

WELDING MARTE

GIUBBINO/JACKET 25GB0594

Tessuti/Fabrics:
100% cotone 320 gr/m²
100% cotton 320 gr/m²

Taglie/Sizes:
44 - 64

CE DPI di 2° categoria
UNI EN ISO 13688:2013

60° MAX. 50 X

UNI EN ISO 11611:2015
1 A1

UNI EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E3 F1



verde / green
6009



blu / blue
4000

Abbottonatura nascosta
con zip e bottoni a pres-
sione
Hidden zip closure with
snap buttons

Elastico fondo manica
Elastic cuffs

Piping in contrasto
Color contrast piping



Ricamo dettaglio nor-
mative
Embroidery with regula-
tions symbols

WELDING MARTE

SALOPETTE/BIB&BRACE 25SA0061

Tessuti/Fabrics:
100% cotone 320 gr/m²
100% cotton 320 gr/m²

Taglie/Sizes:
44 - 64

CE DPI di 2° categoria
UNI EN ISO 13688:2013

60° MAX. 50 X

UNI EN ISO 11611:2015
1 A1

UNI EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E3 F1



blu / blue
4000

Piping in contrasto
Color contrast piping

Apertura laterale con
velcro
Side opening with velcro

Ricamo dettaglio nor-
mative
Embroidery with regula-
tions symbols



Bretelle elasticizzate
Elastic braces

WELDING MARTE

PANTALONI/TROUSERS 25PA1194

Tessuti/Fabrics:
100% cotone 320 gr/m²
100% cotton 320 gr/m²

Taglie/Sizes:
44 - 64

CE DPI di 2° categoria
UNI EN ISO 13688:2013

60° MAX. 50 X

UNI EN ISO 11611:2015
1 A1

UNI EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E3 F1



verde / green
6009



blu / blue
4000

Piping in contrasto
Color contrast piping

Ricamo dettaglio nor-
mative
Embroidery with regula-
tions symbols



Elastico dietro
Elastic on the back

WELDING MARTE

TUTA/OVERALL 25TU0366

Tessuti/Fabrics:
100% cotone 320 gr/m²
100% cotton 320 gr/m²

Taglie/Sizes:
44 - 64

CE DPI di 2° categoria
UNI EN ISO 13688:2013

60° MAX. 50 X

UNI EN ISO 11611:2015
1 A1

UNI EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E3 F1



blu / blue
4000

Elastico fondo manica
Elastic cuffs

Abbottonatura nascosta
con zip e bottoni a pres-
sione
Hidden zip closure with
snap buttons

Zip doppio cursore
Two-way zip

Elastico dietro
Elastic on the back

Ricamo dettaglio nor-
mative
Embroidery with regula-
tions symbols



Piping in contrasto
Color contrast piping

Pantalone TPS

COD. A00151



Pantalone da lavoro con elastico ai fianchi e chiusura alla patta con cerniera in plastica e bottone tradizionale.



Due tasche anteriori interne, tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta e velcro, due strisce rifrangenti.



Travette varie di colore giallo ed etichetta jacquard con pittogrammi cucita su aletta tascone.



42 - GIALLO/BLU

<p>PLUS DI PRODOTTO</p>	<p>TESSUTO</p> <p>Alta visibilità giallo 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 270 g/m²</p>	<p>TAGLIE</p> <p>S - M - L XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE III^A CATEGORIA EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2008 EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1</p> <p>CEI EN 61482-1-2: 2008 CLASSE 1 (4 KA) EN 13034:2009 TIPO 6 EN ISO 20471:2013+ A1:2016 CLASSE 2*</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular</p>	<p>Tessuto blu 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 260 g/m²</p>	<p>TRATTAMENTO</p>	<p>*Il pantalone riesce ad ottenere questa classe solo se abbinato al giubbotto A10151</p>

Giubbotto TPS

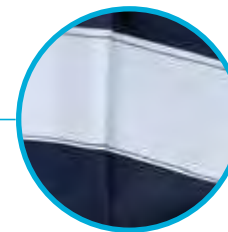
COD. A10151



Giubbotto da lavoro con chiusura anteriore con bottoni tradizionali coperti, collo a camicia.



Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, elastico al fondo manica, spalloni profilati con coda di topo rossa.



Travette varie di colore giallo, etichetta jacquard con pittogrammi cucita su taschino petto destro, due strisce rifrangenti.



