

KEMBLÖK™

化学防护手套



RESPIREX™

实验室

制药

化学处理

Kemblok™ 手套采用七层化学屏障层压材料制造，可针对各种化学品提供出色的防护。

- 化学品和微生物防护性能符合 EN 374-1:2016
- 可作为内衬戴在较重的手套内，提供机械性保护
- 轻便、舒适
- 兼容 Permasure™ 毒性建模智能手机应用程序，该程序可计算超过 4000 种化学品的安全工作时间（详情请访问 www.respirexinternational.com/permasure）
- 工作温度为 -40°C 至 70°C
- 不含硅和乳胶
- 符合 REACH

认证：

- EN374-1:2016 - A 类
抗化学品和微生物防护手套 6 级渗透等级（试剂 A、D、E、G、H 和 L）
- EN374-5:2016
抗化学品和微生物防护手套符合 EN 374-2:2014 3 级 AQL 性能等级，包括病毒穿透

其他：

- EN 420+A1:2009 5 级手指灵巧度

化学战剂防护：

Kemblok™ 手套按照 FINABEL O.7.C 方法在权威的 Proqares 实验室经过测试，可防止以下化学战剂的渗透：

化学战剂	突破时间 (小时)	温度 (°C)
芥子剂 (HD)	>48	37
沙林 (GB)	>48	37
梭曼	>48	37
VX	>48	37

有关化学渗透数据，请参见下页。

尺寸：

	小号	中号	大号
欧盟尺寸	11-12	13-14	14-15
美国尺寸	12-13	14-15	15-16



供应方式：

Kemblok™ 装在密封袋中，一袋 10 双。如果大量订购，则装在内盒外箱中，一个内盒含 5 袋，共 50 双；一个外箱含 5 个内盒，共 250 双。

	小号	中号	大号
产品代码 (10 双装)	B00385/S	B00385/M	B00385/L

Kemblok™ 和 Respirex 是 Respirex International Limited 的注册商标
Permasure™ 是 ITP Limited 的注册商标

