

雷克兰防化服产品

WWW.LAKELAND.COM/AP

myehs™
迈易斯

雷克兰中国一级代理商

上海畅为实业有限公司

<http://lakeland.myehs.cn/>

400-600-7758



Lakeland  雷克兰

雷克兰(北京)安全防护用品有限公司

公司简介及目录

雷克兰(Lakeland Industries, Inc.)是一家专业生产高质量、高性能工业防护服装 并拥有众多产品部门的上市公司。其产品畅销于世界各地, 在全球享有很高的知名度。

公司成立于1982年, 总部设在美国纽约州的Ronkonkoma 其年销售总额超过了1亿美元, 这足以证明其正处于不断成长之中, 并逐渐得到人们的认可, 所有这些都归功于其持续不断的开发与创新。

雷克兰在全球拥有1300多名员工, 是世界上最大的工业防护服生产商, 其分布全球的工厂每周可以生产60多万件成衣。同时, 在世界工业防护服领域中, 其产品种类是最多的, 包括:

- 全系列高性能化学防护服
- 阻燃服、工业用隔热服、消防战斗服
- 抗静电防护服
- 高可视防护服
- 抗切割、耐高温, 防化学专业手部防护产品

雷克兰防护服的优质性能在日常使用中得到了验证, 尤其适用于以下作业中的工作人员: 石油化工, 医疗保健, 汽车, 玻璃制品 水泥制造以及其他危险物质必须得到控制的领域。其可靠性也因此广为人知, 同时公司坚持不懈致力于高质量体系的建立, 并得到一致好评而闻名遐迩, 公司承诺要将此项努力坚持下去。

雷克兰工业公司已以LAKE名称上市于美国NASDAQ。

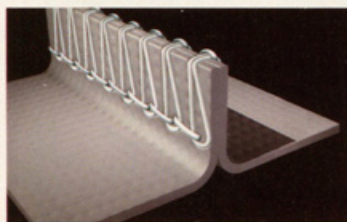
| | |
|-------------------------------|----|
| 雷克兰防护服简介 | 01 |
| 防护服分类标准 | 02 |
| 聚服佳/瑞特斯—简易防护服 | 03 |
| 赛服佳—粉尘防护服 | 04 |
| 麦克斯系列—粉尘、化工及医疗应用 | 06 |
| 轻型PVC防化服—高强度化学防护 | 08 |
| 泰克斯—轻薄舒适化学防护 | 09 |
| 凯麦斯防化服系列 | 10 |
| 凯麦斯1—无机强酸强碱防护服 | 11 |
| 凯麦斯2—广泛化学品防护 | 12 |
| 凯麦斯3—广泛高效防护 | 13 |
| 凯麦斯4—高危环境应用 | 14 |
| 凯麦斯系列防护服化学物质渗透数据 | 15 |
| Interceptor® 拦截者®系列防化服—高危环境应用 | 18 |
| nterceptor® 拦截者®系列防化服化学物质渗透数据 | 20 |
| 派瑞朗XT、派瑞朗CRFR—阻燃抗化应用 | 21 |
| 雷克兰防护服选择指引 | 22 |
| 款式选择 | 23 |
| 雷克兰其它防化相关产品 | 24 |

ZoneGard®, Rytex®, MicroMax®, SafeGard®76, Pyrolon®PlusII, Pyrolon®XT, Pyrolon®CRFR, ShurRite®, KutBuster®, DextraGard®, Grapaoator®Thermbar®, Crocskins®, DesPro®Plus, Pyrolon®DTP, StatiSorb®, ClanScreen®, Frontier®, Code One®, Attack®, Sterling Heights®, Combat Lite®, ChemMax are registered trademarks of Lakeland industries Inc.

ZoneGard®, Rytex®, MicroMax®, SafeGard®76, Pyrolon®XT, Pyrolon®CRFR, ShurRite®, KutBuster®, DextraGard®, Grapaoator®Thermbar®, Crocskins®, DesPro®, DesPro®Plus, Pyrolon®DTP, StatiSorb®, ClanScreen®, Frontier®, Code One®, Attack®, Sterling Heights®, Combat Lite®, ChemMax, Interceptor® “拦截者®”为Lakeland公司之注册商标

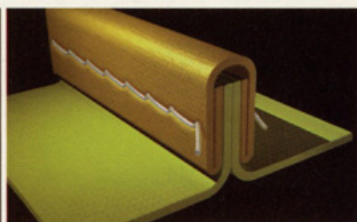
雷克兰防护服的接缝方式

平缝



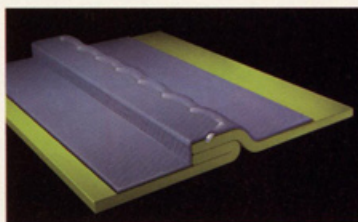
用线将接缝通过互锁形式缝纫。为通用的接缝方式，多用于制做防尘类防护服。

包边



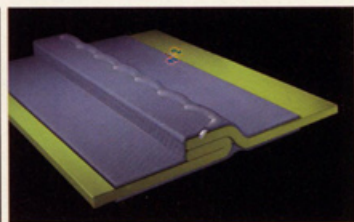
用相似的面料将接缝包住并一起缝纫。可提高防尘及防液体飞溅的能力。

热熔胶带热合



将缝纫好的接缝处用热熔胶带熔合密封。用于防护液气类化学品的防护服。

双层热熔胶带热合



将缝纫好的接缝处双面用热熔胶带熔合密封。提高防护液气类化学品的强度及能力。

订购热线：400-600-7758 网站：<http://lakeland.myehs.cn/>

雷克兰防护服应用区分

干性颗粒物防护

轻度液体防护

ZONEgard
聚服佳

MicroMAX NS
麦克斯 NS

CoolSuit
凉爽型麦克斯

Rytex
瑞特斯

Pyrolon XT
派瑞朗 XT

Safegard76
赛服佳

MicroMAX
加强型麦克斯

液体飞溅 / 化学品防护

Pyrolon CRFR
派瑞朗 CRFR

ChemMAX 1
凯麦斯 1

ChemMAX 2
凯麦斯 2

ChemMAX 4
凯麦斯 4

MicroMAX TS
胶带型麦克斯

TomTex
泰克斯

NPG134
酸碱防护服

ChemMAX 3
凯麦斯 3

Interceptor®
拦截者®

雷克兰产品标识

ZONEgard®

Rytex®

SAFEGard 76®

SAFEGard GP™

MicroMAX NS

MicroMAX NS
CoolSuit®

MicroMAX

MicroMAX TS

MicroMAX GP

Pyrolon XT

Pyrolon crfr

TONTEX®

ChemMAX 1

ChemMAX 2

ChemMAX 3

ChemMAX 4



Be Safe, Be Sure, Wear Lakeland.
更安全 更放心 选择雷克兰

防护服分类标准

雷克兰公司所生产的防护服在全球不同地区都有着广泛的应用实例，并满足不同地区防护产品认证标准的需求。其中最为重要的是美国分类标准和欧洲分类标准，以确保使用者在使用时的安全、便捷。

订购热线：400-600-7758 网站：<http://lakeland.myehs.cn/>
 美国OSHA将防护服按其不同应用分为如下四个等级

| | | | |
|---|---|---|--|
| <p>A级 气密型防化服</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般要求： 需要与空气呼吸器及化学防护靴、手套配合使用。 主要应用： 最高等级的呼吸和皮肤危害同时存在时，以及在未知危险环境中应用。 | <p>B级 大量喷溅型防化服</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般要求： 需要与空气呼吸器及化学防护靴、手套配合使用。 主要应用： 最高等级的呼吸危害和较低的皮肤危害同时存在时。 | <p>C级 少量喷溅型防化服</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般要求： 一般需要与过滤式空气呼吸装备及化学防护靴、手套配合使用。 主要应用： 较低的呼吸危害和较低的皮肤危害同时存在时。 | <p>D级 普通防护服</p> <ul style="list-style-type: none"> 一般要求： 适用于一般工作环境，对使用者可能接触到的有害粉尘、化学试剂起到最初级的防护作用。 主要应用： 粉尘防护、少量低浓度化学液体喷溅。 |
|---|---|---|--|

欧洲标准将防护服细分为六类

欧洲标准中规定了化学防护服必须符合欧标对个人防护用品(PPE)中最高危害性防护，即“III”类的要求，并定义了6种不同类别的防护服，通过面料性能测试和成衣综合运动测试后，才能得出不同使用类别。

| 欧标防护服类型 | 描述 | 标志 | 雷克兰对应产品 |
|------------------------------------|--------------|----|--|
| 1类 (Type 1) EN943-2 | 气密型防护服 | | Interceptor® 拦截者® |
| 2类 (Type 2) EN942-1 | 非气密型防护服 | | Interceptor® 拦截者®, 凯麦斯4 |
| 3类 (Type 3) EN14605 | 液体致密型防护服 | | 派瑞朗 CRFR 泰克斯、凯麦斯1 凯麦斯2、凯麦斯3 |
| 4类 (Type 4) EN14605 | 喷雾致密型防护服 | | 麦克斯胶带型、派瑞朗 CRFR、泰克斯、 凯麦斯1、凯麦斯2、凯麦斯3 |
| 5类 (Type 5) EN ISO 13982-1 (&2) | 防固态颗粒物防护服 | | 赛服佳、麦克斯系列产品 |
| 6类 (Type 6) EN13034 | 防轻度化学液体飞溅防护服 | | 派瑞朗 XT 赛服佳、 麦克斯系列产品 |

| 其他相关标准 | 描述 | 标志 | 雷克兰对应产品 |
|----------|-------------------|----|--|
| EN1149-1 | 防静电性能 | | 赛服佳、麦克斯系列产品、派瑞朗 CRFR、 派瑞朗 XT 泰克斯、凯麦斯1 凯麦斯2、凯麦斯3 |
| EN1073-2 | 放射性颗粒物防护 | | 赛服佳、麦克斯系列产品 |
| EN14126 | 传染性细菌防护 | | 麦克斯胶带型 |
| EN533 | 防护服具有有限的防止火焰扩散的性能 | | 派瑞朗 CRFR、派瑞朗 XT |

Lakeland
“Super B”
完美版型特性



双向拉链：方便穿脱，简便应用



插档：增大活动空间，穿着更舒适，增加使用寿命



三片式帽子：与头部完美的配合，穿戴舒适



插袖：增大腋下活动空间

ZONEGard® 聚服佳

PPP428E--CE“I”类防护服，适用于肮脏环境的舒适服装！

- 由高质，纺粘聚丙烯无纺布制成。
- 是在肮脏工作环境中用来防护无毒粉尘，且无需保养的最佳选择。
- 多微孔结构可使面料“呼吸”通畅，可为在肮脏、多尘环境中的使用者提供舒适感。
- 经济实惠，免保养。
- Lakeland 可提供多种款式及型号来满足您的需要。
- 有蓝色和白色供选择。