42 - GIALLO/BLU

<p>PLUS DI PRODOTTO</p>	<p>TESSUTO</p> <p>Alta visibilità giallo 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 270 g/m²</p>	<p>TAGLIE</p> <p>S - M - L XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE III^A CATEGORIA EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2008 EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1</p> <p> CEI EN 61482-1-2: 2008 CLASSE 1 (4 KA) EN 13034:2009 TIPO 6 EN ISO 20471:2013+ A1:2016 CLASSE 2</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular</p>	<p>Tessuto blu 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 260 g/m²</p>	<p>TRATTAMENTO</p>	

Tuta TPS

COD. A40151



Tuta da lavoro con chiusura anteriore centrale con cerniera in plastica coperta da patella, spalloni profilati con coda di topo rossa, elastico in vita posteriore.



Due tasche anteriori inferiori applicate chiuse con aletta e velcro e soffietto laterale interno, due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, tascone applicato lateralmente su gamba destra chiuso con aletta e velcro, elastico al fondo manica, due strisce rifrangenti.



Travette varie di colore giallo, etichetta jacquard con pittogrammi cucita su aletta taschino petto destro.



42 - GIALLO/BLU

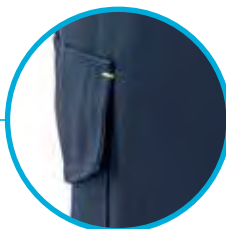
<p>PLUS DI PRODOTTO</p>	<p>TESSUTO</p> <p>Alta visibilità giallo 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 270 g/m²</p>	<p>TAGLIE</p> <p>S - M - L XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE III^A CATEGORIA EN ISO 13688:2013 EN 1149-5:2008 EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1</p> <p> CEI EN 61482-1-2: 2008 CLASSE 1 (4 KA) EN 13034:2009 TIPO 6 EN ISO 20471:2013+ A1:2016 CLASSE 2</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular</p>	<p>Tessuto blu 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 260 g/m²</p>	<p>TRATTAMENTO</p>	

Pantalone 3ACTIVE

COD. A00150



Pantalone da lavoro con chiusura alla patta con cerniera e bottone automatico.



Due tasche anteriori interne, tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta e velcro, tascone laterale chiuso con aletta e velcro applicato su gamba destra.




Elastico ai fianchi, etichetta jacquard con pittogrammi cucita sul tascone, travette varie di colore giallo.

È possibile confezionare i capi 3ACTIVE con varianti rispetto ai capi a magazzino, mantenendo la certificazione del prodotto:

- applicazione strisce rifrangenti
- modifica a tasche e taschini
- inserimento varianti e/o cuciture di colore a contrasto (compatibilmente con tessuti e filo certificati)



74 - SAILOR BLU

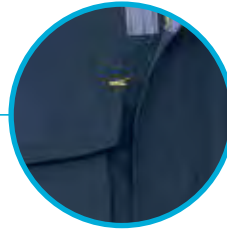
<p>PLUS DI PRODOTTO</p> 	<p>TESSUTO</p> <p>75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 260 g/m²</p>	<p>TAGLIE</p> <p>S - M - L XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE III^A CATEGORIA</p> <p>EN ISO 13688:2013</p> <p> EN 1149-5:2008</p> <p> EN ISO 11611:2015 CLASSE1 A1</p> <p> EN ISO 11612:2015 A1B1C1E2F1</p> <p> EN 13034:2009 TIPO 6</p> <p> CEI EN 61482-1-2: 2008 CLASSE 1 (4 KA)</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular</p>	<p>A00160 (su richiesta)</p> <p>75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 370 g/m²</p>	<p>TRATTAMENTO</p> <p>  </p> <p> </p>	

Giubbotto 3ACTIVE

COD. A10150



Giubbotto da lavoro con chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro.



Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, due tasche inferiori a filetto con apertura obliqua chiuse con aletta e velcro.



Etichetta jacquard con pittogrammi cucita, polsini a fondo manica con elastico, carrè posteriore, travette varie di colore giallo.



