

فراز کاویان



تولیدکننده تخصصی لباس های
آنتی استاتیک در ایران

لباس های آنتی استاتیک



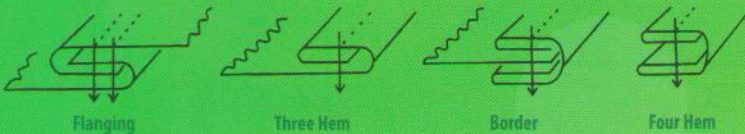


خصوصیات و مزایای لباس های آنتی استاتیک

لباس آنتی استاتیک از تکنولوژی ترکیب رسانای الکتریکی و پارچه داکرون (الیاف مصنوعی) تولید گردیده است. عملکرد این پوشاک (لباس آنتی استاتیک) تخلیه بار الکتریکی (الکتریسته ساکن) از تمامی سطوح و هاله اطراف بدن افراد می باشد. عملکرد لباس آنتی استاتیک در محیط های دارای رطوبت بالا بدون مشکل می باشد.

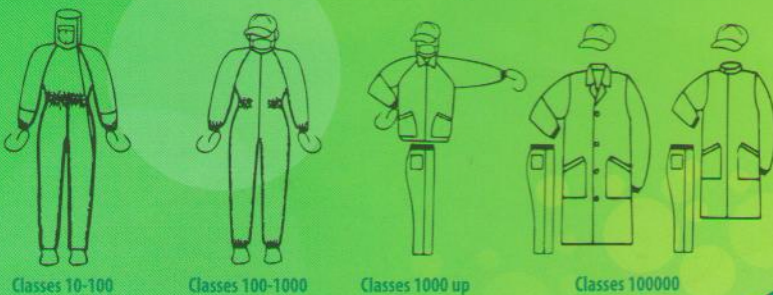
همچنین در دمای بالاتر از ۱۲۰ درجه سانتیگراد بخارات متصاعد شده از این پوشاک نسبت به اسیدها، حلال های آلی و... هیچگونه واکنش و ترکیبی انجام نخواهد داد و قابلیت استفاده و کارکرد در مدت طولانی را دارا می باشد.

تولید و روش دوخت لباس آنتی استاتیک



جهت کاهش الیاف ریز و تار و پود پارچه آنتی استاتیک که پس از برش به وجود می آید، روش دوخت و اتصال قسمت های مختلف پارچه در شکل های روبرو نشان داده شده است.

- بدن انسان منبع تولید ذرات و آلودگی است و لباسهای معمولی نمی توانند از انتشار این ذرات و آلودگی جلوگیری نمایند، لباس آنتی استاتیک به عنوان سدی در مقابل انتشار آلودگی خواهد بود.
- اکثر لباس های موجود از نظر کیفی خود منبع گرد و غبار می باشند و به همین سبب لباس های آنتی استاتیک که از رسانای الکتریکی و پارچه های دارای تار و پود پلی استر (داکرون) تولید گردیده است، قابلیت فیلترینگ را دارا بوده و باعث کاهش گرد و غبار در محیط کار و تولید می گردند.
- مصرف کننده این پوشاک دارای احساس راحتی و رفاه در کار می باشد.
- الیاف رسانا اصطکاک کمی ایجاد نموده و از جذب سطحی گرد و غبار جلوگیری می نمایند.
- الیاف پارچه های آنتی استاتیک دارای عمر طولانی و سبک وزن می باشند و پوشنده لباس را راحت تر و کارآمدتر می نماید.



Classes 10-100

Classes 100-1000

Classes 1000 up

Classes 100000



سعادت آباد، خیابان سرو غربی، خیابان صدف،
پلاک ۱۵، برج هرمزان، طبقه ۶، واحد ۲۱
تلفن خدمات پس از فروش: ۰۲۲۰۷۲۴۴۶-۷
همراه: ۰۹۱۲۱۹۷۱۲۹۲-۰۹۱۲۱۹۹۴۳۹۶
تلفکس: ۲۲۰۷۲۴۶۸ - ۲۲۰۹۲۰۹۵
۲۲۰۹۱۸۲۱ - ۲۲۰۸۳۰۹۲