

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata
Peso 450 g/m²

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

DESCRIZIONE

Cappuccio in tessuto di fibra aramidica alluminizzata con visiera neutra in policarbonato iniettato da 1,8 mm con trattamento antigraffio e con calotta regolabile a cricchetto.

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



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



 TECHNICAL SHEET – HOOD IN ALUMINISED ARAMID FIBRE
CODE FR101

rossini.

FABRIC

Aluminised aramid fibre
Weight 450 g/m²

USE

Foundries, furnaces, welding or cutting jobs

DESCRIPTION

Hood in aluminised aramid fibre fabric with neutral face shield in 1.8 mm injected polycarbonate with anti-scratch treatment, and ratchet-adjustable cap.

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



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 – CAPUCHA EN FIBRA DE ARAMIDA ALUMINIZADA

CÓD. FR101

rossini.

COMPOSICIÓN

Fibra de aramida aluminizada

Peso 450 g/m²

APLICACIONES

Fundición, hornos, labores de soldadura o corte

DESCRIPCIÓN

Capucha en tejido de fibra de aramida aluminizada con visor neutro en policarbonato inyectado de 1,8 mm con tratamiento antiarañazos y con casco regulable mediante trinquete.

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



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





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

MATERIAL

Fibră de aramidă aluminizată

Greutate 450 g/m²

UTILIZĂRI

Turnătorii, cuptoare, lucrări de sudură sau tăiere

DESCRIERE

Capișon din țesătură din fibră de aramidă aluminizată cu vizieră neutră din policarbonat injectat de 1,8 mm, cu tratament antizgârieturi și calotă reglabilă cu clichet.

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



FICHE TECHNIQUE- CAPUCHE EN FIBRE D'ARAMIDE ALUMINISÉE
CODE FR101

rossini.

TISSU

Fibre d'aramide aluminisée
Poids 450 g/m²

APPLICATIONS

Fonderies, fours, travaux de soudure ou de découpe

DESCRIPTION

Capuche en tissu de fibre d'aramide aluminisée avec visière neutre en polycarbonate injecté de 1,8 mm avec traitement anti-rayures et coque réglable à cliquet.

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



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

