



ICP6400

**Interceptor® Plus** 拦截者气密性防护服，通过EN943-1 Type1a认证。后背有空气呼吸器背囊，空气呼吸器内置使用。适用于最危险的呼吸危害和皮肤危害同时存在的环境，提供对气体，蒸汽，气溶胶，液体等的最高等级防护。



### 产品特点：

- 采用多层复合膜技术，轻质灵活，具有广泛的化学品防护性能。
- 面料克重365gsm。
- 接缝采用内外双层胶条热合。
- 标准面屏，独特的密封技术，外层为特氟龙，具有良好的化学品抵抗性能。
- 双层手套系统：外层27mil丁基橡胶手套，内层复合膜手套。
- 通过各种化学战争毒剂的防护测试，可用于反恐和其他行动。
- 拉链前开和后开可选。
- 两个后置单向排气阀，分别位于头部后侧和背部。
- 袜套式设计，外覆遮靴襟。

### Interceptor® Plus 面料防化性能

EN 6529 化学品渗透测试结果					
英文名称	中文名称	CAS 号	物理状态	浓度	结果
Acetone	丙酮	67-64-1	Liquid	99%	>480
Acetonitrile	乙腈	75-05-8	Liquid	99%	>480
Carbon Disulfide	二硫化碳	75-15-0	Liquid	99%	>480
Dichloromethane	二氯甲烷	75-09-2	Liquid	99%	>480
Diethylamine	二乙胺	109-89-7	Liquid	99%	>480
Ethyl Acetate	乙酸乙酯	141-78-6	Liquid	99%	>480
Methanol	甲醇	67-56-1	Liquid	99%	>480
Sodium Hydroxide	氢氧化钠	1310-73-2	Liquid	SAT.	>480
Sulfuric Acid	硫酸	7664-93-9	Liquid	98%	>480
Tetrahydrofuran	四氢呋喃	109-99-9	Liquid	99%	>480
Toluene	甲苯	108-88-3	Liquid	99%	>480
化学品-气态					
Ammonia	氨气	7664-41-7	Gas	99%	>480
Chlorine	氯气	7782-50-5	Gas	99%	>480
Hydrogen Chloride	氯化氢	7647-01-0	Gas	99%	>480

更多化学品防护数据，请查询雷克兰官方网站。

EN 6529 渗透数据采用的是渗透速率达到1.0 μg/min/cm²时所需要的时间，也称为“标准突破时间”。此结果并不能表面使用者在“标准突破时间”内使用防护服的安全性。获取防护服针对某种化学品的安全使用时间，请查询Lakeland PermaSure®系统。

耐战争毒剂渗透表			
Interceptor® Plus经FINABEL耐战争毒剂测试结果			
Warfare agents	战争毒剂名称	测试结果 (面料)	测试结果 (接缝)
L	刘易斯毒气	> 24小时	> 24小时
HD	芥子气	> 24小时	> 24小时
GA	塔崩	> 24小时	> 24小时
GB	沙林	> 24小时	> 24小时
GD	索曼	> 24小时	> 24小时
VX	维埃克斯	> 24小时	> 24小时

物理性能		
性能描述	EN 标准	CE等级
耐磨性能	EN 530	6
耐屈挠性能	ISO 7854	2
抗撕裂强力	ISO 9073	6
断裂强力	EN 13934	4
耐穿刺性能	EN 863	2
接缝强力	EN 13935-2	6

### Interceptor® Plus 产品款式



基本款式选择：  
ICP 640—前入式/标准面屏  
ICP 650—后入式/标准面屏

可选颜色：蓝色 ● 黄色 ● 橘红色 ●

- 全封闭防护服，双层面屏结构
- 加宽后背，袜套加遮靴襟
- 接缝双层热熔胶条密封
- 122cm气密性拉链，覆盖防护门襟
- 双层手套系统
- 2个排气阀
- 内置腰带
- 便携储存袋

产品型号	颜色	接缝	尺码	包装
ICP640O/ICP640B/ICP640Y	橘红, 黄色, 蓝色 ● ● ●	双面热熔胶条	S-XXXL	1件/箱

# Interceptor® Plus 设计特点

Interceptor® Plus为SCBA内置式全封闭A级防护服，——加宽型背囊可适配多种型号呼吸器。以下为Interceptor® Plus的设计特点。

独特的专利面屏“蚀刻”技术，使得面屏和服装材料之间紧密结合。

后背空气呼吸器背囊。

122cm气密性拉链，拉链前开和后开可选。

柔软灵活的365gsm多层面料，独特的聚合物组合带来广泛的化学品防护性能。

一体式防化袜套和护靴襟

- 每件产品配有面屏防雾湿巾。
- 所有Interceptor® Plus在出厂前都经气密性检测合格。

双层面屏系统  
外层0.25mm Teflon  
内层1.00mm PVC  
提供卓越的化学防护性能

标准面屏（42cm宽）

2个单向排气阀，头部后侧和后背各一个。

双层手套系统  
内层复合膜手套  
外层丁基橡胶手套

接缝采用缝绉并双面胶条热合结构。

Lakeland销售和技术人员可为您和您员工提供产品的使用和穿戴培训服务。

Interceptor® Plus支持采用

**PermaSURE**®

查询化学品的安全使用时间

可选颜色：



ICP6400



ICP640B



ICP640Y

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  
电邮：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