



شرکت بازرگانی ژرف اندیشان به ایمن

استانداردها

کمپانی Texport برای بالابردن اطمینان مصرف کنندگان ، محصولات خود را بصورت چند استاندارد ه عرضه می نماید، که به موجب این امر احتمال هر گونه ریسک در هنگام بروز خطرات از بین خواهد رفت. این حصول اطمینان با بهترین تستهای روز دنیا و کسب گواهی تأییدیه از سوی این موسسات قابل ارائه به مشتریان گرامی می باشد.

تائیدیه البسه های چند منظوره از لحاظ طبقه بندی شامل مراحل زیر می باشند که عبارتند از:

● لباسهای محافظتی با ساختار ضد الکتریسیته ساکن :

این نشان برای محافظت در برابر انتقال الکتریسیته ساکن و جلوگیری از اشتعال و تخلیه بار طبق استاندارد (EN1149-5:2008) صادر می شود



● لباسهای محافظتی با قابلیت بالای شبرنگ و روز رنگ :

البسه های محافظتی که این نشان را دریافت می نمایند باید حضور شخص نجات دهنده را در محیط نمایان سازد. این امر باید در اتفاقاتی که در طول روز رخ می دهد نیز مصدق باشد. یعنی در حالت عادی به صورت روز رنگ و به محض قرار گرفتن در تاریکی (حتی با لامپ روی کلاه) از خود واکنش بازتابی بسیار بالایی نشان دهند.

این عمل منطبق با استاندارد شماره (EN471:2003+A1:2007) صورت می گیرد.



● البسه برای محافظت در برابر گرما و شعله ها:

این نشان برای مواد اولیه بکار رفته در البسه های محافظتی بکار می رود که تا حد ممکن طعمه حریق نمی شوند. این البسه از پارچه های مقاوم در برابر حریق تولید شده اند و برای محیطهای کاری که احتمال بروز این چنین خطراتی در آن وجود دارد توصیه می شود.

فهرست طبقه بندی شعله ها طبق این استاندارد بصورت 1، 2، 3 نشانه گذاری می شوند (EN15025:2000 و Methoda)

طبقه بندی این استاندارد برای لایه های داخلی (با مواد اولیه مرکب) باید حداقل منطبق بر سطح شعله 2 و 3 باشد (ENISO14116:2008)



● البسه محافظ در برابر مایعات شیمیایی:

این استاندارد برای البسه های محافظ در برابر حداقل مواد شیمیایی و تأثیر پذیری مواد بر روی آنها بکار می رود. این لباسها در شرایطی که مواد شیمیایی سبک (بصورت ریز گرد) در هوا معلق است، مناسب می باشند. یعنی ریز گردهای معلق مایع یا تراوشات شیمیایی با فشار کم (در این استاندارد نیازی به استفاده لایه های داخلی تخصصی برای مقاومت در برابر مواد شیمیایی سنگین نیست.) با توجه به سطح مولکولی : مطابق با استاندارد

EN ISO13034:2005+A1:2009





شرکت بازرگانی ژرف اندیشان به ایمن

● البسه محافظ در برابر جوشکاری و جرقه های ناشی از آن :

این استاندارد برای البسه های محافظ در طول کارهای جوشکاری و مشابه آن صادر می شود که در مقابل پرتاب جرقه، مواد مذاب فلزات ، شعله یا حرارتی که از ARC ساعت می شود مقاوم است .
نشان استاندارد آن EN ISO 11611:2007 می باشد.



● البسه محافظ در برابر حریق و شعله :

این البسه برای محیطهایی مختلفی طراحی شده اند، تا از شخص کاربر در برابر خطرات طبقه بندی شده مختلف محافظت نماید. محافظت در برابر شعله مستقیم (Code A) گرمای انتقالی (Code B) گرمای تابشی (Code C) پیرش جرقه ناشی از مذاب فلزات (Code D-E) تماس گرمایی (Code F) – البسه تولید شده منطبق با این استاندارد باید دارای مقاومت لازم در برابر شعله مستقیم باشند. (EN ISO 11612:2008)



● البسه محافظ در برابر خطرات ناشی از ARC :

این استاندارد مقاومت البسه محافظ در برابر ARC را به 2 کلاس تقسیم می نماید که عبارتند از :

کلاس 1- سطح کارگری (4KA)

کلاس 2- سطح قوی (7KA)

منطبق بر استاندارد (EN ISO 61482-1-2:2007)