色标：白色，海军蓝



订购热线：400-600-7758 网站：<http://lakeland.myehs.cn/>

Rytex® 瑞特斯



RTX428--经济，高强度，可防护粉尘及液体飞溅连体服

- Lakeland 所生产的用纺粘无纺聚丙烯与聚乙烯膜合成的材料制成防护服可提供极佳的干性粉尘与轻度液体飞溅防护效果。
- Rytex® 面料具有高强度，柔软，耐用的特点，性价比高。
- 经济实惠，免保养。
- Lakeland 可提供多种款式及型号来满足您的需要。

面料性能测验 | FABRIC PERFORMANCE TEST

| 测试标准 | 描述 | 结果 |
|---------------|----------------|----------------------------|
| ASTM D3776-96 | 基本重量 | 54 克 / 平米 |
| ASTM D1777-64 | 厚度 | 0.22 毫米 |
| ASTMD5035 | 剥离拉力 (MD/CD) | MD 1664 N/m CD 1401 N/m |
| ASTM D5035 | 破裂强度 (MD/CD) | MD 0.87 m/N CD 0.72 m/N |
| ASTM D5735 | 舌形撕裂强度 (MD/CD) | 20 牛 /16.9 牛 |
| 16 CFR 1610 | 可燃性 | 通过 |

色标：白色



SAFEGard™ 赛服佳系列

Safeguard™ 属于雷克兰欧标5类和6类产品，价格实惠，且对危害性粉尘及液体提供有效防护。使用透气性SMS和多层熔吹聚丙烯覆合面料，在所有欧标5类、6类产品中，即能具有有效的防护粉尘及液体的功能，又具有高透气性。Safeguard™ 系列包括Safeguard™ GP和Safeguard™ 76两类产品。

雷克兰Safeguard™ 产品是限次使用型防护服中高透气性、高舒适性及价格实惠的最佳选择。

SAFEGard GP™

SMS528WE-最经济的高透气性防护服，使用于欧标5、6类的应用。



特性 | FEATURES

- SMS面料是产品防护性和舒适性灵活且经济的有效结合。
- 高透气性也意味着高舒适性。
- 成衣为欧标护品III类产品，可对危险物品及情境提供有效防护。
 - Type 5(EN13982-1)-对有害干燥微粒提供防护
 - Type 6(EN13034)-对化学液体的轻度喷溅提供防护
- 符合EN 1073-2-对放射性污染颗粒的防护—可用于核工业。
- 通过EN1149最大静电抵抗性能要求。
- Lakeland“Super B”完美版型，三片帽子和裆可提高活动的自如性，增强舒适感，双向拉链。交叉线缝切，面部，腰部，手腕及脚踝处都为橡筋收口设计。
- 颜色：白色
- 也有橘红色提供，以提高在特定场合下的高可视性。

订购热线：400-600-7758 网站：<http://lakeland.myehs.cn/>

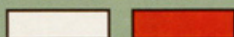
抗化学性能测试—EN 368

| 化学品 | 穿透率 | 抵抗率 |
|----------|-----|-------|
| 氢氧化钠 10% | 0% | 97.8% |
| 硫酸 30% | 0% | 98.1% |

边缝结构：平缝



色标：白色，橘红色



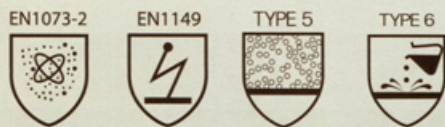
主要应用 | KEY APPLICATIONS

- 对有害粉尘及低度化学液体喷溅提供有效防护
- 石棉粉尘防护
- 保温材料安装
- 木料与金属加工作业
- 一般维护及清洁作业
- 其他普通工业操作等

SAFEGard™ 赛服佳系列

SAFEGard 76®

SMMS428BE——4层SMMS结构轻便, 高透气性, 高效防尘, 限次使用型连体服, 适用于欧标5、6类的应用。



特性 | FEATURES

- 由4层结构的SMMS聚丙烯无纺布材料制作, 可对微粒穿透提供更高效率的防护功能。
- “SMMS”面料内部结构如下:
 - 内部两层为熔喷聚丙烯纤维—由细短, 优良的纤维构成, 可对微粒渗透及液体渗透提供有效防护。
 - 外部两层为纺粘无纺布—连续缠绕的纤维可使面料拉力良好。
- 具有极佳的透气性, 穿着舒适。
- Lakeland “Super B”完美版型, 三片帽子和裆衩可提高活动的自如性, 增加舒适感。
- 紧密的包边缝绉可提供更好的抗微粒穿透功能, 并提高强度。
- 成衣为欧标护品III类(“复杂”)产品—可对危险物品及情境提供有效防护。
 - Type 5 (EN13982-1)—对有害干燥微粒提供防护
 - Type 6 (EN13034)—对化学液体的轻度喷溅提供防护
- 抗静电—符合EN1149第1部分的要求。
- 符合EN 1073-2—抗放射性微粒污染的要求
- 有蓝色和白色两种颜色可供选择。

抗化学性能—EN368

| 化学品 | 穿透率 | 抵抗率 |
|------------|-----|-------|
| 硫酸 (30%) | 0% | 96.7% |
| 氢氧化钠 (10%) | 0% | 98.4% |

边缝结构: 包边



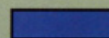
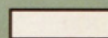
主要应用 | KEY APPLICATIONS

- 对危险性粉尘及低度化学液体的轻度喷溅提供有效防护
- 对石棉粉尘提供防护
- 保温材料的安装
- 木料与金属加工作业
- 一般维护及清洁作业
- 其他普通工业操作等

微粒穿透率(铝砂法-WG3 N263)

| 颗粒大小 | 穿透率 |
|--------------|-------|
| 1.2 - 1.5 um | 3.65% |
| 1.5 - 2.2 um | 1.92% |
| 2.0 - 2.5 um | 0.70% |
| 2.5 - 3.0 um | 0.48% |
| 3.0 - 3.5 um | 0.31% |
| >3.5 um | 0.25% |

色标: 白色, 蓝色



订购热线: 400-600-7758 网站: <http://lakeland.myehs.cn/>



Be Safe, Be Sure, Wear Lakeland.
更安全 更放心 选择雷克兰

MicroMAX NS 麦克斯 NS

订购热线: 400-600-7758 网站: <http://lakeland.myehs.cn/>



AMN428E——轻便, 具有良好的透气性, 高效防尘, 防液体飞溅, 限次使用型连体服, 适用于欧标5、6类的应用。



特性 | FEATURES

- 外层为高质多微孔膜, 内层为纺粘聚丙烯无纺布 可提供极佳的液体及粉尘防护。
- 成衣为欧标防护用品III类 (“复杂”) 类产品——用于针对威胁生命的危害物的防护
 - Type 5 (EN13982-1) ——对有害干燥微粒的防护。
 - Type 6 (EN13034) ——对化学液体的轻度喷溅起防护作用。
- 面料材质柔软, 穿着舒适并具有很好的湿蒸汽透气(MVT)性能。
- Lakeland“Super B”完美版型: 三片式帽子, 插袖, 分叉立裆, 使穿着更舒适, 并延长使用时间。
- 抗静电性。达到EN 1149 防静电标准。
- 产品达到 EN1073-2:2002 防放射性微粒穿透标准的要求。

主要应用 | KEY APPLICATIONS

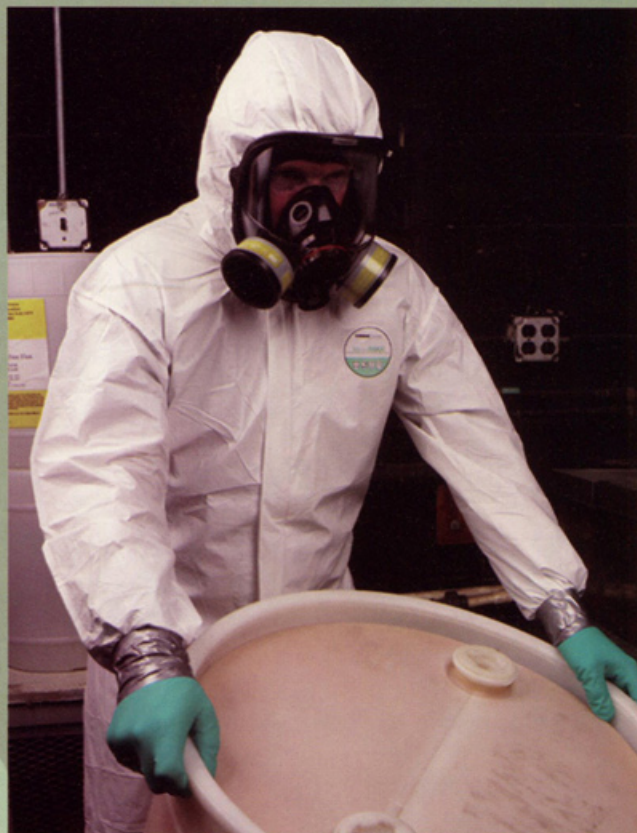
- 对低危害化学液体的轻度飞溅, 喷淋, 及有害干燥粉尘起保护作用
- 油漆喷涂作业 (表层为不掉纤维层及防静电)
- 洁净室环境应用 (可能需要额外洁净处理)
- 一般保洁, 维修与维护作业
- 一般石棉控制场所 (清除, 处理)
- 食品处理作业
- 电子加工, 组装等
- 医药卫生;
- 油类, 树脂类的防护。

微粒穿透率(铝砂法 - WG3 N263)

| 颗粒大小 | 穿透量(Flux) |
|---------------|-----------|
| 1.2 - 1.5 um. | 0 |
| 1.5 - 2.2 um. | 0.28 |
| 2.0 - 2.5 um. | 0.48 |
| 2.5 - 3.0 um. | 0 |
| 3.0 - 3.5 um | 0 |
| >3.5 um | 0 |

抗化学性能 - EN 368

| 化学品 | 穿透率 | 抵抗率 |
|------------|-----|-------|
| 硫酸 (30%) | 0% | 97.7% |
| 氢氧化钠 (10%) | 0% | 99.1% |



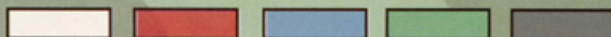
AMN428E灭菌型——医用一次性防护服, 适用于为临床医务人员在工作时接触到具有潜在感染性的患者血液、液体、分泌物等时使用。

特性 | FEATURES

- 经环氧乙烷灭菌处理。 [STERILE EO]
- 拥有AMN428的所有特性。
- 中华人民共和国医疗器械注册证、产品注册号: 鲁食药监械(准)字2010第2640037号。
- 防生化穿透——面料已经通过美国ASTM F1671-97a, 及欧标EN14126相关防血液及生化细菌穿透测验。

色标

白色、 橘红色、 淡蓝色、 绿色、 灰色



缝边 包边



MicroMAX 麦克斯系列

订购热线: 400-600-7758 网站: <http://lakeland.myehs.cn/>

麦克斯 凉爽型

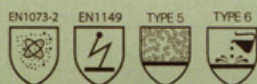


AMNC428E——更透气,更舒适!

