

SCHEDA TECNICA – PARANANZA IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA
COD. FR105

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

Grembiule in tessuto di fibra aramidica alluminizzata con lacci dello stesso tessuto.

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

90X60 cm



 **TECHNICAL SHEET – APRON IN ALUMINISED ARAMID FIBRE**
CODE FR105

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

Apron made of aluminised aramid fibre fabric with laces of the same fabric. 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

90X60 cm





FICHA TÉCNICA – DELANTAL EN FIBRA DE ARAMIDA ALUMINIZADA

CÓD. FR105

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

Delantal en tejido de fibra de aramida aluminizada con tiras de tejido del mismo tipo. 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

90X60 cm



 **FISA TEHNICA – ȘORTȚ DIN FIBRĂ DE ARAMIDĂ ALUMINIZATĂ**
COD. FR105

rossini.

MATERIAL

Fibră de aramidă aluminizată

Greutate 450 g/m²

CE

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

Șortț confecționat din țesătură din fibră de aramidă aluminizată cu șnururi din țesătură de același tip.

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

90X60 cm



FICHE TECHNIQUE – TABLIER EN FIBRE D'ARAMIDE ALUMINISÉE
CODE FR105


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

Tablier en tissu de fibre d'aramide aluminisée avec lacets du même tissu.
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

90X60 cm

