


TEGEN CHEMICALIËN BESCHERMENDE HANDSCHOEN

Laboratorium

Farmaceutisch

Hantering van
chemicaliën

Gefabriceerd met gebruikmaking van een zevenlaags barriërelaminaatmateriaal, bieden Kemblok™ handschoenen uitstekende bescherming tegen een breed scala van chemicaliën.

- Bescherming tegen chemicaliën en micro-organismen volgens EN 374-1:2016
- Kan worden gedragen als laag onder zwaardere handschoenen, voor mechanische bescherming
- Lichtgewicht en comfortabel
- Compatibel met de Permasure™ smartphone-app voor toxiciteitmodellen die veilige werktijden berekent voor meer dan 4000 chemicaliën (bezoek voor meer informatie www.respirexinternational.com/permasure)
- Werktemperatuur -40°C tot 70°C
- Silicone- en latexvrij
- Conform REACH

Certificatie:

- **EN374-1:2016 - Type A**
Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen. Indelingsniveau 6 met reagentia A, D, E, G, H & L
- **EN374-1:2016 - Type A**
Beschermende handschoenen tegen chemicaliën en micro-organismen. Met EN 374-2:2014 AQL prestatieniveau 3 inclusief virale indringing

Aanvullend:

- EN 420+A1:2009 Vingerbeweeglijkheid niveau 5

Bescherming tegen stoffen voor chemische oorlogsvoering:

Kemblok™ handschoenen zijn getest in overeenstemming met FINABEL O.7.C methoden bij het gerespecteerde Proqares laboratorium op weerstand tegen indringing door stoffen voor chemische oorlogsvoering tegen de volgende stoffen:

Stof	Doorbraaktijd (uren)	Temperatuur (°C)
mosterdstof (HD)	> 48	37
Sarine (GB)	> 48	37
Soman (GD)	> 48	37
VX	> 48	37

Voor chemische indringingsgegevens, zie volgende pagina.


Maatvoering

	Small	Medium	Large
EU-maat	11-12	13-14	14-15
US-maat	12-13	14-15	15-16

Levering:

Kemblok™ handschoenen worden geleverd in afgesloten zakken met 10 paar.

Kemblok™ en Respirex zijn geregistreerde handelsmerken van Respirex International Limited
Permasure™ is een geregistreerd handelsmerk van ,ITP Limited

Specificaties, configuraties en kleuren zijn onderworpen aan verandering zonder kennisgeving.

