

## 343-28 消防手套

### 产品特点:

**外层面料:** 7 盎司PBI/Kevlar针织镀铝面料 . 厚0.25 英寸(0.63 厘米), 手背活褶设计.

**隔热层:** 12 盎司/平方码隔热毡(6 盎司/平方码 的Kevlar和阻燃黏胶与 6 盎司/平方码的阻燃腈氯纶混纺隔热毡.)

**防护层:** 覆合于12 盎司/平方码 隔热层中间的PTFE膜.

**抓握防滑补丁:** 手掌 一侧3.0 – 3.50 盎司黑色加强牛皮.

**水蒸汽阻隔:** 水蒸气阻隔层是一个阻燃的可延展硅胶层.位于手套的接缝部位, 并从手背延伸到指叉.

**腕套:** 10.5 盎司/平方码, 黑色Nomex双针针织物, 4英寸长.

**腕部补丁:** 3” x 3.5” 英寸皮子位于手腕套内侧

**缝纫线:** 高强度30/5 Kevlar线, 锁边, 8-10 针

**原产地:** 美国

### 设计与结构:

该手套为符合人体工程学的翼状拇指设计. 手套前后及指间为 **PBI/Kevlar**镀铝材料. 防滑补丁皮子位于手部内侧的手掌, 拇指和手指上. 大尺寸和可延展活褶设计, 使手套拥有更好的伸缩性和手背空间。

手套的结构, 检测结果和标签符合美国NFPA1971,2018版标准的要求, 经安全设备协会 (SEI) 认证.