

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata
Peso 450 g/m²

Fodera in felpa di cotone

APPLICAZIONI

Industria in genere, manipolazione di componenti caldi, manipolazione di oggetti con spigoli vivi, ruvidi, abrasivi e attività di saldatura e taglio.

DESCRIZIONE

Guanto a 5 dita tutto in tessuto di fibra aramidica alluminizzato, tutto foderato in felpa di cotone.

Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI: Abrasione, taglio, strappo e perforazione.

PROTEZIONE DA RISCHI TERMICI: Comportamento al fuoco, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi di metallo fuso.


TAGLIA

10



III^a categoria

 EN 388:2016 + A1:2018
1442X


 EN 407:2004
41244X





3RD CATEGORY

 EN 388:2016 + A1:2018
1442X

 EN 407:2004
41244X

FABRIC

Aluminised aramid fibre

Weight 450 g/m²

Cotton fleece lining

USE

Industry in general, handling of hot components, handling of objects with sharp, rough, abrasive edges as well as welding and cutting jobs.

DESCRIPTION

5-finger glove made entirely of aluminised aramid fibre fabric, fully lined with cotton fleece. All seams are in 50/3 Kevlar yarn.

PROTECTION AGAINST MECHANICAL RISKS: Abrasion, cutting, tearing and drilling.

PROTECTION AGAINST THERMAL RISKS: Fire behaviour, contact heat, convective heat, radiant heat, small splashes of molten metal.

SIZE

10





FICHA TÉCNICA – GUANTE EN FIBRA DE ARAMIDA ALUMINIZADA DE 38 CM CÓD. FR107

rossini.

COMPOSICIÓN

Fibra de aramida aluminizada

Peso 450 g/m²

Forro en felpa de algodón

APLICACIONES

industria en general, manipulación de componentes calientes, manipulación de objetos con bordes afilados, rugosos, abrasivos y actividades de soldadura y corte.

DESCRIPCIÓN

Guante de 5 dedos en tejido de fibra de aramida aluminizada, forrado completamente en felpa de algodón. Costuras en hilo de Kevlar 50/3.

PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS: Abrasión, cortes, desgarres y perforaciones.

PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS: Comportamiento al fuego, calor por contacto, calor por convección, calor radiante, pequeñas salpicaduras de metal fundido.

TALLA

10

CE

IIIª categoría



EN 388:2016 + A1:2018
1442X



EN 407:2004
41244X



MATERIAL

Fibră de aramidă aluminizată
Greutate 450 g/m²

Căptușeală din lână de bumbac

UTILIZĂRI

Industrie în general, manipulare de componente calde, manipulare de obiecte cu muchii ascuțite, de obiecte aspre, abrazive și pentru activități de sudură și tăiere.

DESCRIERE

Mănușă cu 5 degete confecționată în întregime din țesătură din fibră de aramidă aluminizată, complet căptușită cu lână de bumbac.

Toate cusăturile sunt din fir de kevlar 50/3.

PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR MECANICE: Frecare, tăiere, rupere și perforare.

PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISCURILOR TERMICE: Comportament la foc, căldură prin contact, căldură convectivă, căldură radiantă, împrășcare cu stropi de metal topit.


MĂRIME

10



Categoria III

 EN 388:2016 + A1:2018
1442X

 EN 407:2004
41244X



TISSU

Fibre d'aramide aluminisée

Poids 450 g/m²

Doublure en molleton de coton

APPLICATIONS

Industrie en général, manipulation de composants chauds, manipulation d'objets avec coins vifs, rugueux, abrasifs et activités de soudage et de coupe.

DESCRIPTION

Gant à 5 doigts tout en tissu de fibre d'aramide aluminisée, entièrement doublé de molleton de coton.

Coutures toutes en fil de kevlar 50/3.

PROTECTION CONTRE LES RISQUES MÉCANIQUES: Abrasion, coupure, déchirure et perforation.


PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES: Comportement au feu, chaleur par contact, chaleur par convection, chaleur radiante, petites projections de métal fondu.

TAILLES UNIQUE

10



3e catégorie

 EN 388:2016 + A1:2018
1442X

 EN 407:2004
41244X