规格、配置和颜色可能发生变化，恕不另行通知。

KEMBLOK™ 手套 — 化学渗透数据

化学名称	状态	CAS 编号	EN374-3 突破时间（分钟）	EN 等级	化学名称	状态	CAS 编号	EN374-3 突破时间（分钟）	EN 等级
乙醛	液体	75-07-0	>480	6	己烷	液体	110-54-3	>480	6
醋酸 (30%)	液体	64-19-7	>480	6	水合联氨	液体	7803-57-8	>480	6
醋酸（冰）	液体	64-19-7	>480	6	盐酸 (37%)	液体	7647-01-0	>480	6
乙酸酐	液体	108-24-7	>480	6	氢氟酸 (48%)	液体	7664-39-3	>480	6
丙酮	液体	67-64-1	>480	6	氢氟酸 (73%)	液体	7664-39-3	>480	6
乙腈	液体	75-05-8	>480	6	氯化氢	气体	7647-01-0	>480	6
苯乙酮	液体	98-86-2	>480	6	氯化氢（无水气体）	气体	7664-39-3	304	5
丙烯酸胺 (50%)	液体	79-06-1	>480	6	氯化氢（无水液体）	液体	7664-39-3	228	4
丙烯酸	液体	79-10-7	>480	6	过氧化氢 (30%)	液体	7722-84-1	>480	6
丙烯腈	液体	107-13-1	>480	6	煤油	液体	8008-20-8	>480	6
烯丙醇	液体	107-18-6	>480	6	氯化汞（盐溶液）	液体	7487-94-7	>480	6
氨	气体	7664-41-7	>480	6	甲基丙烯酸	液体	79-41-4	>480	6
氨水（含 35% NH ₃ 的水）	液体	1336-21-6	>480	6	甲醇	液体	67-56-1	>480	6
乙酸正戊酯	液体	628-63-7	>480	6	丙烯酸甲酯	液体	96-33-3	>480	6
苯胺	液体	62-53-3	>480	6	甲基叔丁基醚	液体	1634-04-4	>480	6
航空燃油	液体	-	>480	6	氯甲烷	气体	74-87-3	>480	6
苯	液体	71-43-2	>402	5	甲基乙基酮	液体	78-93-3	>480	6
苯甲腈	液体	100-47-0	>480	6	甲基硫醇	气体	74-93-1	>480	6
苯甲酰氯	液体	98-88-4	>480	6	甲基丙烯酸甲酯	液体	80-62-6	>480	6
苯甲醇	液体	100-51-6	>480	6	丁烯酮	液体	78-94-4	>480	6
氯化苄	液体	100-44-7	>480	6	N-甲基-2-吡咯烷酮	液体	872-50-4	>480	6
溴	液体	7726-95-6	8	0	二溴甲烷	液体	74-95-3	>480	6
1,3-丁二烯	气体	106-99-0	>480	6	尼古丁	液体	54-11-5	>480	6
丁烷	气体	106-97-8	>480	6	硝酸 (70%)	液体	7697-37-2	>480	6
正丁醇	液体	71-36-3	>480	6	硝酸 (>90% 发烟)	液体	7697-37-2	>480	6
丁醛	液体	123-72-8	>480	6	硝基苯	液体	98-95-3	>480	6
正丁醚	液体	142-96-1	>480	6	硝基甲烷 (96%)	液体	75-52-5	>480	6
二硫化碳	液体	75-15-0	>480	6	发烟硫酸（15% 游离 SO ₃ ）	液体	8014-95-7	>480	6
氯	气体	7782-50-5	>480	6	高氯酸	液体	7601-90-3	>480	6
一氯乙酸 (68%)	液体	79-11-8	>480	6	加铅汽油	液体	-	>480	6
氯苯	液体	108-90-7	389	5	无铅汽油	液体	8006-61-9	>480	6
2-氯乙醇	液体	107-07-3	>480	6	苯酚 (85%)	液体	108-95-2	>480	6
氯仿	液体	67-66-3	95	3	磷酸 (85%)	液体	7664-38-2	>480	6
间甲酚	液体	108-39-4	>480	6	三氯氧磷	液体	10025-87-3	440	5
环己烷	液体	110-82-7	>480	6	铬酸钾（盐溶液）	液体	7789-00-6	>480	6
环己酮	液体	108-94-1	>480	6	异丙醇	液体	67-63-0	>480	6
二甲基二氯硅烷	液体	75-78-5	>480	6	1,2-环氧丙烷	液体	75-56-9	>480	6
二氯甲烷	液体	75-09-2	>480	6	吡啶	液体	110-86-1	>480	6
柴油	液体	-	>480	6	“年年春”除草剂	液体	-	>480	6
二乙胺	液体	109-89-7	>480	6	氰化钠 (45%)	液体	143-33-9	>480	6
邻苯二甲酸二（2-乙基己）酯	液体	117-81-7	>480	6	氢氧化钠 (40%)	液体	1310-73-2	>480	6
二甲基乙酰胺	液体	127-19-5	>480	6	次氯酸钠（12% 氯）	液体	7681-52-9	>480	6
二甲基甲酰胺	液体	4472-41-7	>480	6	苯乙烯	液体	100-42-5	>480	6
硫酸二甲酯	液体	77-78-1	>480	6	二氧化硫	气体	7446-09-5	>480	6
二甲硫醚	液体	75-18-3	84	3	硫酸 (50%)	液体	7664-93-9	>480	6
二甲基亚砷	液体	67-68-5	>480	6	硫酸 (95-98%)	液体	7664-93-9	>480	6
1,4-二氧六环	液体	123-91-1	>480	6	四氯乙烯	液体	127-18-4	>480	6
环氧氯丙烷	液体	106-89-8	>480	6	四氢呋喃	液体	109-99-9	>480	6
乙醇	液体	64-17-5	>480	6	甲苯	液体	108-88-3	>480	6
乙醇胺	液体	141-43-5	>480	6	甲苯 2,4-二异氰酸酯	液体	584-84-9	>480	6
乙酸乙酯	液体	141-78-6	>480	6	邻甲基苯胺	液体	95-53-4	>480	6
乙酸-2-乙氧基乙酯	液体	111-15-9	>480	6	三氯乙酸 (80%)	液体	650-51-1	>480	6
乙二胺	液体	107-15-3	>480	6	1,2,4-三氯苯	液体	120-82-1	>480	6
二溴乙烷	液体	106-93-4	>480	6	三氯乙烯	液体	79-01-6	42	2
乙二醇	液体	107-21-1	>480	6	三氟乙酸	液体	76-05-1	>480	6
环氧乙烷	气体	75-21-8	>480	6	三乙胺	液体	121-44-8	>480	6
甲醛 (37%)	液体	50-00-0	>480	6	乙酸乙烯酯	液体	108-05-4	>480	6
甲酸 (96%)	液体	64-18-6	>480	6	二甲苯 (iso-mix)	液体	1330-20-7	>480	6
2-糠醛	液体	98-01-1	>480	6					
戊二醛 (5%)	液体	111-30-8	>480	6					
庚烷	液体	142-82-5	>480	6					