

# DELTAPLUS

## 气密重型防化服

最高级别气密型防护

ALAIN ALEX



# 适用行业

- 石油化工 - 消防救援 - 紧急医疗



气密重型防化服  
ALAIN(内置式)

气密重型防化服  
ALEX(外置式)

气密重型防化服，双面Hypalon®涂层聚酯纤维(550g/m<sup>2</sup>)，组件和接缝采用内/外部双硫化密封，带有高气密性防水拉链，高强度、抗冲击、高清晰度面屏，胸前和腿部配置4毫巴排气阀门。抗多种高浓度化学试剂渗透长达8小时以上，卓越的防酸碱性能，防火阻燃，耐UV/臭氧、抗曲绕龟裂、耐磨、防雾、防固体颗粒，保证穿着者的舒适及安全。

ALAIN版重防为呼吸器内置，内置安全帽，可与所有品牌呼吸器配合使用。

ALEX版重防为呼吸器外置，仅与代尔塔 VESCBALEX 呼吸器配合使用。



| 产品代码   | 产品规格  | 产品名称             | 尺码                           |
|--------|-------|------------------|------------------------------|
| 401030 | ALAIN | 呼吸器内置式<br>气密性防化服 | 连体服: M<br>防化靴: 42#, 43#, 44# |
| 401036 | ALEX  | 呼吸器外置式<br>气密性防化服 | 连体服: M<br>防化靴: 42#, 43#, 44# |

## ■ 标准简介

### EN943-1 气密性防化服

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| *EN530 (耐磨损等级):                                  | 等级6/6 (2000次)                      |
| *ISO5978 (热稳定性):                                 | 等级2/2 (不粘结)                        |
| *ISO2023 (耐弯曲):                                  | 10万次                               |
| *ISO9073-4 (抗撕裂性):                               | 等级 1/5 (方向1: 32.45牛 - 方向2: 35.55牛) |
| *ISO2960 (抗爆裂):                                  | >750千帕                             |
| *EN863 (防穿刺等级):                                  | 等级3/5 (59.05 牛)                    |
| *EN374-3 (抗液体渗透):                                |                                    |
| 冰醋酸:   | 等级6/6 (t > 480 分钟)                 |
| - 乙腈:  | 等级3/6 (t = 79 ± 1 分钟)              |
| - 甲醇:  | 等级6/6 (t > 480 分钟)                 |
| - 己烷:  | 等级2/6 (t > 30 分钟)                  |
| - 浓度为50%的烧碱 (NaOH):                              | 等级6/6 (t > 480 分钟)                 |
| - 浓度为60%的硝酸 (HNO <sub>3</sub> ):                 | 等级5/6 (t > 240 分钟)                 |
| - 浓度为25%的氨水 (NH <sub>3</sub> ·H <sub>2</sub> O): | 等级6/6 (t > 480 分钟)                 |
| *EN533 (防火):                                     | 符合                                 |
| *ISO5082 (接缝强度):                                 | 等级5/5 (729.5 ± 0.4 牛)              |
| *连体服   | 符合 (> 100牛)                        |
| *EN464 (密封):                                     | 符合 (< 3 毫巴 / 6分钟)                  |
| *连体服内部压力:  | 符合 (2,6 毫巴)                        |

## ■ 类型简述

### 防护服类型

| 类型                                  | 类型描述   | 标识 |
|-------------------------------------|--|----|
| <b>Type 1</b><br>EN943-1<br>EN943-2 | <b>气密型防护服</b><br>用于最高级呼吸和皮肤防护，防护液态或者气态化学品和固体颗粒。      |    |
| <b>Type 2</b><br>EN943-1            | <b>非气密型防护服</b><br>用于最高级呼吸防护，皮肤防护稍弱，防护液态或者气态化学品和固体颗粒。 |    |
| <b>Type 3</b><br>EN14605            | <b>液密型防护服</b><br>用于皮肤防护，防护液态化学品强烈地喷射                 |    |
| <b>Type 4</b><br>EN14605            | <b>液密型防护服</b><br>用于皮肤防护，防护液态化学品喷淋                    |    |
| <b>Type 5</b><br>EN ISO 13982-1     | <b>固体颗粒防护服</b><br>用于轻微皮肤防护，仅用于防护固体颗粒                 |    |
| <b>Type 6</b><br>EN13034            | <b>轻微飞溅防护服</b><br>用于轻微皮肤防护，有限次使用，防护轻微化学品的飞溅          |    |



# ALAIN (401030) | ALEX (401036)

## 一级气密重型防化服

### 呼吸器内置

ALAIN版重防为呼吸器内置  
内置安全帽，可与所有品牌呼吸器  
配合使用。

ALEX版重防为呼吸器外置  
仅与代尔塔 VESCBALEX 呼吸器配  
合使用。

### 高清晰度面屏

防雾、防固体颗粒，高强度、  
抗冲击。

### 胸前和腿部配置 4毫巴排气阀门

能抗多种高浓度化学试剂  
渗透长达8小时以上，且具  
有卓越的防酸碱性能。



腿部2个排气阀门

### 高气密性防水拉链

有效隔绝拉链内外的气体和液  
体流动。

### 高科技Hypalon® 面料

具有优异的耐臭氧性、耐大气老化  
性、耐化学腐蚀性。  
防化阻燃、耐UV/臭氧、抗曲绕龟  
裂、耐磨。

### 一体式防化手套、 防化靴

组件和接缝采用内外双硫化密  
封，气密性高。



## 储存说明：

短期可避光保存在干燥、清洁的环境中。

长期保存须用滑石粉涂抹整套防护服，拉链上应涂抹蜂蜡或非酸性油脂，开合拉链两至三次，使蜂蜡均匀涂抹，放入包装袋中，避光置于干燥、清洁环境中。

产品根据材料性质决定其存放最大周期约5-7年，一旦使用后，请将该防护服存放于阴凉干燥处且必须始终保持悬挂存放以避免皱褶。

干燥时，最高温度不得超过40°C。

## 清洗说明：

使用后须对防护服进行清洁，以免化学物质渗透到服装内。建议您遵照组合产品标签上的洗涤说明。建议只用清水对该防护服进行清洗以除去所有污染。对于不溶于水的化学品，用综合性溶剂中和，再用水冲洗，然后将其沥干，避免阳光直射(紫外线)或人工紫外光源(灯光照明)。每次使用后，用清水，海绵擦洗防化服内部，然后消毒。

