Handschoenen met bescherming tegen thermische risico's (hitte en/of vuur). Zonder beperkte vlamverspreiding.

### UPDATES VAN EN 407



EN 511:2006  
Handschoenen met bescherming tegen kou.



EN ISO 11393-4:2019  
Handschoenen met bescherming tegen een handbediende kettingzaag.



EN 16350:2014  
Beschermende handschoenen – Elektrostatische eigenschappen.



Geschikt voor contact met levensmiddelen.



Geschikt voor contact met levensmiddelen, behalve voor vette levensmiddelen.



Informatie



Waterdicht membraan



Waterafstotend



Winddicht



Ademend



Snijbescherming



Warme voering



ESD



Kort model



Algemene bescherming



Bescherming tegen spatten van chemische stoffen



Chemische bescherming



Latex



Voor touchscreen

Ejendals werkt doorlopend aan productontwikkeling, en zodoende behouden we ons het recht voor om veranderingen door te voeren in de productseries. We kunnen niet aansprakelijk worden gesteld voor eventuele drukfouten of beperkingen van de print techniek die wordt gebruikt om kleuren in de catalogus/brochure weer te geven. We werken met levende, natuurlijke materialen, dus kleur- en structuurvariaties tussen producten en leveringen kunnen voorkomen.









# EJENDALS MEDIABANK

## MEDIABANK

In de *Ejendals Mediabank* kan je content bekijken, delen en downloaden.

## BEKIJKEN

Hier vind je allerlei materiaal voor Ejendals, TEGERA en JALAS, waaronder afbeeldingen, video's en catalogi. Zoek op mediatype, merk, product, campagne, bedrijfstak, taal en meer! Eenvoudig te gebruiken, gemakkelijk te vinden!

## DELEN

Deel eenvoudig documenten naar keuze met je collega's door het sturen van links.

## DOWNLOADEN

Je kunt de materialen, zoals catalogi, eerst bekijken voordat je ze snel en eenvoudig naar je computer downloadt.



De ideale plek om het voor jou relevante materiaal te vinden. Je vindt het hier:







4	Mechanische bescherming: <b>Precisiewerk</b>
8	Mechanische bescherming: <b>Allround werk</b>
12	Mechanische bescherming: <b>Zwaar werk</b>
14	<b>Snijbescherming</b>
20	Thermische bescherming: <b>Koude-isolerend</b>
24	Thermische bescherming: <b>Hitte &amp; lassen</b>
26	<b>ESD- en/of ATEX-handschoenen</b>
28	<b>Uniformhandschoenen</b>
30	<b>Overige bescherming</b> (Trillingen, impact, polssteun, kettingzaag)
32	<b>Handschoenen met vloeistofbarrière</b>
40	<b>Algemene informatie</b>

Handbescherming