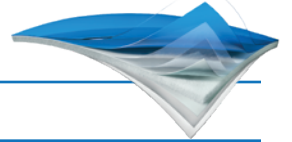


# Interceptor® Plus 拦截者®化学防护服

Powered By  
**PermaSURE®**

## Interceptor® Plus面料



- 采用雷克兰公司独特的多层复合膜技术，与聚酯无纺布复合而成，双面覆膜。
- 更加厚实，具有更强的耐磨、断裂和耐刺穿性能，增强面料整体的物理性能和耐用性能。
- 中间层采用高度蓬松的聚酯无纺布，可形成有效的缓冲保护，增强其耐用性。
- 专为防护有毒、腐蚀性气体、液体和固体化学品而开发，具有优异的化学品阻隔性能，根据ASTM F739测试标准，对大部分化学品渗透防护时间均超过480分钟。
- 可选颜色：橘红色，黄色，蓝色

## Interceptor® Plus 面料物理性能

物理性能	测试方法	结果/等级
克重	ISO3801	365g/m <sup>2</sup>
耐磨性能	ISO 12947-2	6
耐屈挠性能	EN ISO 7854	2
撕破强力	ISO 9073	6
断裂强力	EN ISO 13934-1	4
耐穿刺性能	EN863	2
接缝强力	EN ISO 13935-1	6
抗点燃性能	EN13274-4	通过

### 雷克兰Interceptor® Plus面料支持采用PermaSURE®软件查询防化服的安全使用时间。

PermaSURE®使用分子模拟技术计算化学品的渗透速率和渗透总量，并通过与化学品危害阈值进行比较，采用与EN 14325-2018标准同样的方法来评估防化服真正的安全使用时间。

在PermaSURE®软件中输入防化服类型、暴露时间、温度和化学品，PermaSURE®就能提供出关键的危害数据，并且快速评估出使用者在输入的暴露时间内是否安全。

PermaSURE®现可支持查询雷克兰ChemMAX3®、ChemMAX4® Plus、Interceptor® Plus的化学品安全使用时间，可查询的化学品的种类超过4000种。  
查询网址：<http://www.lakeland-permasure.com/app/>

## Interceptor® Plus 化学品渗透数据-ASTM F739

英文名称	中文名称	CAS号	物理状态	浓度	结果
1,3-Butadiene	1,3-丁二烯	106-99-0	Liquid	99%	>480
2,2,2-Trichloroethanol	2,2,2-三氯乙醇	115-20-8	Liquid	99%	>480
2,3-Dichloro-1Propene	2,3-二氯丙烯	78-88-6	Liquid	98%	>480
2,4-Dichlorophenol	2,4-二氯苯酚	120-83-2	Liquid	99%	>480
2,4-dichlorophenoxy Acetic Acid	2,4-二氯苯氧基乙酸	94-75-7	Liquid	99%	>480
4-Bromofluorobenzene	4-溴氟苯	460-00-4	Liquid	99%	>480
Acetic Acid	乙酸	64-19-7	Liquid	99%	>480
Acetone	丙酮	67-64-1	Liquid	99%	>480
Acetonitrile	乙腈	75-05-8	Liquid	99%	>480
Acetyl Chloridein	乙酰氯	75-36-5	Liquid	98%	>480
Acrolein	丙烯醛	107-02-8	Liquid	98%	>480
Acrylic Acid	丙烯酸	79-10-7	Liquid	99%	>480
Acrylonitrile	丙烯腈	107-13-1	Liquid	99%	>480
Allyl Chloride	3-氯丙烯	107-05-1	Liquid	99%	>480
Ammonia	氨气	7664-41-7	Gas	99%	>480
Ammonium Fluoride	氟化铵	12125-01-8	Liquid	40%	>480
Bromine	溴素	7726-95-6	Liquid	99%	36
Carbon Disulfide	二硫化碳	75-15-0	Liquid	99%	>480
Chlorine	氯气	7782-50-5	Gas	99%	>480
Dichloromethane	二氯甲烷	75-09-2	Liquid	99%	>480
Diethylamine	二乙胺	109-89-7	Liquid	99%	>480
Dimethylformamide N,N-	二甲基甲酰胺	68-12-2	Liquid	99%	>480
Ethyl Acetate	乙酸乙酯	141-78-6	Liquid	99%	>480
Ethylene Oxide	环氧乙烷	75-21-8	Gas	99%	>480
Hexane	正己烷	110-54-3	Liquid	99%	>480
Hydrofluoric Acid	氢氟酸	7664-39-3	Liquid	70%	>480
Hydrogen Chloride	氯化氢	7647-01-0	Gas	99%	>480
Hydrogen Fluoride	氟化氢	7664-39-3	Gas	99%	>480
Methanol	甲醇	67-56-1	Liquid	99%	>480
Methyl Chloride	氯甲烷	74-87-3	Gas	99%	>480
Nitrobenzene	硝基苯	98-95-3	Liquid	99%	>480
Phosphorus Pentachloride	五氯化磷	10026-13-8	Liquid	99%	>480
Sodium Hydroxide	氢氧化钠	1310-73-2	Liquid	SAT.	>480
Sodium Hydroxide	氢氧化钠	1310-73-2	Liquid	50%	>480
Sulfuric Acid	硫酸	7664-93-9	Liquid	98%	>480
Sulfur Dioxide	二氧化硫	7446-09-5	Gas	99%	>480
Sulphuryl Chloride	磺酰氯	7791-25-5	Liquid	97%	>480
Tetrachloroethylene	四氯乙烯	127-18-4	Liquid	99%	>480
Tetrahydrofuran	四氢呋喃	109-99-9	Liquid	99%	>480
Thionyl Chloride	亚硫酸酐	7719-09-7	Liquid	99%	90
Toluene	甲苯	108-88-3	Liquid	99%	>480
Vinyl Chloride	氯乙烯	75-01-4	Liquid	99%	>480

\* 以上为Interceptor® Plus部分防化数据。

**PermaSURE**

# Interceptor® Plus

## 拦截者®化学防护服

Powered By  
**PermaSURE®**

### ICP400 长管供气式B级防化服



ICP400Y

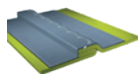


ICP400O



ICP400B

**边缝结构:** 胶条热合



#### 产品特点:

- B级长管供气式防化服;
- 后背穿入式, 拉链带门襟闭合;
- 面部采用加厚PVC防化面屏;
- 腰部设有长管供气系统接入口, 可配合各类长管供气系统。

#### 应用场合:

- 紧急事故处理, 污染环境处理;
- 化工、石油、消防应急处理;
- 高危害化学物质处理;
- 适合需要长时间应用作业的场所。

产品型号

ICP400O/ICP400B/ICP400Y

颜色

橙色、蓝色、黄色 ● ● ●

边缝结构

胶条热合

尺码

S-XXXL

包装

1件/箱

雷克兰, 世界防护专家

北京市朝阳区望京启阳路4号中轻大厦B座503室 邮编: 100102  
电话: 010-64379226, 64379227 传真: 010-64379918  
网址: [www.lakeland.com/ap](http://www.lakeland.com/ap)  
电邮: [sales-ap@lakeland.com](mailto:sales-ap@lakeland.com)

上海市浦东新区张江高科技园区盛夏路169号A栋602室 邮编: 201203  
电话: 021-50899388 传真: 021-50899377