

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata
Peso 450 g/m²

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

DESCRIZIONE


Ghette in tessuto di fibra aramidica alluminizzata.
Chiusura laterale con velcro.
Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3, con cinghietta che passa sotto alla scarpa applicata.
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

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

USE

Foundries, furnaces, welding or cutting jobs

DESCRIPTION

Gaiters in aluminised aramid fibre fabric. Side Velcro closure.

All seams in 50/3 Kevlar yarn, with a strap passing under the shoe.


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

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





FICHA TÉCNICA – POLAINAS EN FIBRA DE ARAMIDA ALUMINIZADA

CÓD. FR104

rossini.

COMPOSICIÓN

Fibra de aramida aluminizada

Peso 450 g/m²

APLICACIONES

Fundición, hornos, labores de soldadura o corte

DESCRIPCIÓN

Polainas en tejido de fibra de aramida aluminizada. Cierre lateral con velcro.

Costuras en hilo de Kevlar 50/3, con correa por debajo del calzado.

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

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



MATERIAL

Fibră de aramidă aluminizată
Greutate 450 g/m²

UTILIZĂRI

Turnătorii, cuptoare, lucrări de sudură sau tăiere

DESCRIERE

Ghetre din țesătură din fibră de aramidă aluminizată.
Închidere laterală cu scai.
Cusăturile sunt toate din fir de Kevlar 50/3, cu o curea care trece pe sub pantoful aplicat.
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



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



TISSU

Fibre d'aramide aluminisée
Poids 450 g/m²

APPLICATIONS

Fonderies, fours, travaux de soudure ou de découpe

DESCRIPTION


Guêtres en tissu de fibre d'aramide aluminisée.
Fermeture velcro sur le côté.
Coutures toutes en fil de kevlar 50/3, avec sangle passant sous la chaussure appliquée. 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

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

