



Fusión 12

EN 388



3343

EN 407



413244

EN 420



CE 0161



Finest Quality



DESCRIPCIÓN

Guante diseñado para ofrecer una excelente protección térmica, especialmente frente al calor convectivo y por contacto. Alto confort debido a las calidades y a la confección de todos los elementos.

Puño ignífugo altamente resistente, confeccionado en tejido Kevlar, que evita caída de proyecciones y derrames de metal fundido en su interior.

Guantelete interior con tejido térmico bicapa en la palma. Manga forrada en tejido denim de 9 onzas 100% algodón.

Costuras encordadas en cuero para mayor protección frente a proyecciones. Dorso en una sola pieza y palma en dos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Composición:	Crupón de vacuno selecto. Forros interiores en algodón 100%. Aislante de poliéster resiliente. Costuras en hilo de poliéster de combustión retardante encordadas en piel flor de cabra.
Puño:	Tejido de Kevlar Grado 4
Espesor:	Cuero 1.2 mm. + Aislantes interiores 8.0 mm.
Longitud:	Cuero 35 cm. + Puño Kevlar 6 cm.
Tallas:	10 (Única).
Presentación:	Fardo 12 pares embolsados individualmente / Caja 72 pares.

UTILIZACIÓN

Entornos de altas o bajas temperaturas, secos o grasos donde sea necesaria alta protección térmica y mecánica. Especial para fundiciones, hornos y maquinaria que produzca gran cantidad de salpicaduras de metal fundido.

