



EN ISO 11612 **Ignífugo**

La ropa de protección que cumple con esta norma europea está indicada para proteger a los trabajadores ante un contacto con las llamas y de al menos un tipo de calor. El calor puede ser: convectivo, radiante, conductivo, salpicaduras de metal fundido o una combinación de ellos.



EN 1149-5 **Protección antiestática**

La presente norma europea especifica las exigencias electroestáticas y los métodos de pruebas para las prendas de vestir de protección que disipan la electricidad estática para evitar las chispas que pueden causar un incendio. Las exigencias no son suficientes ante atmósferas inflamables enriquecidas en oxígeno. La presente norma no es aplicable como protección contra las tensiones eléctricas.



IEC 61482-1-1 **Protección arco eléctrico**

La ropa de protección que cumple esta norma está indicada para proteger a los trabajadores expuestos a riesgos ante arco eléctrico. Las prendas protegen al trabajador de los diferentes daños derivados de la exposición del mismo a este tipo de riesgo.



EN ISO 11611 **Protección durante el soldeo y procesos afines**

Esta norma establece los requisitos esenciales de seguridad mínimos, así como métodos de ensayo para la ropa de protección utilizada durante el soldeo y procesos afines.

Esta prenda está destinada a proteger al usuario contra salpicaduras, contacto de corta duración con una llama, calor radiante procedente del arco, minimizando la posibilidad de choque eléctrico breve por contacto accidental.