

SCHEDA TECNICA – PANTALONE IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA
COD. FF103

rossini.

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata

Peso 450 g/m²

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

DESCRIZIONE

Pantalone realizzato in tessuto di fibra aramidica alluminizzata con apertura laterale al fondo e chiusura velcro per una migliore calzata.

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

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



FABRIC

Aluminised aramid fibre

Weight 450 g/m²



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

Trousers in aluminised aramid fibre fabric with side opening at the bottom and Velcro closure for an ideal fit.

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 – PANTALÓN EN FIBRA DE ARAMIDA ALUMINIZADA**
CÓD. FF103

rossini.

COMPOSICIÓN

Fibra de aramida aluminizada
Peso 450 g/m²

APLICACIONES

Fundición, hornos, labores de soldadura o corte

DESCRIPCIÓN

Pantalón en tejido de fibra de aramida aluminizada con abertura lateral en la parte inferior y cierre con velcro para una mejor adaptación.

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

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



 **FISA TEHNICA – PANTALON DIN FIBRĂ DE ARAMIDĂ ALUMINIZATĂ**
COD. FF103

rossini.

MATERIAL

Fibră de aramidă aluminizată
Greutate 450 g/m²

UTILIZĂRI

Turnătorii, cuptoare, lucrări de sudură sau tăiere

DESCRIERE

Pantaloni confecționați din țesătură din fibră de aramidă aluminizată cu deschidere laterală în partea de jos și închidere cu scai pentru o potrivire mai bună. 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



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



FICHE TECHNIQUE- PANTALON EN FIBRE D'ARAMIDE ALUMINISÉE

CODE FF103

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

Pantalon en tissu de fibre d'aramide aluminisée avec ouverture latérale au bas et fermeture velcro pour un meilleur port.

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)