- 产品前部面料为麦克斯, 后面腰部以上为蓝色高透气性SMMS面料
- 在不降低主要防护性能的同时极大地提高透气性能, 使穿戴者感觉更舒适
- 包边缝绗, 提高粉尘, 液体的防护性能



缝边: 包边



麦克斯 胶带型



AMN428ETS——防护水平更高!

- 产品采用胶带密合, 最大程度地提高对粉尘, 液体的防护功效。
- 成衣通过欧标4类, 适合液体喷淋防护。

AMN428ETS灭菌型——医用一次性防护服, 适用于为临床医务人员在工作时接触到具有潜在感染性的患者血液、液体、分泌物等时使用。

- 经环氧乙烷灭菌处理。[STERILE EO]
- 拥有AMN428ETS的所有特性。
- 产品通过中国《医用一次性防护服》标准GB 19082-2003相关检测。
- 本品已获中华人民共和国医疗器械注册证, 产品注册号: 鲁食药监械(准)字2010第2640037号。
- 成衣通过EN14126测试, 适用于对细菌、血液及微生物的防护应用。



缝边: 热熔胶带



麦克斯 加强型

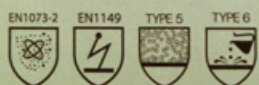


AMM428E——更结实, 耐用!

- 在表层多微孔膜与底层无纺布面料间加入了强力网格丝, 大大提高了面料的物理性能。



缝边: 包边



麦克斯 3P



M3P428E——更清洁, 更实用!

- 3层面料: 外层PE膜、中间层纺粘聚丙烯无纺布、内层PE膜。
- 适用于防尘、油污及轻型液体飞溅。
- 通过美国标准ASTMF 1671(关于细菌、病毒、污染血液、液体防护标准)检测。
- 适用于有洁净要求的环境。



缝边: 包边



轻型PVC防化服

NPG134防护服可对低浓度、微量化学液体的喷溅起防护作用。该款防护服可在一般工业、加工生产及石油化工环境中对工人提供有效的日常防护。

特性 | FEATURES

- 对低浓度、微量化学液体的喷溅提供防护。
- 优良的防水效果。
- 高强度、高韧性。
- 热熔胶带密封缝纫。
- 款式有连体服，带帽夹克及裤子提供。

NPG134化学物质渗透数据表
(ASTM F739)

| 化学物质名 | CAS号 | 常规渗透时间(分钟) |
|----------|-----------|------------|
| 氨气 | 7664-41-7 | <3 |
| 氯气 | 7782-50-5 | >480 |
| 二乙基胺 | 109-89-7 | 60 |
| 氢氧化钠 50% | 1310-73-2 | >480 |
| 甲基二乙酰胺 | 822-06-0 | 60 |
| 正己烷 | 110-54-3 | <3 |
| 氯化氢 | 7647-01-0 | >480 |
| 甲基异丁酮 | 108-10-1 | 60 |
| 硝基苯 | 98-95-3 | <3 |
| 硫酸 95% | 1664-93-9 | >480 |
| 四氢呋喃 | 109-99-9 | <3 |

注：上述所有化学物质在测验时都为 100% 或其最大浓度，除非指定有其他特别要求。所有测验都按照 ASTM F739 特别指定的环境（温度和压力）下进行，除非特别指定有其他要求。所有测验都由独立的实验室进行。Lakeland 工业公司确定该信息所提供的实验数据都真实可靠。以上数据会根据实验数据的不断更新而增加或修改。



低浓度、微量化学液体喷溅防护



优良的防水效果



NPG134防化学喷溅服

订购热线：400-600-7758 网站：<http://lakeland.myehs.cn/>

TOMTEX 泰克斯

TTX428E——轻便, 限次使用型化学防护服, 适用于欧标3、4类应用。



特性 | FEATURES

- 高密度聚乙烯(HDPE)覆膜于聚丙烯所形成的聚合物可提供对广泛化学品的有效防护。
- 成衣为欧标护品III类(复杂)类产品——用于针对威胁生命的危害物的防护
 - Type 3(EN14605)——对化学液体承压喷洒的防护。
 - Type 4(EN14605)——对化学液体喷洒的防护。
- 三线包边并加热熔胶带密封以提高防护性能及强度。
- 前门襟上为双层拉链封合——易于打开和封合, 并确保密封性。
- 轻质面料提供给使用者舒适性。
- 当用于公众场合时 舒服的淡绿色不会引起公众恐慌。
- 抗静电性, 达到EN1149 防静电标准。

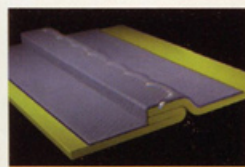


穿透时间 (分钟) EN374-3 | PENETRATION TIME (MINUTES) EN374-3

| 化学品 | 面料 | 衣缝处 |
|-----------|------|------|
| 硫酸(98%) | >540 | >330 |
| 盐酸(36%) | 122 | >322 |
| 氢氟酸(48%) | 38.5 | nt |
| 硝酸(56%) | 279 | nt |
| 氢氧化钠(42%) | >480 | nt |
| 次氯酸钠(12%) | >480 | nt |
| 铬酸钾 | >480 | nt |
| 乙酰醋酸冰 | 29 | nt |
| 乙烯乙二醇 | >480 | nt |
| 磷酸(85%) | >480 | nt |



双层拉链

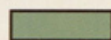


胶带热合

主要应用 | KEY APPLICATIONS

- 化学液体贮藏容器的清洗
- 承压喷洒作业
- 农业喷洒作业及农用化学品处理
- 化学液体处理
- 化学品泄漏处理, 等等

颜色 淡绿



订购热线: 400-600-7758 网站: <http://lakeland.myehs.cn/>



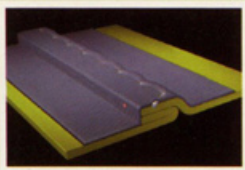
Be Safe, Be Sure, Wear Lakeland.
更安全 更放心 选择雷克兰

ChemMAX 凯麦斯 防化服系列

凯麦斯 (ChemMAX) 防化服——雷克兰最新高品质防化服系列，使防护性能与使用成本完美结合

凯麦斯 (ChemMAX) 防化服采用最新覆膜技术，在提高防护性能的同时，提高穿戴舒适度并大大降低使用成本。

所有标准款凯麦斯 (ChemMAX) 防化连体服均已通过最新欧标的严格认证，适用于欧标3类 (Type 3) 和4类 (Type 4) 的应用。其边缝结构均采用热熔胶带密合技术，以最大限度提升防护水平及接缝强度。



订购热线：400-600-7758 网站：<http://lakeland.myehs.cn/>

凯麦斯 (ChemMAX) 系列连体服特有的“Superb”版型，具有以下特征



插袖设计以增加活动性、舒适性及耐用度。



3片式帽子增加与头部的密合度，提高耐用性。



插裆设计增加活动性，改善舒适性，并能提高耐用性。



凯麦斯特有的膝盖加强设计用以提高舒适性及延长使用寿命。

ChemMAX 1 凯麦斯 1

CT1S428E——轻质，高经济性的化学防护服适用于欧标3类、4类应用中对有害化学品的飞洒，喷溅的防护。



产品特性 | FEATURES

- 高密度聚乙烯 (HDPE) 覆膜于聚丙烯所形成的聚合物可提供对常见无机化学品和某些有机化学品的有效防护。
- 胶带密合缝纫以提高防护水平及强度。
- 轻质柔软的面料提供给使用者更高的舒适性。
- 鲜艳黄色用以提高识别性。
- 抗静电性，通过 EN 1149 防静电标准。
- 凯麦斯 "Superb" 完美版型设计，提高舒适度及耐用性。
- 双层拉链设计提高密合性，增加防护性能。



主要应用 | KEY APPLICATIONS

- 承压清洗作业
- 罐体 化学容器清洗作业
- 农业喷洒作业及农药处理
- 对有害干燥颗粒的处理作业
- 化学物质的混合配制 (低毒)
- 酸碱性化学品处理
- 对血液、病菌的渗透有很好的抵抗性

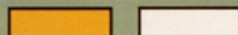
CT1S428E灭菌型——医用一次性防护服，适用于为临床医务人员在工作时接触到具有潜在感染性的患者血液、液体、分泌物等时使用。

产品特性 | FEATURES

- 经环氧乙烷灭菌处理。 STERILE EO
- 拥有 CT1S428E 的所有特性。
- 中华人民共和国医疗器械注册证，产品注册号：鲁食药监械（准）字 2010 第 2640037 号。
- 成衣通过 EN14126 测试，对细菌，血液及微生物起防范作用。

