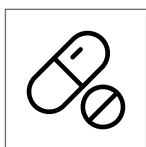




Descripción

Fabricados con un material laminado de barrera química de **siete capas**, los guantes Kemblok™ proporcionan una excelente **protección contra una amplia gama de productos químicos, virus y microorganismos**.

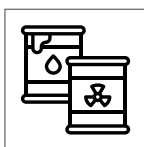
Aplicaciones:



Farmacéutica



Laboratorio

Manipulación
de productos
químicos

Certificación



EN374-1:2016 | Tipo A

Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos. Nivel de permeación 6 con reactivos A, D, E, G, H y L



EN374-5:2016

Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos Con EN 374-2: 2014 AQL Performance Level 3, incluida la penetración viral

Rendimiento del material



FINABEL 0.7.C

Agentes de guerra química

Documentación del producto



El certificado CE, la declaración de conformidad y las instrucciones para el usuario se pueden descargar desde la página del producto en el sitio web de Respirex; los enlaces se encuentran en la pestaña de descargas.

También hay videos sobre el procedimiento de colocación y sobre cómo usar la aplicación Permasure.

Características principales

Protección contra **productos químicos y microorganismos** según EN ISO 374-1:2016

Se puede usar como forro debajo de guantes más pesados que proporcionan protección mecánica

Ligero y cómodo

Compatible con la aplicación para teléfonos inteligentes de modelado de toxicidad **PermaSURE®** que calcula tiempos de trabajo seguros para más de 4.000 productos químicos



Diseño ergonómico ambidiestro

Destreza con los dedos Nivel 5 EN 420+A1:2009

Temperatura de trabajo -40°C a 70°C

Libre de silicona y látex

Conforme a REACH

Tallas

Talle	Tamaño UE	Tamaño US
Pequeño	11-12	12-13
Mediano	13-14	14-15
Grande	14-15	15-16

Suministro

	Código de producto (paquete de 10 pares)
Pequeño	B00385/S
Mediano	B00385/M
Grande	B00385/L

Los guantes Kemblok™ se entregan en bolsas selladas de 10 pares. Para pedidos más grandes, estos se suministran en una caja interna que contiene 5 bolsas (50 pares) con una caja externa que contiene 5 cajas internas (250 pares).

Datos de permeación química

Nombre químico	Estado	EN 374-1 Código	N.º CAS	Penetración EN374-3 (mín.)	Clase EN
acetaldehído	L		75-07-0	>480	6
acetato de amilo-n	L		628-63-7	>480	6
acetato de etil Cellosolve	L		111-15-9	>480	6
acetato de vinilo	L		108-05-4	>480	6
acetofenona	L		98-86-2	>480	6
acetona	L	B	67-64-1	>480	6
acetonitrilo	L	C	75-05-8	>480	6
ácido acético (30%)	L		64-19-7	>480	6
ácido acético (glacial)	L	N	64-19-7	>480	6
ácido acrílico	L		79-10-7	>480	6
ácido clorhídrico (37%)	L		7647-01-0	>480	6
ácido cloroacético (68%)	L		79-11-8	>480	6
ácido fórmico (96%)	L		64-18-6	>480	6
ácido fosfórico (85%)	L		7664-38-2	>480	6
ácido hidrofúorico (48%)	L	S	7664-39-3	>480	6
ácido hidrofúorico (73%)	L		7664-39-3	>480	6
ácido metacrílico	L		79-41-4	>480	6
ácido nítrico (> 90% humeante)	L		7697-37-2	>480	6
ácido nítrico (70%)	L	M	7697-37-2	>480	6
ácido perclórico	L		7601-90-3	>480	6
ácido sulfúrico -50%	L		7664-93-9	>480	6
ácido sulfúrico (95-98 %)	L	L	7664-93-9	>480	6
ácido tricloroacético (80 %)	L		650-51-1	>480	6
ácido trifluoroacético	L		76-05-1	>480	6
acrilamida (50%)	L		79-06-1	>480	6
acrilato de metilo	L		96-33-3	>480	6
acrilonitrilo	L		107-13-1	>480	6
alcohol alílico	L		107-18-6	>480	6
Aldehído butílico	L		123-72-8	>480	6
amoniaco	G		7664-41-7	>480	6
anhídrido acético	L		108-24-7	>480	6
anilina	L		62-53-3	>480	6
benceno	L		71-43-2	>402	5
bencil cloruro	L		100-44-7	>480	6
benzonitrilo	L		100-47-0	>480	6
bromo	L		7726-95-6	8	0
bromuro de metileno	L		74-95-3	>480	6
butadieno, 1,3	G		106-99-0	>480	6
butano	G		106-97-8	>480	6
butanol n-	L		71-36-3	>480	6
cianuro de sodio (45%)	L		143-33-9	>480	6
ciclohexano	L		110-82-7	>480	6
ciclohexanona	L		108-94-1	>480	6
cloro	G		7782-50-5	>480	6
clorobenceno	L		108-90-7	389	5
cloroetanol 2-	L		107-07-3	>480	6
cloroformo	L		67-66-3	95	3

Datos de permeación química (continuación)