KEMBLOK™ HANDSCHOEN - CHEMISCHE INDRINGINGSGEGEVENS

Chemische stof Naam	Staat	CAS-nummer	Doorbraak EN374-3 (min.)	EN-klasse	Chemische stof Naam	Staat	CAS-nummer	Doorbraak EN374-3 (min.)	EN-klasse
acetaatanhydride	L	108-24-7	> 480	6	furaldehyde 2-	L	98-01-1	> 480	6
acetaatzuur (30%)	L	64-19-7	> 480	6	glutaraldehyde (5%)	L	111-30-8	> 480	6
acetaatzuur (ijzig)	L	64-19-7	> 480	6	heptaan	L	142-82-5	> 480	6
acetaldehyde	L	75-07-0	> 480	6	hexaan	L	110-54-3	> 480	6
acetofenon	L	98-86-2	> 480	6	hydrazinemonohydraat	L	7803-57-8	> 480	6
aceton	L	67-64-1	> 480	6	kaliunchromaat (sat. oplossing)	L	7789-00-6	> 480	6
acetonitril	L	75-05-8	> 480	6	keroseen	L	8008-20-8	> 480	6
acrylamide (50%)	L	79-06-1	> 480	6	koolstofdissulfide	L	75-15-0	> 480	6
acrylonitril	L	107-13-1	> 480	6	kwikchloride (sat. oplossing)	L	7487-94-7	> 480	6
acrylzuur	L	79-10-7	> 480	6	methacrylzuur	L	79-41-4	> 480	6
allylalcohol	L	107-18-6	> 480	6	methanol	L	67-56-1	> 480	6
ammoniak	G	7664-41-7	> 480	6	methyl -2-pyrrolidon n-	L	872-50-4	> 480	6
ammoniumhydroxide (35% NH ₃ in water)	L	1336-21-6	> 480	6	methyl-t-butyl-ether	L	1634-04-4	> 480	6
amylacetaat-n	L	628-63-7	> 480	6	methylacrylaat	L	96-33-3	> 480	6
aniline	L	62-53-3	> 480	6	methylchloride	G	74-87-3	> 480	6
benzeen	L	71-43-2	> 402	5	methyleenbromide	L	74-95-3	> 480	6
benzine, gelood	L	-	> 480	6	methylethylketon	L	78-93-3	> 480	6
benzine, ongelood	L	8006-61-9	> 480	6	methylmercaptaan	G	74-93-1	> 480	6
benzonitriël	L	100-47-0	> 480	6	methylmethacrylaat	L	80-62-6	> 480	6
benzoylchloride	L	98-88-4	> 480	6	methylvinylketon	L	78-94-4	> 480	6
benzylalcohol	L	100-51-6	> 480	6	mierenzuur (96%)	L	64-18-6	> 480	6
benzylchloride	L	100-44-7	> 480	6	natriumcyanide (45%)	L	143-33-9	> 480	6
broom	L	7726-95-6	8	0	natriumhydroxide 40%	L	1310-73-2	> 480	6
butaan	G	106-97-8	> 480	6	natriumhypochloriet (12% chloor)	L	7681-52-9	> 480	6
butadiene 1,3	G	106-99-0	> 480	6	nicotine	L	54-11-5	> 480	6
butanol n-	L	71-36-3	> 480	6	nitrobenzeen	L	98-95-3	> 480	6
butylaldehyde	L	123-72-8	> 480	6	nitromethaan (96%)	L	75-52-5	> 480	6
butylether n-	L	142-96-1	> 480	6	oleum 15% vrij SO ₃	L	8014-95-7	> 480	6
chloor	G	7782-50-5	> 480	6	perchloorzuur	L	7601-90-3	> 480	6
chloorbenzeen	L	108-90-7	389	5	propaan-2-ol	L	67-63-0	> 480	6
chloorethanol 2-	L	107-07-3	> 480	6	propyleenoxide 1,2-	L	75-56-9	> 480	6
chlooracetaatzuur (68%)	L	79-11-8	> 480	6	pyridine	L	110-86-1	> 480	6
chloroform	L	67-66-3	95	3	'Roundup'	L	-	> 480	6
cresol m-	L	108-39-4	> 480	6	onkruidverdelger	L	-	> 480	6
cyclohexaan	L	110-82-7	> 480	6	salpeterzuur (70%)	L	7697-37-2	> 480	6
cyclohexanon	L	108-94-1	> 480	6	salpeterzuur (> 90% dampen)	L	7697-37-2	> 480	6
di(2-ethylhexyl)ftalaat	L	117-81-7	> 480	6	styreen	L	100-42-5	> 480	6
dichloordimethylsilaan	L	75-78-5	> 480	6	tetrachloorethyleen	L	127-18-4	> 480	6
dichloormethaan	L	75-09-2	> 480	6	tetrahydrofuraan	L	109-99-9	> 480	6
dieselbrandstof	L	-	> 480	6	tolueen	L	108-88-3	> 480	6
diethylamine	L	109-89-7	> 480	6	tolueen 2,4-diisocynaat	L	584-84-9	> 480	6
dimethylacetamide N,N	L	127-19-5	> 480	6	toluidine o-	L	95-53-4	> 480	6
dimethylformamide N,N	L	4472-41-7	> 480	6	trichloorazijnzuur (80%)	L	650-51-1	> 480	6
dimethylsulfaat	L	77-78-1	> 480	6	trichloorbenzeen 1,2,4-	L	120-82-1	> 480	6
dimethylsulfide	L	75-18-3	84	3	trichloorethyleen	L	79-01-6	42	2
dimethylsulfoxide	L	67-68-5	> 480	6	triethylamine	L	121-44-8	> 480	6
dioxaan 1,4-	L	123-91-1	> 480	6	trifluorazijnzuur	L	76-05-1	> 480	6
epichloorhydrine	L	106-89-8	> 480	6	vinylacetaat	L	108-05-4	> 480	6
ethanol	L	64-17-5	> 480	6	vliegtuigbrandstof	L	-	> 480	6
ethanolamine	L	141-43-5	> 480	6	waterstofchloride	G	7647-01-0	> 480	6
ethylacetaat	L	141-78-6	> 480	6	waterstoffluoride (watervrij gas)	G	7664-39-3	304	5
ethylcellosolveacetaat	L	111-15-9	> 480	6	waterstoffluoride (watervrij gas)	L	7664-39-3	228	4
ethyleendiamine	L	107-15-3	> 480	6	waterstofperoxide (30%)	L	7722-84-1	> 480	6
ethyleendibromide	L	106-93-4	> 480	6	xyleen (iso-mix)	L	1330-20-7	> 480	6
ethyleenglycol	L	107-21-1	> 480	6	zoutzuur (37%)	L	7647-01-0	> 480	6
ethyleenoxide	G	75-21-8	> 480	6	zwaveldioxide	G	5-9-7446	> 480	6
fenol (85%)	L	108-95-2	> 480	6	zwavelzuur 50%	L	7664-93-9	> 480	6
fluorwaterstofzuur 48%	L	7664-39-3	> 480	6	zwavelzuur 95-98%	L	7664-93-9	> 480	6
fluorwaterstofzuur 73%	L	7664-39-3	> 480	6					
formaldehyde (37%)	L	50-00-0	> 480	6					
fosforoxytrichloride	L	10025-87-3	440	5					
fosforzuur (85%)	L	7664-38-2	> 480	6					