注：关于凯麦斯（ChemMAX）系列防护服的详细防化性能参数请参见本册第 15、16、17 页渗透数据表，或致电雷克销售人。

色标：黄色、白色



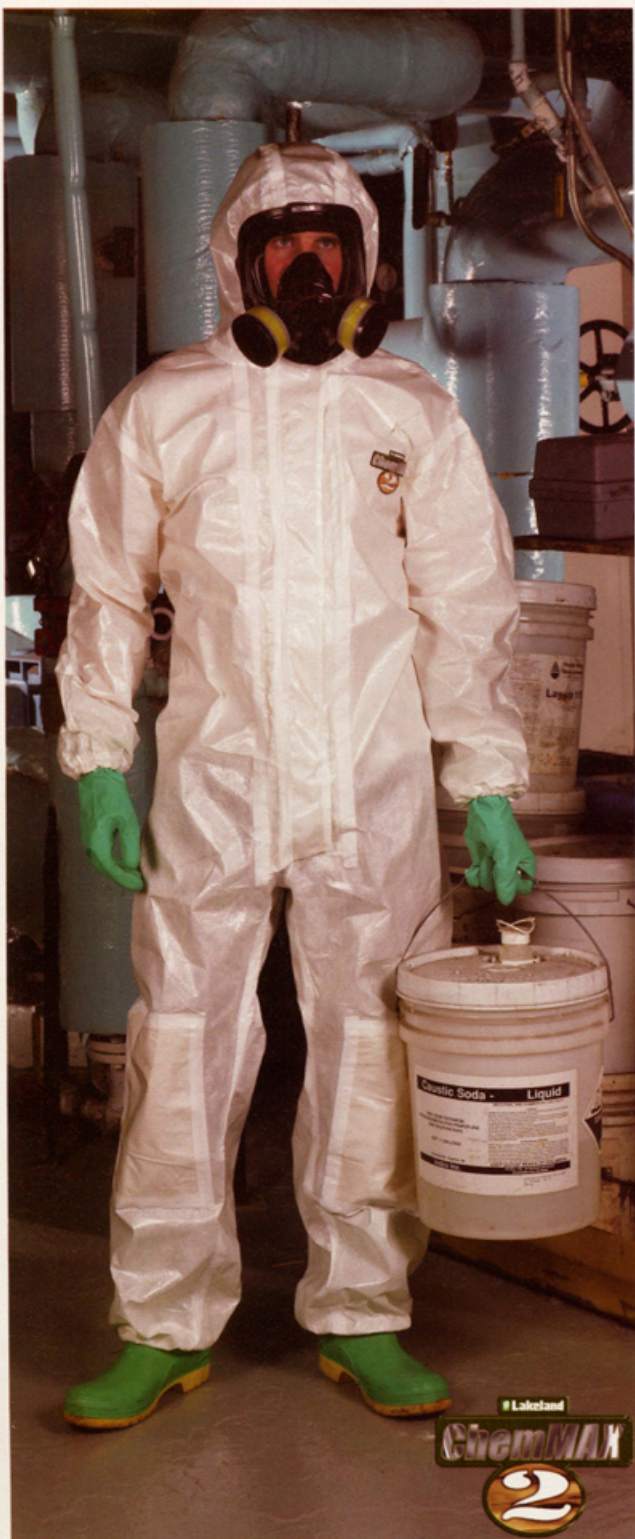
订购热线：400-600-7758

网站：<http://lakeland.myehs.cn/>



Be Safe, Be Sure, Wear Lakeland.
更安全 更放心 选择雷克兰

ChemMAX 2 凯麦斯 2



CT2S428E——高性能的经济性化学防护服适用于欧标3类、4类应用中对广泛有害化学品的有效防护。



产品特性 | FEATURES



- ChemMAX 2是一种由陶氏化学（Dow Chemical）的Saranex23-P膜与高强纺粘无纺布覆合构成的面料，具有卓越的防化性能。
- 成衣由热熔胶带密合缝纫，提供高级防护，并提高强度。
- 轻质柔软的面料提供给使用者更高的舒适性。
- 通过EN 1149 防静电标准。
- 凯麦斯“Superb”完美版型设计，提高舒适度及耐用性。
- 双层拉链设计提高密合性，增加防护性能。
- 备有多种款式可选，并最高可提供B级防化款式。
- 成衣通过 EN14126 测试，对细菌 血液及微生物起防范作用。

主要应用 | KEY APPLICATIONS

- 是化学工业领域从事配置，装卸和使用化学物质工作人员的最佳选择
- 有害化学品承压喷洒作业
- 处置废弃化学品作业
- 农药喷洒作业
- 工业拆除作业

C2T-A712, 防酸碱头罩



凯麦斯2面料防化头罩，提供穿戴者由头顶至上半身的化学防护功能，轻便实用，面部配有PVC防化面屏，柔软清晰，适用于各类户化工操作。

色标：白色

注：关于凯麦斯（ChemMAX）系列防护服的详细防化性能参数请参见本册第15、16、17页渗透数据表，或致电雷克兰销售人员。

订购热线：400-600-7758 网站：<http://lakeland.myehs.cn/>

ChemMAX 3 凯麦斯 3

订购热线: 400-600-7758 网站: <http://lakeland.myehs.cn/>

CT3S428E——用多层材质合成的特有防护膜与聚丙烯覆合的面料, 可提供广泛的化学品防护。适用于欧标3类、4类应用中对有害化学品的防护。



产品特性 | FEATURES

- 多层材质合成的特有防护膜提供极佳的化学品防护。
- 胶带密合缝纫以提高防护水平及强度。
- 尽管具有极强的防化性能, ChemMAX 3轻质柔软的面料仍给使用者提供极好的舒适性。
- 抗静电性, 通过EN 1149 防静电标准。
- 凯麦斯“Superb”完美版型设计, 提高舒适度及耐用性。
- 双层拉链设计提高密合性, 增加防护性能。
- 成衣通过 EN14126 测试, 对细菌, 血液及微生物起防范作用。

主要应用 | KEY APPLICATIONS

- 高危害化学品防护
- 化学废弃物处理
- 工业拆除作业
- 石化工业应用
- 军事中生化武器应用
- 反恐应用等

CT3S450 空气呼吸器内置式防护服



CT3S450

- 20mil厚超大PVC面屏, 视野清晰。
- 手腕处橡胶筋收口, 另可选配Jam-Fit手套连接器。
- 背部双层拉链和防护门襟封合, 拉链顶端防液体灌入设计。
- 封闭式袜套设计, 提高整体防护性能。
- 背部空气呼吸器背囊设计, 可配合使用任何品牌的空气呼吸器。
- 单向排气阀设计, 防止有害气体进入。

CT3S400 外接供气式防护服



CT3S400

- 20mil厚超大PVC面屏, 视野清晰。
- 手腕处橡胶筋收口。
- 背部双层拉链和防护门襟封合, 拉链顶端防液体灌入设计。
- 封闭式袜套设计, 提高整体防护性能。
- CT3S400腰部设计有进气通道, 可配合电动送风装置和长管供气系统使用。
- 单向排气阀设计, 防止有害气体进入。

C3T165N NFPA 1992 认证防护服



C3T165N

- 带帽连体衣。
- 适合连接呼吸器的头罩。
- 正面门襟, 双重封合(拉链缝合, 拉链外魔术贴封合)。
- 配袜套。
- 边缝处热熔胶带封合。
- 须与NFPA认证的靴子配套穿着。

NFPA 1992是关于防护液体飞溅的全套服装以及在充满危险物质的紧急情况下穿着的服装的标准。这个标准被写入美国国土安全部对紧急事件处理者所需的装备的列表中。与NFPA 1991认证的全套服装不同, NFPA 1992全套服装并不要求气密性。服装的设计不是为了防护蒸汽或毒气。NFPA 1992认证的服装是为了防护液体飞溅。

注: 关于凯麦斯 (ChemMAX) 系列防护服的详细防化性能参数请参见本册第 15、16、17 页渗透数据表, 或致电雷克兰销售人员。



色标: 灰色、橘红色

可选配Jam-Fit手套连接器



Be Safe, Be Sure, Wear Lakeland.
更安全 更放心 选择雷克兰

ChemMAX 4 凯麦斯 4

订购热线: 400-600-7758

网站: <http://lakeland.myehs.cn/>
雷克兰ChemMAX 4系列防化服产品采用多层特殊防化膜与聚酯无纺布复合面料, 前所未有得将面料强韧结实与抗化性能最佳结合。经美国ASTM F1001的严格测试, 抵御所规定的21种具有代表性的危险化学品测试结果全部达到最高防护效果, 适用于各类化学品操作环境。

- 多层防化聚合物薄膜复合而成更轻、更柔软、更耐用的高性能防化面料。



产品特性 | FEATURES

- 多层特殊防化膜与聚酯无纺布复合而成, 轻质耐用 广泛抵御各类化学品;
- 服装设计合理, 并有不同款式备选, 穿着合体灵活;
- 三种不同颜色选择, 可适用于不同环境;
- 根据美标测试结果, 可有效抵御各种战争毒气, 适合部队和警察应急备用;
- 通过EN1149抗静电测试;
- 对于血液、病菌及微生物防护性能卓越。

主要应用 | KEY APPLICATIONS

- 化工、制药、石油和消防等行业
- 罐体清洗、设备检修、维护
- 紧急事故处理、污染环境清理
- 军事及警用装备
- 医疗卫生及疾病预防控制

凯麦斯4防化服战争毒气测试结果

| 战争毒气 | | 物理状态 | 4小时累计渗透量 | | | |
|------|--------|------|----------|------|----|------|
| 英文代号 | 中文名称 | | 整体 | 服装边缘 | 面屏 | 面屏接缝 |
| HD | 芥子气 | 液体 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| GD | 氯曼毒气 | 液体 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| GB | 沙林毒气 | 液体 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| L | 路易斯毒气 | 液体 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |
| VX | 维埃克斯毒气 | 液体 | 通过 | 通过 | 通过 | 通过 |

■ 实验依据NFPA1994-2007 ASTM F739-99a以及ASTM D1776-90进行严格测试

CT4-A130 标准带帽连体防化服



CT4A130

- 正面拉链外门襟用魔术贴封合, 开合方便。
- 手腕和脚踝部位用橡筋收紧, 起到密封效果。
- 整体服装剪裁合理, 更为贴合穿戴者。

CT4-A150 连袜式带帽连体防化服



CT4A150

- 正面拉链外门襟用魔术贴封合 开合方便。
- 手腕部采用橡筋收口。
- 脚部为一体式防化袜套, 可防止液体灌入靴中伤害脚部, 整体防化效果更好。

CT4-A155 B级轻便式呼吸器内置型连体防化服



CT4A155

- 在150款式的基础上背部增加空气呼吸器背囊, 可配合使用各种品牌的空气呼吸器。

色标: 灰色、黄色、墨绿色



注: 关于凯麦斯 (ChemMAX) 系列防护服的详细防化性能参数请参见本册第 15、16、17 页渗透数据表, 或致电雷克兰销售人员。

CT4-A400 B级长管供气式防化服



CT4A400

- 背后穿入式设计。
- 面部采用加厚PVC防化面屏。
- 腰部备有长管供气系统接入点 可配合使用各类长管供气系统。
- 适合长时间在危险环境中工作使用。

CT4-A450 B级呼吸器内置型防化服



CT4A450

- 背后穿入式设计, 增强正面防护能力。
- 加厚PVC防化面屏, 视野清晰不变形。
- 手腕部通过手套连接器将手套与防化服连为一体。
- 脚部为一体式防化袜套和护靴襟设计。
- 背部配有两个独立排气阀, 可保证防止有害物质的侵入。