Nombre químico	Estado	EN 374-1 Código	N.º CAS	Penetración EN374-3 (mín.)	Clase EN
cloruro de benzoilo	L		98-88-4	>480	6
cloruro de benzoilo	L		100-51-6	>480	6
cloruro de hidrógeno	G		7647-01-0	>480	6
cloruro de mercurio (solución saturada)	L		7487-94-7	>480	6
cloruro de metilo	G		74-87-3	>480	6
combustible de aviación	L		-	>480	6
combustible diesel	L		-	>480	6
cresol m-	L		108-39-4	>480	6
cromato de potasio (solución sat.)	L		7789-00-6	>480	6
dibromuro de etileno	L		106-93-4	>480	6
diclorodimetilsilano	L		75-78-5	>480	6
diclorometano	L	D	75-09-2	>480	6
dietilamina	L	G	109-89-7	>480	6
dimetilacetamida, N, N	L		127-19-5	>480	6
dimetilformamida N,N	L		4472-41-7	>480	6
dimetilsulfóxido	L		67-68-5	>480	6
dioxano 1,4-	L		123-91-1	>480	6
dióxido de azufre	G		7446-09-5	>480	6
disulfuro de carbono	L	E	75-15-0	>480	6
epiclorhidrina	L		106-89-8	>480	6
estireno	L		100-42-5	>480	6
etanol	L		64-17-5	>480	6
etanolamina	L		141-43-5	>480	6
Éter butílico n-	L		142-96-1	>480	6
etilacetato	L	I	141-78-6	>480	6
etilendiamina	L		107-15-3	>480	6
fenol (85%)	L		108-95-2	>480	6
fluoruro de hidrógeno (gas anhidro)	G		7664-39-3	304	5
fluoruro de hidrógeno (líquido anhidro)	L		7664-39-3	228	4
formaldehído (37%)	L	T	50-00-0	>480	6
ftalato de di(2-etilhexilo)	L		117-81-7	>480	6
furaldehído 2-	L		98-01-1	>480	6
gasolina sin plomo	L		8006-61-9	>480	6
gasolina sin plomo	L		-	>480	6
glicol de etileno	L		107-21-1	>480	6
glutaraldehído (5%)	L		111-30-8	>480	6
heptano	L	J	142-82-5	>480	6
Herbicida "Roundup"	L		-	>480	6
hexano	L		110-54-3	>480	6
hidracina monohidrato	L		7803-57-8	>480	6
hidróxido de amonio (35% NH3 en agua)	L	O	1336-21-6	>480	6
hidróxido sódico -40%	L	K	1310-73-2	>480	6
hipoclorito de sodio (12% de cloro)	L		7681-52-9	>480	6
metanol	L	A	67-56-1	>480	6
metil -2-pirrolidona n-	L		872-50-4	>480	6
metil mercaptano	G		74-93-1	>480	6

Datos de permeación química (continuación)

Nombre químico	Estado	EN 374-1 Código	N.º CAS	Penetración EN374-3 (mín.)	Clase EN
metil vinil cetona	L		78-94-4	>480	6
metil-t-butil-éter	L		1634-04-4	>480	6
metiletilcetona	L		78-93-3	>480	6
metilmetacrilato	L		80-62-6	>480	6
nicotina	L		54-11-5	>480	6
nitrobenzeno	L		98-95-3	>480	6
nitrometano (96%)	L		75-52-5	>480	6
óleum (15% libre de SO ₃)	L		8014-95-7	>480	6
óxido de etileno	G		75-21-8	>480	6
óxido de propileno 1,2-	L		75-56-9	>480	6
peróxido de hidrógeno (30%)	L	P	7722-84-1	>480	6
piridina	L		110-86-1	>480	6
propan-2-ol	L		67-63-0	>480	6
queroseno	L		8008-20-8	>480	6
sulfato de dimetilo	L		77-78-1	>480	6
sulfuro de dimetilo	L		75-18-3	84	3
tetracloroetileno	L		127-18-4	>480	6
tetrahidrofurano	L	H	109-99-9	>480	6
tolueno	L	F	108-88-3	>480	6
tolueno2,4-diisocianato	L		584-84-9	>480	6
toluidina o-	L		95-53-4	>480	6
triclorobenzeno, 1,2,4-	L		120-82-1	>480	6
tricloroetileno	L		79-01-6	42	2
tricloruro de fósforo	L		10025-87-3	440	5
trietilamina	L		121-44-8	>480	6
xileno (iso-mezcla)	L		1330-20-7	>480	6
acetato de vinilo	L		108-05-4	>480	6
xileno (iso-mezcla)	L		1330-20-7	>480	6

Prueba de agente de guerra

Los guantes Kemblok™ han sido probados de acuerdo con Métodos FINABEL O.7.C en el respetado laboratorio Proqares para su resistencia a la permeación por agentes de guerra química contra los siguientes agentes:

Agente	Tiempo de penetración (horas)	Temperatura (°C)
Agente mostaza (HD)	>48	37
Sarín (GB)	>48	37
Soman (GD)	>48	37
VX	>48	37



RESPIREX™

Living + Breathing Personal Protection

Respirex International Limited, Unit F, Kingsfield Business Centre, Philanthropic Road, Redhill, Surrey, RH1 4DP, Reino Unido

🌐: www.respirex.com 📞: +44 (0)1737 778600 ✉: info@respirex.co.uk