

SCHEDA TECNICA – TUTA IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA
COD. FF100

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 B1 C3 D3 E2 F1

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

DESCRIZIONE

Tuta 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 UNICA (XL)



 **TECHNICAL SHEET – SUIT IN ALUMINISED ARAMID FIBRE**
CODE FF100

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 B1 C3 D3 E2 F1

USE

Foundries, furnaces, welding or cutting jobs.

DESCRIPTION

Suit in aluminised aramid fibre fabric central closure with Velcro and snap buttons covered on the outside with 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.

ONE SIZE (XL)



 **FICHA TÉCNICA – MONO EN FIBRA DE ARAMIDA ALUMINIZADA**
CÓD. FF100

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 B1 C3 D3 E2 F1

APLICACIONES

Fundición, hornos, labores de soldadura o corte.

DESCRIPCIÓN

Mono en tejido de aramida aluminizada 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 ÚNICA (XL)





FISA TEHNICA – COMBINEZON DIN FIBRĂ DE ARAMIDĂ ALUMINIZATĂ

COD. FF100

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 B1 C3 D3 E2 F1

UTILIZĂRI

Turnătorii, cuptoare, lucrări de sudură sau tăiere.

DESCRIERE

Combinezon confecționat din țesătură din fibre de aramidă aluminizată, cu închidere centrală cu scai și 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 UNIVERSALĂ (XL)



FICHE TECHNIQUE – COMBINAISON EN FIBRE D'ARAMIDE ALUMINISÉE
CODE FF100

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 B1 C3 D3 E2 F1

APPLICATIONS

Fonderies, fours, travaux de soudure ou de découpe

DESCRIPTION

Combinaison 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)