凯麦斯系列防化服化学物质渗透数据

| 化学名称 | | CAS 编号 | 物理状态 | 浓度 | EN369标准测试结果 | | | |
|-----------------------|----------|------------|------|------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 英文名称 | 中文名称 | | | | ChemMAX 1 | ChemMAX 2 | ChemMAX 3 | ChemMAX 4 |
| Acetic Acid | 乙酸 | 64-19-7 | 液体 | 99% | 200 | >480 | >480 | 未测 |
| Acetic Anhydride | 乙酸酐 | 108-24-7 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Acetone | 丙酮 | 67-64-1 | 液体 | 99% | 立即 | >480 | >480 | >480 |
| Acetonitrile | 乙腈 | 75-05-8 | 液体 | 99% | >480 | >480 | >480 | >480 |
| Acetyl Chloride | 乙酰氯 | 75-36-5 | 液体 | 98% | 未测 | 未测 | 未测 | 210 |
| Acrolein | 丙烯醛 | 107-02-8 | 液体 | 98% | 未测 | 11 | >480 | >480 |
| Acrylic Acid | 丙烯酸 | 79-10-7 | 液体 | 99% | 120 | >480 | >480 | 430 |
| Acrylonitrile | 丙烯腈 | 107-13-1 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | >480 | >480 |
| Allyl Alcohol | 丙烯醇 | 107-18-6 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | >480 | 未测 |
| Allyl Chloride | 氯丙烯 | 107-05-1 | 液体 | 98% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Ammonia | 液氨 | 7664-41-7 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Ammonia Gas | 氨气 | 7664-41-7 | 气体 | 99% | 立即 | 15 | >480 | >480 |
| Ammonium Hydroxide | 氨水 | 1336-21-6 | 液体 | 29% | 未测 | >480 | 130 | 未测 |
| Ammonium Fluoride | 氟化铵 | 12125-01-8 | 液体 | 40% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Amyl Acetate | 乙酸戊酯 | 628-63-7 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | >480 | 未测 |
| Aniline | 苯胺 | 62-53-3 | 液体 | 95% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Benzene | 苯 | 71-43-2 | 液体 | 99% | 未测 | 立即 | >480 | 未测 |
| Benzonitrile | 苯甲腈 | 100-47-0 | 液体 | 98% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Benzyl Alcohol | 苯乙醇 | 100-51-6 | 液体 | >95% | 未测 | >480 | 未测 | 未测 |
| Bromine | 溴 | 7726-95-6 | 液体 | 99% | 未测 | 立即 | 立即 | 45 |
| 4-Bromofluorobenzene | 对溴氟苯 | 460-00-4 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| 1,3-Butadiene | 1,3-丁二烯 | 106-99-0 | 气体 | 99% | 立即 | >480 | >480 | >480 |
| N-Butyl Ether | 二正丁醚 | 142-96-1 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | >480 | 未测 |
| N-Butanol | 正丁醇 | 71-36-3 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | 未测 | 未测 |
| Butyraldehyde | 丁醛 | 123-72-8 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | 未测 | 未测 |
| Carbon Disulfide | 二硫化碳 | 75-15-0 | 液体 | 99% | >480 | 立即 | >480 | >480 |
| Carbon Monoxide | 一氧化碳 | 630-08-0 | 气体 | 99% | 未测 | >480 | 320 | 未测 |
| Chlorine Gas | 氯气 | 7782-50-5 | 气体 | 99% | 立即 | >480 | >480 | >480 |
| 2-Chloroethanol | 2-氯-乙醇 | 107-07-3 | 液体 | 99% | >480 | 未测 | 未测 | 未测 |
| Chloroacetic Acid | 氯乙酸 | 79-11-8 | 液体 | 75% | 未测 | >480 | 未测 | 未测 |
| Chloroacetone | 氯丙酮 | 78-95-5 | 液体 | >95% | 未测 | >480 | 未测 | 未测 |
| Chlorobenzene | 氯苯 | 108-90-7 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | 9 | >480 |
| Chlorosulfuric Acid | 氯磺酸 | 7790-94-5 | 液体 | 97% | 未测 | >480 | 未测 | >480 |
| Crotonaldehyde | 丁烯醛 | 123-73-9 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | 未测 | 未测 |
| Cyclohexane | 环己烷 | 110-82-7 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | >480 | 未测 |
| Cyclohexanone | 环己酮 | 108-94-1 | 液体 | 99% | 未测 | 48 | 未测 | 未测 |
| Cyclohexyl Isocyanate | 异腈酸环己酯 | 3173-53-3 | 液体 | 99% | 未测 | 5 | 未测 | >480 |
| 1,2-Dichloroethane | 1,2-二氯乙烷 | 107-06-2 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Dichloromethane | 二氯甲烷 | 75-09-2 | 液体 | 99% | 立即 | 立即 | >480 | >480 |
| 1,2-Dichloropropane | 1,2-二氯丙烷 | 78-87-5 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | 未测 | 未测 |
| 2,3-Dichloro-Propene | 2,3-二氯丙烯 | 78-88-6 | 液体 | 98% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Diesel Fuel | 柴油 | 68334-30-5 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | >480 | 未测 |
| Diethylamine | 二乙胺 | 109-89-7 | 液体 | 99% | 立即 | 15 | 立即 | 未测 |
| Diethylenetriamine | 二乙烯三胺 | 111-40-0 | 液体 | 98% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |

订购热线: 400-600-7758



网站: <http://lakeland.myehs.cn/>

Be Safe, Be Sure, Wear Lakeland.

更安全 更放心 选择雷克兰

凯麦斯系列防化服化学物质渗透数据

| 化学名称 | | CAS 编号 | 物理状态 | 浓度 | EN369标准测试结果 | | | |
|--|-----------|------------|------|---------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 英文名称 | 中文名称 | | | | ChemMAX 1 | ChemMAX 2 | ChemMAX 3 | ChemMAX 4 |
| Dimethylacetamide | 二甲基乙酰胺 | 127-19-5 | 液体 | >95% | 未测 | 45 | 未测 | 未测 |
| Dimethyl Formamide | 二甲酰胺 | 68-12-2 | 液体 | 99% | >480 | >480 | >480 | >480 |
| Dimethyl Sulfoxide | 二甲亚砜 | 67-68-5 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Dimethylmaleate | 马来酸二甲酯 | 624-48-6 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | 未测 | 未测 |
| Dinoseb | 地乐酚 | 88-85-7 | 液体 | 1000ppm | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Epichlorohydrin | 环氧氯丙烷 | 106-89-8 | 液体 | 99% | 未测 | 260 | >480 | 未测 |
| Ethanol Amine | 乙醇胺 | 141-43-5 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | >480 | 未测 |
| Ethyl Acetate | 乙酸乙酯 | 141-78-6 | 液体 | 99% | 立即 | >480 | >480 | >480 |
| Ethyl ether | 乙醚 | 60-29-7 | 液体 | 98% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Ethylene Glycol | 乙二醇 | 107-21-1 | 液体 | 99% | >480 | >480 | >480 | 未测 |
| Ethyl Benzene | 乙苯 | 100-41-4 | 液体 | 98% | 未测 | 未测 | >480 | 未测 |
| Ethylene Dibromide | 二溴乙烯 | 106-93-4 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | >480 | 未测 |
| Ethylene Oxide Gas | 环氧乙烷气 | 75-21-8 | 气体 | 99% | >480 | >480 | >480 | >480 |
| Fluoboric Acid | 氟硼酸 | 16872-11-0 | 液体 | 99% | 未测 | 330 | 未测 | 未测 |
| Fluorobenzene | 氟苯 | 462-06-6 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | >480 | >480 |
| Fluorosilic Acid | 氟硅酸 | 16961-83-4 | 液体 | 25% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Formaldehyde | 甲醛 | 50-00-0 | 液体 | 37% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Formic Acid | 甲酸 | 64-18-6 | 液体 | >95% | >480 | >480 | >480 | >480 |
| Gasoline | 汽油 | 86290-81-5 | 液体 | 100% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Glutaraldehyde | 戊二醛 | 11-30-8 | 液体 | 50% | 未测 | >480 | 未测 | 未测 |
| Hexamethyldisilazane | 六甲基二硅氮烷 | 999-97-3 | 液体 | >95% | 未测 | >480 | 未测 | 未测 |
| N-Hexane | 正己烷 | 110-54-3 | 液体 | 99% | 立即 | >480 | >480 | >480 |
| Hexamethylene Diisocyanate | 六亚甲基二异氰酸酯 | 7550-45-0 | 液体 | 99% | >480 | >480 | >480 | 未测 |
| Hydrochloric Acid | 盐酸 | 7647-01-0 | 液体 | 37% | 420 | >480 | >480 | >480 |
| Hydrogen Fluoride | 氟化氢 | 7664-39-3 | 液体 | 50% | 110 | 360 | >480 | 220 |
| Hydrogen Fluoride Gas | 氟化氢气 | 7664-39-3 | 气体 | 99% | 未测 | >480 | >480 | >480 |
| Hydrogen Chloride Gas | 氯化氢气 | 7647-01-0 | 气体 | 99% | 立即 | 410 | >480 | >480 |
| Hydrogen Peroxide | 过氧化氢 | 7722-84-1 | 液体 | 30% | >480 | 未测 | 未测 | 未测 |
| Hydrogen Peroxide | 过氧化氢 | 7722-84-1 | 液体 | 50% | >480 | >480 | >480 | 未测 |
| Isopropanol | 异丙醇 | 67-63-0 | 液体 | 99% | >480 | 未测 | 未测 | 未测 |
| Jet Fuel A | A型航空燃料 | 无 | 液体 | 100% | 立即 | 283 | >480 | 未测 |
| Jet Fuel JP-8 | JP-8航空燃料 | 无 | 液体 | 100% | 立即 | >480 | >480 | 未测 |
| Lithium Chloride | 氯化锂 | 7447-34-8 | 液体 | 20% | >480 | 未测 | 未测 | 未测 |
| Lithium Fluoride | 氟化锂 | 1310-65-2 | 液体 | 20% | >480 | 未测 | 未测 | 未测 |
| MTBE | 甲基叔丁基醚 | 1634-04-4 | 液体 | 100% | 未测 | 未测 | 未测 | 未测 |
| Mercury II Nitrate (1000 ppm solution) | 硝酸汞 | 7483-34-8 | 液体 | 100% | 未测 | 未测 | >480 | 未测 |
| Metacrylic Acid | 甲基丙烯酸 | 79-41-4 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Methanol | 甲醇 | 67-56-1 | 液体 | 99% | 210 | >480 | >480 | >480 |
| Methylamine | 甲胺 | 74-89-5 | 液体 | 40% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Methylbromide | 溴甲烷 | 74-83-9 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Methyl Chloride | 氯甲烷 | 74-87-3 | 气体 | 99% | >480 | >480 | >480 | >480 |
| Methyl Iodide | 碘甲烷 | 74-88-4 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Methyl Mercaptan | 甲硫醇 | 74-93-1 | 气体 | 99% | 未测 | 未测 | >480 | >480 |

- 本数据表仅可作为选择防化服的参考数据，不可作为决定性的选择方法
- 防化服在实际环境中的应用受到很多其他因素的作用，使用者须结合实际操作经验完成防化服选型
- 防化服的最终选型为使用者的决定，雷克兰公司并不对此负责

