

19A型防金属喷溅隔热服套装 使用说明书



为了达到最佳保护，请与我公司防喷溅镀铝头套ALUCAG19A、镀金ICP面甲ALUVISOR1PR、隔热手套TERK400A及防喷溅镀铝靴套ALUGUE19A配套使用。

防金属喷溅镀铝隔热系列

颜色： 铝色

材料： 高性能表面镀铝PREOX Para-aramide面料。

产品描述：

19A型防金属喷溅隔热服套装，多层隔热屏障，表面镀铝隔热面料及特殊防金属喷溅黏固涂层，特有表面镀铝技术，有效防止冷热潮湿环境引起铝层脱落。具有优异的隔热阻燃防护效果，以及较好的防熔融金属飞溅效果。可短时间抵抗200℃环境温度、1200℃辐射热温度。不仅可以有效保护高温场所作业人员抵御高温灼伤，而且可以有效降低熔化金属喷溅带来损伤的风险。防护服应穿着相应的内衣。为了更全面地防护热流或火焰的接触，很多时候要借助适当的个人防护装备(手套、安全鞋)对头部、脸部、双手和双脚进行防护，同时在某些情况下，佩戴呼吸保护装置也是必要的。

产品规格	产品名称	产品描述
ALUCAG19A ALUVISOR1PR	防喷溅镀铝头罩 镀金ICP面甲	防金属喷溅镀铝头套配镀金ICP面甲
TERK400A	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
ALUGUE19A	防喷溅镀铝靴套	小腿处通过魔术贴调节穿戴，在鞋底处含收紧带调节固定
ALUCOMBI19A	防喷溅镀铝连体服	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
ALUVES19A	防喷溅镀铝上衣	立体式裁剪，竖领设计，直袖口、外覆有护边上衣
ALUPAN19A	防喷溅镀铝裤子	立体式裁剪，直筒裤

适用范围:

本产品适用于冶金、陶瓷玻璃、锻造业等高温场合, 适用于接近高温热源, 冶炼锻造等工业环境。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使用。

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