

SCHEDA TECNICA – GIACCA IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA
COD. FF102

rossini.

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata

Peso 450 g/m²

CE

III^a categoria
EN ISO 13688:2013



EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1+A2



EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

DESCRIZIONE

Giacca realizzata in tessuto di fibra aramidica alluminizzata con chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in tessuto aramidico alluminizzato, collo alla coreana.

Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo, radiante, spruzzi di alluminio, spruzzi di ferro fuso, attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

TAGLIA XL



 **TECHNICAL SHEET – JACKET IN ALUMINISED ARAMID FIBRE**
CODE FF102

rossini.

FABRIC

Aluminised aramid fibre
Weight 450 g/m²

CE

3RD CATEGORY
EN ISO 13688:2013



EN ISO 11611:2015 CLASS 2 A1+A2



EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1

USE

Foundries, furnaces, welding or cutting jobs.

DESCRIPTION

Jacket in aluminised aramid fibre fabric, central Velcro closure and snap buttons externally lined in aluminised aramid fabric, Korean collar.

All seams are in 50/3 Kevlar yarn.

Protection against close contact with heat sources, brief contact with flames and the following types of heat: convective, radiant, aluminium splash, molten iron splash, welding and similar tasks with equivalent risks.

XL SIZE





FICHA TÉCNICA – CHAQUETA EN FIBRA DE ARAMIDA ALUMINIZADA

CÓD. FF102

rossini.

COMPOSICIÓN

Fibra de aramida aluminizada

Peso 450 g/m²

CE

IIIª categoría
EN ISO 13688:2013



EN ISO 11611:2015 CLASE 2 A1+A2



EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1

APLICACIONES

Fundición, hornos, labores de soldadura o corte.

DESCRIPCIÓN

Chaqueta en tejido de aramida aluminizada 450 g/m², con cierre central con velcro y botones automáticos revestidos externamente con tejido de aramida aluminizado, cuello mao.

Costuras en hilo de Kevlar 50/3.

Protección frente al acercamiento a fuentes de calor, a breves contactos con las llamas y para los siguientes tipos de calor: de convección, radiante, salpicaduras de aluminio, salpicaduras de hierro fundido, tareas de soldadura y procesos con riesgos equivalentes.

TALLA XL





FISA TEHNICA – JACHETĂ DIN FIBRĂ DE ARAMIDĂ ALUMINIZATĂ

COD. FF102

rossini.

MATERIAL

Fibră de aramidă aluminizată

Greutate 450 g/m²



Categoria III
EN ISO 13688:2013



EN ISO 11611:2015 CLASA 2 A1+A2



EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1

UTILIZĂRI

Turnătorii, cuptoare, lucrări de sudură sau tăiere.

DESCRIERE

Jachetă confecționată din țesătură din fibră de aramidă aluminizată, închidere centrală cu scai și cu capse acoperite pe exterior cu țesătură de aramidă aluminizată, guler mandarin.

Toate cusăturile sunt din fir de kevlar 50/3.

Protecție împotriva apropierii de sursele de căldură, a contactului scurt cu flăcările și pentru următoarele tipuri de căldură: convectivă, radiantă, stropi de aluminiu, stropi de fier topit, activități de sudură și procese legate de riscuri echivalente.

MĂRIME XL



FICHE TECHNIQUE – VESTE EN FIBRE D'ARAMIDE ALUMINISÉE
CODE FF102

rossini.

TISSU

Fibre d'aramide aluminisée

Poids 450 g/m²

CE

3e catégorie
EN ISO 13688:2013



EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1+A2



EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1

APPLICATIONS

Fonderies, fours, travaux de soudure ou de découpe

DESCRIPTION

Veste en tissu de fibre d'aramide aluminisée, fermeture centrale avec velcro et boutons-pression recouverts à l'extérieur de tissu d'aramide aluminisé, col Mao.

Coutures toutes en fil de kevlar 50/3.

Protection contre l'approche de sources de chaleur, de courts contacts avec les flammes et pour les types de chaleur suivants: convectif, rayonnement, projections d'aluminium, projections de fer en fusion, activité de soudage et processus liés à des risques équivalents.

TAILLE UNIQUE XL