可能会有一些化学品的测试未能罗列在上表中，并且凯麦斯系列防化服的防化测试数据在不断更新和添加，更多详情请致电雷克兰销售人员。

订购热线：400-600-7758 网站：<http://lakeand.myehs.cn/>

凯麦斯系列防化服化学物质渗透数据

| 化学名称 | | CAS 编号 | 物理状态 | 浓度 | EN369标准测试结果 | | | |
|---------------------------------|--------------|-------------|------|------|-------------|-----------|-----------|-----------|
| 英文名称 | 中文名称 | | | | ChemMAX 1 | ChemMAX 2 | ChemMAX 3 | ChemMAX 4 |
| Methyl Chloride Gas | 氯甲烷 | 74-87-3 | 气体 | 99% | >480 | >480 | >480 | >480 |
| Methylene Dianiline | 亚甲基二苯胺 | 101-77-9 | 液体 | 99% | 立即 | 立即 | >480 | 未测 |
| Methylene Diphenyl Diisocyanate | 二苯基亚甲基二异氰酸酯 | 101-68-8 | 液体 | 99% | >480 | >480 | >480 | 未测 |
| Methyl Ethyl Ketone | 甲乙酮 | 78-93-3 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Methyl Methacrylate | 甲基丙烯酸甲酯 | 80-62-6 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Methyl Isocyanate | 甲基异氰酸盐 | 624-83-9 | 液体 | 100% | 未测 | >480 | 未测 | 未测 |
| Nitric Acid | 硝酸 | 7697-37-2 | 液体 | 70% | >480 | >480 | >480 | >480 |
| Nitrobenzene | 硝基苯 | 98-95-3 | 液体 | 99% | 50 | 150 | 170 | >480 |
| Nitrogen Dioxide | 二氧化氮 | 10102-444-0 | 气体 | 100% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Nitrogen Tetroxide (<10°C) | 二氧化氮 | 10102-44-0 | 汽液混合 | 99% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Oleum | 发烟硫酸 | 8014-95-7 | 液体 | 40% | 30 | 未测 | 未测 | 未测 |
| Oleum | 发烟硫酸 | 8014-95-7 | 液体 | 100% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Phenol | 苯酚 | 108-95-2 | 液体 | 90% | >480 | >480 | >480 | >480 |
| Phosphoric Acid | 磷酸 | 7664-38-2 | 液体 | 85% | >480 | >480 | >480 | >480 |
| Phosphorous Trichloride | 三氯化磷 | 7719-12-2 | 液体 | >95% | 未测 | 立即 | 20 | 未测 |
| Potassium Acetate | 乙酸钾 | 127-08-7 | 液体 | 饱和 | 未测 | >480 | 未测 | 未测 |
| Potassium Chromate | 铬酸钾 | 7789-00-6 | 液体 | 饱和 | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Potassium Hydroxide | 氢氧化钾 | 1310-58-3 | 液体 | 88% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Propionitrile | 丙腈 | 107-12-0 | 液体 | 99% | >480 | >480 | 未测 | 未测 |
| Sodium Fluoride | 氟化钠 | 7681-49-4 | 液体 | 饱和 | >480 | 未测 | 未测 | 未测 |
| Sodium Hydroxide | 氢氧化钠 | 1310-73-2 | 液体 | 50% | >480 | >480 | >480 | >480 |
| Sodium Silicofluoride | 氟硅酸钠 | 16839-85-9 | 液体 | 饱和 | >480 | 未测 | 未测 | 未测 |
| Styrene | 苯乙烯 | 100-42-5 | 液体 | 98% | 未测 | 12 | >480 | 未测 |
| Sulfuric Acid | 硫酸 | 7664-93-9 | 液体 | 30% | >480 | >480 | >480 | 未测 |
| Sulfuric Acid | 硫酸 | 7664-93-9 | 液体 | 98% | >480 | >480 | >480 | >480 |
| Sulfur Trioxide | 三氧化硫 | 7446-119 | 液体 | 99% | 未测 | 120 | 80 | 未测 |
| 1,1,2,2-Tetrachloroethane | 1,1,2,2-四氯乙烷 | 79-34-5 | 液体 | 99% | 未测 | 270 | 未测 | 未测 |
| Tetrachloroethylene | 四氯乙烯 | 127-18-4 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Tetrahydrofuran | 四氢呋喃 | 109-99-9 | 液体 | 99% | 立即 | 81 | >480 | >480 |
| Thionyl Chloride | 二氯亚砷 | 7719-09-7 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | 立即 | 未测 |
| Titanium Tetrachloride | 四氯化钛 | 7550-45-0 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Trichlorobenzene | 三氯苯 | 120-82-1 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | >480 | >480 |
| 2,2,2-Trichloroethylanol | 2,2,2-三氯乙醇 | 115-20-8 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | 未测 | >480 |
| Trichloroethylene | 三氯乙烯 | 79-01-6 | 液体 | 100% | 未测 | 立即 | >480 | >480 |
| Trichlorovinylsilane | 乙烯基三氯硅烷 | 75-94-5 | 液体 | 99% | 未测 | 70 | 未测 | 未测 |
| Trifluoroacetic Acid | 三氟乙酸 | 76-05-1 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Thionyl Chloride | 亚硫酸酐 | 7719-09-7 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | 未测 | 30 |
| Toluene | 甲苯 | 108-88-3 | 液体 | 99% | 立即 | 立即 | >480 | >480 |
| Toluene-2,4-Diisocyanate | 甲苯-2,4-二异氰酸酯 | 584-84-9 | 液体 | 98% | 未测 | 未测 | 未测 | >480 |
| Trichloroethylene | 三氯乙烯 | 79-01-6 | 液体 | 99% | 未测 | 立即 | >480 | >480 |
| Vinyl Acetate | 乙烯基乙酸 | 108-05-4 | 液体 | 99% | 未测 | 29 | >480 | >480 |
| Vinyl Chloride | 氯化乙烯 | 75-01-4 | 液体 | 99% | 未测 | >480 | >480 | 未测 |
| Xylene | 二甲苯 | 1330-20-7 | 液体 | 99% | 未测 | 未测 | >480 | 未测 |

* 以上数据均为独立的、第三方测试机构按EN369测试标准严格执行实验所得结论，即在恒温23℃规定实验条件下，当防化服面料对于待测化学物质的渗透速率达到1.0ug/cm²/min时的累积时间

订购热线：400-600-7758

网站：<http://lakeland.myehs.cn/>

Be Safe, Be Sure, Wear Lakeland.

更安全 更放心 选择雷克兰

Interceptor® 拦截者® 系列防化服

订购热线: 400-600-7758 网站: <http://lakeland.myehs.cn/>



ICT660标准A级气密型防化服

全封闭前入式A级气密型防化服, 呼吸器内置型设计, 全部边缝采用热合胶带焊缝结构。正面门襟采用48英寸长气密型拉链, 配合双层魔术搭扣门襟。面屏采用特殊工艺在40mil厚的PVC软质面屏外涂敷10mil厚的特氟隆防化涂层。手部防护采用高防化性能丁基橡胶手套, 脚部为一体化防化袜套及护靴襟。背后配有2个独立排气阀, 服装内部配备附加腰带, 行动更自如。附送便携式独立储存袋。

Interceptor® 拦截者® 面料物理性能测试数据

| 测试项目 | 测试结果 |
|-------|-------------------|
| 单位重量 | 325克/平方米 |
| 抗磨性能 | >2000转 Class 6 |
| 弯折龟裂 | >2500次 Class 2 |
| 撕裂强度 | 244/229牛顿 Class 6 |
| 抗穿刺性能 | 40.9牛顿 Class 2 |
| 拉伸强度 | 426/292 Class 4 |
| 阻燃性能 | 通过 |

■ Interceptor® 拦截者® 系列高等级防化服, 是雷克兰公司经多年研发的最新产品, 通过美国ASTM F1001所规定的全部化学品测试, 物理化学性能均极为出色。Interceptor® 拦截者® 以聚合物防化膜-聚酯纤维-聚合物防化膜的面料结构, 形成了高强度面料物理性能和高效防化性能的统一。

■ Interceptor® 拦截者® 全新A级气密型防化服适用于最危险的呼吸危害和皮肤危害同时存在的环境, 是化工生产、消防抢险等危险环境不可或缺的应急物资。同时提供普通连体款式防化服满足日常危险化工操作的需求。雷克兰Interceptor系列防化服以绝对安全为理念, 致力于服务第一线作业者的职业安全健康事业。

ICT130连体式防化服



ICT130

- 连体式设计, 含帽兜。
- 手腕、脚踝和面部均采用橡筋收口。
- 正面拉链门襟使用可重复粘合的魔术搭扣。

ICT165 B级连体防化服



ICT165

- 连体式设计, 含帽兜。
- 手腕采用橡筋收口。
- 脚部为一体化防化袜套及护靴襟。
- 面部轮廓采用空气呼吸器专用版型。
- 正面双层拉链门襟使用可重复粘合的魔术搭扣。

ICT450 B级连体防护服



ICT450

- 可配合内置空气呼吸器使用, 提供B级 (Level B) 防护。
- 背后穿入式, 长拉链, 带门襟, 20mil厚的PVC面屏,
- 碗部收口, 2个隐藏充气阀。
- 连袜式靴套并带遮靴襟。
- 同时提供前穿式的ICT450款式。



ICT640W加强型宽屏A级气密型防化服



ICT640W

- 全封闭前入式 A 级气密型防化服, 呼吸器内置型设计 全部边缝采用内外双层热合胶带焊缝结构。
- 正面门襟采用 48 英寸长气密型拉链, 配合双层魔术搭扣门襟。超大加宽面屏采用特殊工艺在 40mil厚的 PVC软质面屏外涂敷10mil厚的特氟隆防化涂层。
- 手部防护采用3层手套防护系统, 分别是复合膜防化手套、丁基橡胶防化手套和外层Kevlar抗切割手套。
- 脚部为一体化防化袜套及护靴襟。
- 服装内部配备附加腰带, 行动更自如。
- 附送便携式独立储存袋。

ICT645A A级气密型隔热防化服



ICT645 A

- 两件式设计, 外层为玻璃纤维镀铝隔热防护层, 可抵御95%以上的热辐射内层为A级气密型防化服, 分别起到不同防护作用。
- 全封闭前入式, 呼吸器内置型设计, 全部边缝采用内外双层热合胶带焊缝结构。
- 面屏采用特殊工艺在40mil厚的PVC软质面屏外涂敷10mil厚的特氟隆防化涂层。
- 手部防护采用3层手套防护系统, 分别是复合膜防化手套、丁基橡胶防化手套和外层Kevlar抗切割手套。
- 脚部为一体化防化袜套及护靴襟。
- 背后配有3个独立排气阀, 服装内部配备附加腰带, 行动更自如。
- 附送便携式独立储存袋。



