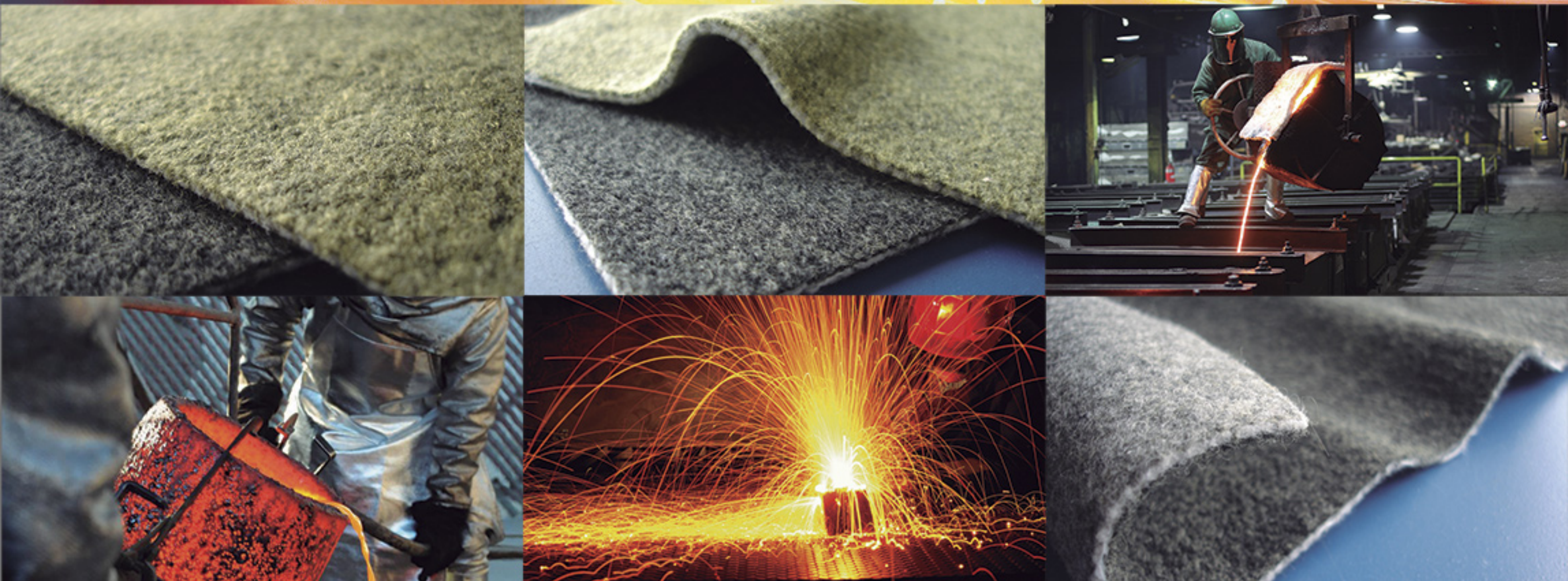


glo-tex plus

napa anti-calórica



@Aislamiento y Estanqueidad Erica SL
www.erica.es BARCELONA



Glo-Tex Plus es una tela en forma de napa de alta resistencia térmica y mecánica que ofrece un excelente rendimiento en confección de EPI's equipos de protección individual. Se emplea en la confección de guantes, delantales, mangas, chaquetas, y pantalones.

Es flexible y muy ligero lo que se traduce en una gran comodidad para el usuario, incluso en condiciones de trabajo extremas. Su ligereza reduce la fatiga de los operarios, reduciendo así accidentes relacionados con este problema. Su resistencia térmica es de 300°C.

Se compone de poliamida-imida, poliacrilonitrilo PAN oxidado y fibras de para-aramida.

Lleva incorporado un forro de viscosa, ignífugo, suave y cómodo que absorbe las humedades y esta diseñado para ser más fácil de cortar, coser y doblar que la mayoría de tejidos aramídicos y cueros.

La resistencia **Glo-Tex Plus** es tal, que permite tanto a grandes como pequeñas cantidades de salpicaduras de metal fundido, resbalen por su superficie con gran facilidad, lo que la convierte en el material idóneo para usos en fundiciones, soldadura, hornos, calderas, cristaleras, etc.

test de resistencias

EN532 : 1995	Negativo	Inflamabilidad
EN702 : 1995	2	Calor transmitido por contacto
EN367 : 1992	4	Calor transmitido por convección
EN366 : 1994	1	Calor radiante
EN348 : 1992	4	Pequeñas cantidades de metal fundido
EN373 : 1993	4	Grandes cantidades de metal fundido
EN388 : 1994	1	Resistencia a la abrasión
EN388 : 1994	3	Resistencia al desgarrado/rasgado



Todos los tests son según EN407 1994. El nivel 4 es considerado el más alto rendimiento.