

19N型镀铝隔热服套装

使用说明书

隔热头罩
ALUCAGO19N

隔热上衣
ALUVESTE19N

隔热裤子
ALUPANTA19N



隔热连体衣
ALUCOMBI19N

隔热靴套
ALUGUET19N

为了达到最佳保护，请配套使用我司全系列镀铝隔热产品

镀铝隔热系列

颜色：铝色

材料：

混合阻燃材料，表面覆有镀铝反光薄膜

产品描述：

19N型镀铝隔热服套装，表面镀铝隔热面料，可短时间抵抗150°C环境温度，1200°C辐射热温度。头罩带有可更换镀金大视野面屏，手套掌面为牛皮材质，靴套采用魔术贴，粘贴于小腿部。不仅可以有效保护高温场所作业人员抵御灼伤，而且可以有效降低熔化金属喷溅带来的风险。

产品规格	产品名称	产品描述
ALUCAGO19N	镀铝隔热头罩	视野宽，强化PC面屏
ALUCOMBI19N	镀铝隔热连体衣	立体式裁剪，竖领设计，直袖口、直筒裤。连体上衣配有拉链，外覆有护边
ALUVESTE19N	镀铝隔热上衣	立体式裁剪，竖领设计，直袖口、外覆有护边上衣
ALUPANTA19N	镀铝隔热裤子	立体式裁剪，直筒裤
ALUGUET19N	镀铝隔热靴套	小腿处通过魔术贴调节穿戴，在鞋底处含收紧带调节固定
TERK400N	隔热手套	牛皮掌面，掌背镀铝涂层，可有效防护机械风险，防火阻燃，卓越的抗传导热、辐射热性能

适用范围：

本产品适用于陶瓷玻璃、原材料生产等高温场合。也可在容易发生火灾或存在容易引发火灾的易燃品的场合，可以在较为接近火焰的地方进行救助或灭火工作。

使用说明:

- 每次穿戴前要进行检查, 检查保证防护服不脏亦无破旧, 否则会导致降低它的有效性。检查缝纫、拉链质量和面料完整性。如发现有缺损, 则不要使用。
- 隔热头罩的面屏应定位装配在槽中, 表面保持洁净, 不可有任何擦痕影响使用者视线;
- 隔热头罩的面屏使用状况不佳时, 应予以更换, 更换时拆开面屏右侧魔术贴, 抽出面屏, 在其位置上安装新的面屏, 须推到底, 正确定位后贴合魔术贴;
- 隔热服的穿着使用时间受多种因素影响, 如: 工作环境, 穿着者的疲劳程度等;
- 穿着使用时, 若隔热服内的温度急剧增高, 请立即撤离工作区至安全区打开隔热服, 直至温度恢复正常;
- 隔热服的使用寿命是参考值, 且取决于产品的正确使用。服装的使用寿命与其使用后的总体状态(磨损等)有关。以下因素会让该参考值相差非常大: 不遵守厂商说明的运输, 储存和使用; 恶劣的工作环境: 海上气候, 化学制品, 极端温度, 锐利的边沿等; 特别频繁的使用。若镀铝表层有磨损, 出现裂缝或撕口, 请停止使用予以更换。

穿戴步骤:

- 展开隔热服, 先穿连体服腿部/分体套装裤子;
- 将隔热服上身/上衣穿好, 并进行调整;
- 佩戴好其他配套部件(头罩、手套、靴套)。
注: 此隔热服为重型防护服, 佩戴时须他人协助。

清洗/保养说明:

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, 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)。若镀铝表面磨损或出现裂隙或撕口, 请更换。

储存说明:

产品根据材料性质决定其存放最大周期约5-7年, 请置放于原包装内, 存放在阴凉干燥、防冻避光处。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。

禁用:

- 不得对隔热服进行任何修改;
- 不得长时间持续接触火焰;
- 不得接触腐蚀性溶剂;
- 避免雨中使用;
- 在超过产品性能等级或者与产品适用范围不符的情况下, 请不要使用本产品。

性能:

本产品符合欧洲标准:



EN ISO 11612:2015 产业工人热防护服

A1&A2: 抑制火苗蔓延, 阻燃

B1: 热传导

C3: 热辐射

D3: 熔融铝水泼溅

E3: 熔融铁水泼溅

F1: 耐接触热