Interceptor® 拦截者® A级气密型防化服

订购热线: 400-600-7758 网站: <http://lakeland.myehs.cn/>

排气阀1

面料:
多层防化聚合物薄膜复合而成
更轻、更柔软、
更耐用的高性能防化面料。



背囊:
可内置配合使用任何品牌的空气呼吸器。

门襟:
正面门襟采用48英寸长气密型拉链, 配合双层魔术搭扣, 增强正面防护能力, 加强防化性能。

手部:
双层手套系统直接与防护服相连接, 手套外层采用高防化性能丁基橡胶手套, 内层为强化复合膜手套。

面屏:
采用特殊工艺在40mil厚的PVC软质面屏外涂敷10mil厚的Teflon®(特氟隆)防化涂层, 视野清晰防化效果好。

衣袖:
蝙蝠式衣袖设计, 增加手部在服装内的活动空间, 便于操作。

排气阀2:
专利设计的排气阀, 可保持服装内4毫巴的微正压, 在保证正常排气的同时使有害物质难以进入。660型防化服在脑后和后腰部各有一个排气阀, 额外增加防护遮盖。

脚部:
一体式防化袜套及护靴襟。

备选附件



魔术搭扣式护靴襟

装备魔术搭扣式护靴襟可轻松解决在穿脱防化靴时的困难。



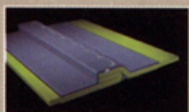
快速拆装手套系统

在A级防化服上安装本设备, 就可以方便地拆装防化手套, 同时保证气密性连接。



ONEGlove防化抗割手套组件

整个手套系统可提供高等级化学防护作用同时兼具抗切割防护作用。手套内层为氟化塑料防护手套提供极佳化学防护性能, 外层抗切割手套的内表面为Nomex衬里, 外表面为Kevlar纤维。

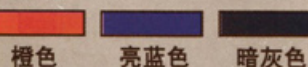


热熔胶带热合



双层热熔胶带热合

色标:



橙色 亮蓝色 暗灰色



Level A/NFPA 防化服气密性检测套装

封闭型防化服需要通过本检测套装来进行日常维护。整套设备放置于防水保护箱内, 包括压力表、数码计时器、铜制和钢制配件、软管及连接器。同时提供全部原装说明。

Part No. 00010 雷克兰A级防化服配套使用

Part No. 00011 雷克兰NFPA防化服配套使用

Part No. 00020 通用型检测仪, 适用于雷克兰、杜邦和开普勒所生产A级或NFPA认证防化服产品的气密性检测。本设备含内置充气泵。



Be Safe, Be Sure, Wear Lakeland.
更安全 更放心 选择雷克兰

Interceptor® 拦截者® 防化服化学物质渗透数据

| 化学名称 | | CAS编号 | 物理状态 | 浓度 | Interceptor | |
|--------------------------|--------------|------------|------|-------|-------------|--|
| 英文名称 | 中文名称 | | | | 测试结果/min | 渗透速率/ $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ |
| Benzoyl Chloride | 苯甲酰氯 | 98-88-4 | 液体 | 98% | >480 | <0.07 |
| Bromine | 溴 | 7726-95-6 | 液体 | 99% | 120 | 20.6 |
| Bromochloromethane | 溴氯甲烷 | 74-97-5 | 液体 | 98% | >480 | <0.05 |
| 1,2-Butylene Oxide | 1,2-环氧丁烷 | 106-88-7 | 液体 | 99% | >480 | <0.01 |
| Carbon Monoxide | 一氧化碳 | 630-08-0 | 气体 | 100% | >480 | <0.01 |
| Chloroacetyl Chloride | 氯乙酰氯 | 79-04-9 | 液体 | 98% | >480 | <0.01 |
| Cyclohexylamine | 环己胺 | 108-91-8 | 液体 | 99% | >480 | <0.01 |
| Dimethyl Disulfide | 二甲亚砷 | 624-92-0 | 液体 | 99% | >480 | <0.02 |
| Dimethyl Ether | 二甲醚 | 115-10-6 | 气体 | 99+% | >480 | <0.02 |
| Ethyl Acrylate | 丙烯酸乙酯 | 140-88-5 | 液体 | 99% | >480 | <0.04 |
| Ethylamine | 乙胺 | 75-04-7 | 气体 | 97% | >480 | <0.01 |
| Ethyl Methacrylate | 甲基丙烯酸乙酯 | 97-63-2 | 液体 | 99% | >480 | <0.04 |
| Ethyl Vinyl Ether | 乙烯基乙醚 | 109-92-2 | 液体 | 99% | >480 | <0.03 |
| Ferric Chloride | 三氯化铁 | 7705-08-0 | 液体 | 饱和 | >480 | <0.01 |
| Hydrazine Hydrate | 水合肼 | 10217-52-4 | 液体 | 100% | >480 | 0.076 |
| Hydrofluoric Acid | 氢氟酸 | 7664-39-3 | 液体 | 50% | >480 | <0.01 |
| Isobutylbenzene | 异丁苯 | 538-93-2 | 液体 | 99.5% | >480 | <0.03 |
| Isoprene | 异戊二烯 | 78-79-5 | 液体 | 98% | >480 | <0.02 |
| Maleic Acid | 马来酸 | 110-16-7 | 液体 | 饱和 | >480 | <0.01 |
| Maleic Anhydride | 马来酸酐 | 108-31-6 | 液体 | 65% | >480 | <0.01 |
| Methacrylic Acid | 甲基丙烯酸 | 79-41-4 | 液体 | 99% | >480 | <0.01 |
| Methylamine | 甲胺 | 74-89-5 | 液体 | 40% | >480 | <0.01 |
| Methyl Chloroformate | 氯甲酸甲酯 | 79-22-1 | 液体 | 99% | >480 | <0.06 |
| Methyl Formate | 甲酸甲酯 | 107-31-3 | 液体 | 97% | >480 | <0.01 |
| Nitric Oxide | 一氧化氮 | 10102-43-9 | 液体 | 99% | >480 | <0.01 |
| Nonylamine | 壬胺 | 112-20-9 | 液体 | 98% | >480 | <0.01 |
| Nitrochlorobenzene | 氯硝基苯 | 201-854-9 | 液体 | 饱和 | >480 | <0.01 |
| Nitrogen Tetroxide | 四氧化二氮 | 10544-72-6 | 气体 | 99.5% | >480 | <0.01 |
| Oleum | 发烟硫酸 | 7664-93-9 | 液体 | 98% | >480 | <0.01 |
| Oxalic Acid | 乙二酸 | 144-62-7 | 液体 | 75% | >480 | <0.01 |
| Phenol | 苯酚 | 108-95-2 | 液体 | 90% | >480 | <0.01 |
| Propionaldehyde | 丙醛 | 123-38-6 | 液体 | 99+% | >480 | <0.01 |
| Propionic Acid | 丙酸 | 79-09-4 | 液体 | 99.5% | >480 | <0.01 |
| Sulfur Trioxide | 三氧化硫 | 7446-11-9 | 液体 | 饱和 | >480 | <0.01 |
| 1,1,2,2-tetrabromoethane | 1,1,2,2-四溴乙烷 | 79-27-6 | 液体 | 98% | >480 | <0.01 |
| Thionyl Chloride | 氯化亚砷 | 7719-09-7 | 液体 | 99% | >480 | <0.01 |
| Triethoxysilane | 三乙氧基硅烷 | 998-30-1 | 液体 | 95% | >480 | <0.01 |

- 依据NFPA1994-2007、ASTM F739-99a以及ASTM D1776-90进行严格测试。
Interceptor®防化服产品同时可以抵御以下战争毒气：芥子气、索曼毒气、沙林毒气、路易斯毒气、维埃克斯毒气
- 以上所有测试结果均按照美国ASTM F739实验标准严格测试得出
- 本数据表仅可作为选择防化服的参考数据，不可作为决定性的选择方法
- 防化服在实际环境中的应用受到很多其他因素的作用，使用者须结合实际操作经验完成防化服选型
- 防化服的最终选型为使用者的决定，雷克兰公司并不对此负责
- 欲了解更多化学数据请致电雷克兰销售人员。
Interceptor®及拦截者®为雷克兰公司注册商标。

订购热线：400-600-7758 网站：<http://lakeland.myehs.cn/>

Pyrolon **crfr** 派瑞朗 **CRFR**

订购热线: 400-600-7758 网站: <http://lakeland.myehs.cn/>

PCF428E——既具有超强抗化学性能, 又具有阻燃性能, 适用于欧标 3、4 类的应用。



- CRFR产品能阻止一些可燃物质如油漆、石油、油脂等, 以及一些危险液体及干燥微粒渗透进衣服的内层。
- 抗静电性: 达到 EN 1149 防静电标准。
- 高强度, 极佳的抗磨擦性能。
- Lakeland "Super B" (完美) 版型, 3片帽子, 裆衩, 穿着更舒适和耐久。
- 全部热合胶带密封, 防止化学物质的渗透。
- 双层拉链与双层拉链门襟设计, 比标准的双层粘帖设计更高效也更易于穿着。

主要应用 | KEY APPLICATIONS

- 用于穿在其他阻燃服外面来提供 3 类和 4 类对化学飞溅物的防护
- 用于须接触微弱火焰但又有化学液体时的防护
- 石化、提炼工业领域
- 油罐 / 化学可燃物质容器的清洗
- 石油生产和运输领域

灰色、 橘红色

色标



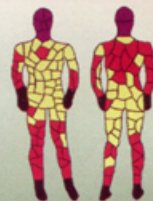
阻燃测验 |

FLAME RETARDANT TEST

EN533... .. 通过

- 试样边缘无火焰或破裂孔;
- 无燃烧残骸;
- 燃后物质不蔓延。

当工作环境中既存在燃烧危害又存在化学品危害时, 是不是简单地把防护服穿于阻燃服外面用于保护就可以了? 答案是: 错! 因为, 普通的防化服面料多为聚乙烯与聚丙烯或其合成物制成, 它们会遇火燃烧 熔化并积蓄极高热量, 形成更大的危害以致造成伤害。Pyrolon XT 和 Pyrolon CRFR 经由特殊材料制成, 它们不会燃烧, 不助燃, 也不会熔化扩散。穿在阻燃服外面, 可以用来防尘, 防化, 并提高阻燃效率。



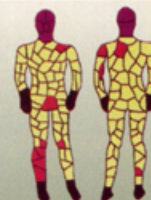
只穿 6.0osy Nomex IIIA

局部烧伤面积49%



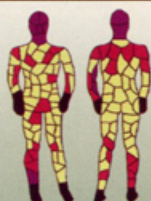
穿聚乙烯与聚丙烯覆膜类防化服在 Nomex IIIA 外

局部烧伤面积53%



穿Pyrolon XT在 Nomex IIIA 外

局部烧伤面积16%



穿Pyrolon CRFR在 Nomex IIIA 外

局部烧伤面积24%

Pyrolon **XT** 派瑞朗 **XT**

PXT428E——欧标 6 类, 透气性连体衣, 配穿于阻燃服的外面, 对灰尘及低度化学液体的飞溅提供防护, 并大大提高阻燃效率。



- Lakeland "Super B" (完美) 版型, 3片帽子, 裆衩, 穿着更舒适, 耐久并保证活动自由。
- 免保养型, 经济, 耐用。
- 抗静电性: 达到 EN 1149-1 要求。

主要应用 | KEY APPLICATIONS

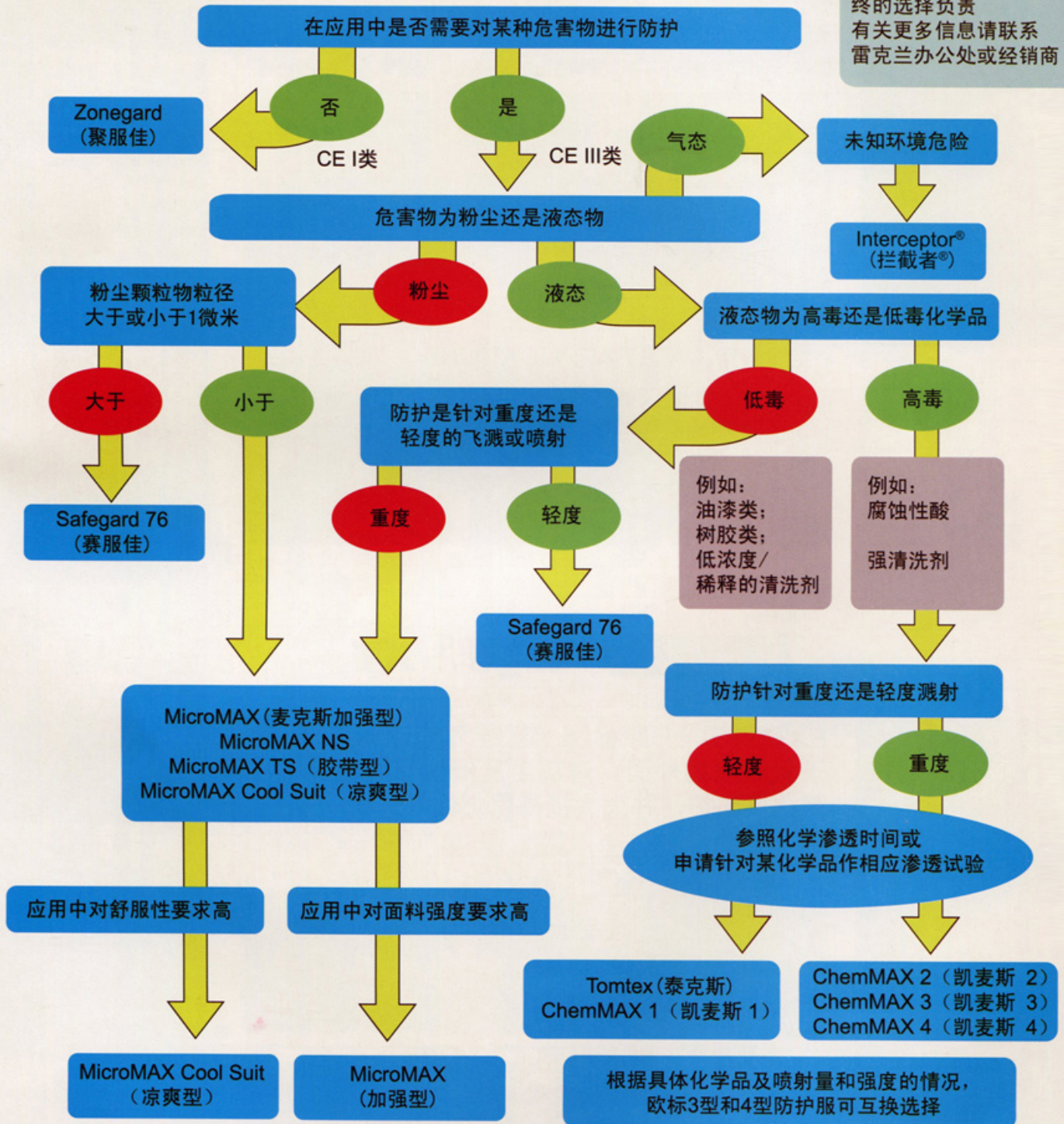
- 用于穿在其他阻燃服外面来提供欧标6类对化学飞溅物的防护及对灰尘的防护
- 在接触热及火焰的情境下对灰尘及低微喷溅物提供防护
- 石化、提炼工业领域
- 石油运输
- 铸造业



Be Safe, Be Sure, Wear Lakeland.
更安全 更放心 选择雷克兰

雷克兰防护服选择指引

此表只用于防护服选择的总体参照指引，不用于选择防护服的定义性文件或唯一指标，使用者应对最终的选择负责
有关更多信息请联系雷克兰办公处或经销商



订购热线：400-600-7758 网站：<http://lakeland.myehs.cn/>

款式选择

订购热线: 400-600-7758 网站: <http://lakeland.myehs.cn/>



428/528 带帽连体衣
带帽; 腰部, 手腕和脚踝处橡筋收口; 带拉链门襟
尺寸: S-3XL
包装: 25件/箱



414 带帽连体衣(带脚套)
带帽 脚套; 腰部 手腕和脚踝处橡筋收口; 带拉链门襟
尺寸: S-3XL
包装: 25件/箱



145 夹克式上衣
带帽, 拉链, 门襟; 帽口 腰部, 手腕处为橡筋收口
尺寸: S-3XL
包装: 25件/箱



101 实验服
3个扣子 2个口袋 1个左胸袋, 1个右下袋
尺寸: S-3XL
包装: 25件/箱



301 裤子
腰部橡筋收口 脚踝收口
尺寸: S-3XL
包装: 50件/箱



601 吊带围裙
71cm(宽)×91cm(高); 系带
尺寸: 均码
包装: 100件/箱



527 反穿围裙
71cm(宽)×91cm(高); 长袖围裙; 反穿; 系带
尺寸: 均码
包装: 50件/箱



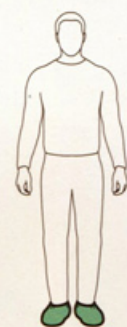
712 头罩
披肩式防化头罩; PVC面屏; 腋下松紧固定
尺寸: 均码
包装: 12件/箱



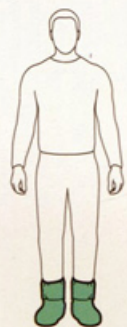
713 头罩
披肩头罩
尺寸: 均码
包装: 250件/箱



850 袖套
45cm长袖套; 橡筋收口
尺寸: 均码
包装: 100副/箱



901 鞋套
两片式鞋套
尺寸: S-3X
包装: 200副/箱



905 靴套
靴套; 防滑鞋底; 脚踝及顶部橡筋收口
尺寸: S-3X
包装: 200副/箱



450 呼吸器内置式防护服
20mil (0.5mm) 厚超大PVC面屏, 手腕橡筋收口, 背部双层拉链和门襟, 封闭式袜套设计, 背部空气呼吸器背囊设计, 带有单向排气阀
尺寸: S-3X
包装: 1件/箱



400 外接供气式防护服
20mil (0.5mm)厚超大PVC面屏, 手腕橡筋收口 背部双层拉链和门襟, 封闭式袜套设计, 腰部有进气通道, 配有单向排气阀
尺寸: S-3X
包装: 1件/箱

* 更多款式详情, 请致电雷克兰销售人员。

欧标尺码

请选择适合你胸围、身高尺码的产品, 正确的选择能增强产品的舒适度并能延长使用时间。

| 成衣尺码 | 身高(厘米) | 胸围(厘米) |
|------|---------|---------|
| S | 164-170 | 84-92 |
| M | 170-176 | 92-100 |
| L | 176-182 | 100-108 |
| XL | 182-188 | 108-116 |
| XXL | 188-194 | 116-124 |
| XXXL | 194-200 | 124-132 |



雷克兰其它防化相关产品

订购热线：400-600-7758 网站：<http://lakeland.myehs.cn/>

降温背心

- Lakeland Cool Vest 降温背心可持续维持长达2~4小时、温度为14℃左右的服装内微气候。使用者可以在高温环境下或炎热的气候中保持较低的体温。
- 便捷、安全、结实耐用。
- 独特设计，可自行调节尺码。
- 不同面料选择，包括涤纶棉及Nomex。



各种防化学手套

- Nitrosol™ -100%丁腈胶高性能防化手套
- Natrasol™-100%纯天然橡胶高性能防化手套
- Neosol™-100%氯丁橡胶高性能防化手套
- Chemsol™-氯丁橡胶与天然橡胶混合型手套



A 级防化服训练服

- 在危险操作环境中，其安全性取决于所使用的安全防护设备及工人使用这些设备时的熟练程度（是否受过很好的用前培训），而昂贵的A级防护服又不适合作为训练服来使用。Lakeland A级防化服训练服为用户提供了经济有效的选择。既可以不用价格昂贵的正规气密性服装。又可以以极低的成本对使用者进行培训。让其熟悉使用真正的防护服时的正确使用方法和注意点。
- 此训练服只作培训用，不能用作对实际危险操作情境的防护。



HAZMAX 防化靴

- 对常见化学物质具备优良的抵御能力。
- 40厘米靴高，钢质靴头符合ASTM F2413-05和CSA Z195标准。
- 全面超越CSA标准对于防化靴绝缘性能的要求。
- 钢头钢底、高性能防化PVC一次无缝注塑成型确保安全。
- 非吸附性聚酯衬里，干爽易清洁；
- 可更换缓冲鞋垫。
- NFPA1991-2005认证产品。



阻燃服



隔热服



消防战斗服



手部防护产品

高品质的防护服装来自雷克兰，近30年来，雷克兰为各行各业的作业人员提供适合他们的防护服装，我们的产品主要包括：

- 限次使用防护服
- 防化服
- 防护手套
- 工服
- 阻燃服
- 工业热防护服
- 消防服
- 高可视服装



世界防护服专家



订购热线：400-600-7758

网站：<http://lakeland.myehs.cn/>



Be Safe, Be Sure, Wear Lakeland.
更安全 更放心 选择雷克兰

myehs™
迈易斯

雷克兰中国一级代理商——
上海畅为实业有限公司

地址：上海市普陀区中山北路3064号绿洲商务广场B座15楼

电话：400-600-7758

网址：<http://lakeland.myehs.cn/>

**Be Safe.
Be Sure.
Wear Lakeland.**