74 - SAILOR BLU

<p>PLUS DI PRODOTTO</p> 	<p>TESSUTO</p> <p>75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 260 g/m²</p>	<p>TAGLIE</p> <p>S - M - L XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE III^A CATEGORIA</p> <p>EN ISO 13688:2013</p> <p>EN 1149-5:2008</p> <p>EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1</p> <p>EN ISO 11612:2015 A1B1C1E2F1</p> <p>EN 13034:2009 TIPO 6</p> <p>CEI EN 61482-1-2: 2008 CLASSE 1 (4 KA)</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular</p>	<p>A10160 (su richiesta)</p> <p>75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 370 g/m²</p>	<p>TRATTAMENTO</p> 	

Giacca 3ACTIVE

COD. A20150

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva
Peso 260 g/m²

A20160 (su richiesta)
75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva
Peso 370 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO 60°

CATEGORIA **CE** IIIA CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2008

EN ISO 11611:2015
CLASSE I A1

EN ISO 11612:2015
A1B1C1E2F1

EN 13034:2009
TIPO 6

CEI EN 61482-1-2: 2008
CLASSE 1 (4 KA)



Giacca da lavoro con chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro.

Un taschino applicato al petto chiuso con aletta e velcro, due tasche inferiori applicate chiuse con aletta e velcro con soffietto laterale interno.

Etichetta jacquard con pittogrammi cucita, polsini a fondo manica con elastico, travette varie di colore giallo, carrè posteriore.

COLORI
74 - SAILOR BLU

Camicia 3ACTIVE

COD. HH007

PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ Regular

TESSUTO 79% cotone, 20% poliestere, 1% fibra conduttiva
Peso 150 g/m²

TAGLIE S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO 60°

CATEGORIA **CE** IIA CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN 1149-5:2008

EN ISO 14116:2015

EN 13034:2009
TIPO 6



Camicia da lavoro con chiusura anteriore con bottoni tradizionali coperti.

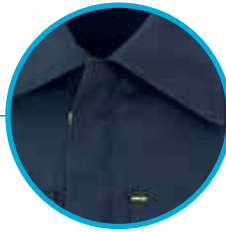
Taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e velcro, carrè posteriore.

Etichetta jacquard con pittogrammi cucita sul polso manica destra, manica lunga con polsi chiusi con bottoni, travette varie di colore giallo.

COLORI
74 - SAILOR BLU

Tuta 3ACTIVE

COD. A40150



Tuta con chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro.



Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, due tasche anteriori inferiori applicate chiuse con aletta e velcro e soffietto laterale interno.



Elastico in vita posteriore, polsi al fondo manica con elastico, etichetta jacquard con pittogrammi cucita su aletta tasca inferiore destra, travette varie di colore giallo, carrè posteriore.

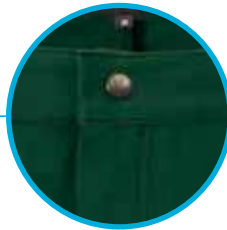


74 - SAILOR BLU

<p>PLUS DI PRODOTTO</p> 	<p>TESSUTO</p> <p>75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 260 g/m²</p>	<p>TAGLIE</p> <p>M - L XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE III^A CATEGORIA</p> <p>EN ISO 13688:2013</p> <p>EN 1149-5:2008</p> <p>EN ISO 11611:2015 CLASSE1 A1</p> <p>EN ISO 11612:2015 A1B1C1E2F1</p> <p>EN 13034:2009 TIPO 6</p> <p>CEI EN 61482-1-2: 2008 CLASSE 1 (4 KA)</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular</p>	<p>A40160 (su richiesta)</p> <p>75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 370 g/m²</p>	<p>TRATTAMENTO</p> 	

Pantalone Flammatex

COD. A00116



Pantalone da lavoro con chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura ed elastico ai fianchi.



Un tascone laterale applicato e chiuso con aletta e velcro, una tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta e velcro.



Etichetta jacquard con pittogrammi cucita e travette varie di colore rosso.



51 - BOTTLE GREEN

<p>PLUS DI PRODOTTO</p> 	<p>TESSUTO</p> <p>Drill 3/1 100% cotone ignifugo con trattamento FR PROBAN® Peso 335 g/m²</p>	<p>TAGLIE</p> <p>S - M - L XL - XXL - XXXL</p>	<p>CATEGORIA</p> <p>CE II^a CATEGORIA EN ISO 13688:2013 EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1 EN ISO 11612:2015 A1B1C1E3F1</p>
<p>VESTIBILITÀ</p> <p>Regular</p>		<p>TRATTAMENTO</p> 	

Giubbotto Flammatex

COD. A10116

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Drill 3/1
100% cotone ignifugo con
trattamento FR PROBAN®
Peso 335 g/m²

TAGLIE

S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015
CLASSE 1 A1

EN ISO 11612:2015
A1B1C1E3F1



Giubbotto da lavoro con chiusura anteriore con bottoni automatici coperti, carrè posteriore.

Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, due tasche inferiori a filetto con apertura obliqua chiuse con aletta e velcro e polsi al fondo manica con elastico.

Etichetta jacquard con pittogrammi cucita e travette varie di colore rosso.

COLORI

51 - BOTTLE GREEN

Giacca Flammatex

COD. A20116

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Drill 3/1
100% cotone ignifugo con
trattamento FR PROBAN®
Peso 335 g/m²

TAGLIE

S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015
CLASSE 1 A1

EN ISO 11612:2015
A1B1C1E3F1



Giacca da lavoro con chiusura anteriore con bottoni automatici coperti.

Un taschino applicato al petto sinistro, due tasche inferiori applicate chiuse con alette e velcro con soffietto laterale interno, polsi al fondo manica con elastico, carrè posteriore.

Etichetta jacquard con pittogrammi cucita su aletta tasca inferiore destra e travette varie di colore rosso.

COLORI

51 - BOTTLE GREEN

Tuta Flammatex

COD. A40116

PLUS
DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Drill 3/1
100% cotone ignifugo con
trattamento FR PROBAN®
Peso 335 g/m²

TAGLIE

S - M - L - XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

CE II^A CATEGORIA

EN ISO 13688:2013

EN ISO 11611:2015
CLASSE 1 A1

EN ISO 11612:2015
A1B1C1E3F1



Tuta da lavoro con
chiusura con cerniera
centrale coperta da
patella.

Due taschini applicati
al petto chiusi
con aletta e velcro,
due tasche applicate
chiusure con aletta
e velcro con soffietto
laterale interno,
elastico in vita
posteriore, elastico
ai polsi, carrè
posteriore.

Etichetta jacquard
con pittogrammi
cucita su aletta tasca
inferiore destra
e travette varie
di colore rosso.

COLORI

51 - BOTTLE
GREEN

Copricapo per saldatore Flammatex

COD. R003

TESSUTO

Drill 3/1
100% cotone ignifugo con
trattamento FR PROBAN®
Peso 335 g/m²

TAGLIE

Unica

TRATTAMENTO



Chiusura con
sottomento in velcro.

Giacca crosta

COD. GH200

TAGLIA | 54

CE  EN ISO 11611:2015



Giacca in crosta con collo alla coreana, chiusura centrale con velcro, elastico ai polsi, fori di areazione sotto le ascelle.

Ghette per saldatore

COD. GH190

MISURA | 30 cm

CE  EN ISO 11611:2015

Ghette in pelle e crosta.



Manicotti per saldatore

COD. GH191

MISURA | 60 cm

CE  EN ISO 11611:2015

Manicotti in pelle e crosta.



Parananza per saldatore

COD. R130

MISURA | 90x60 cm

CE  EN ISO 11611:2015



Parananza in pelle e crosta, lacci in tessuto per chiusura al collo e alla vita.

Manicotti per saldatore

COD. GH192

MISURA | 40 cm

CE  EN ISO 11611:2015

Manicotti in pelle e crosta.



Tuta in fibra aramidica alluminizzata

COD. FF100



Chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in aramidico alluminizzato, collo alla coreana, cuciture con filo di Kevlar.

PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

XL

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

CATEGORIA

CE

EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1

EN ISO 11612:2015
A1 B1 C4 D3 E2 F2

Giacca in fibra aramidica alluminizzata

COD. FF102



Chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in aramidico alluminizzato, collo alla coreana, cuciture con filo di Kevlar.

PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

XL

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

CATEGORIA

CE

EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1

EN ISO 11612:2015
A1 B1 C4 D3 E2 F2

Pantalone in fibra aramidica alluminizzata

COD. FF103



Apertura anteriore con un bottone automatico rivestito esternamente in aramidico alluminizzato, apertura laterale al fondo chiusa con velcro per una migliore calzatura, cuciture con filo di Kevlar.

PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

XL

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

CATEGORIA

CE

EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1

EN ISO 11612:2015
A1 B1 C4 D3 E2 F2

Paranza in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR105



Chiusura con lacci in pellame.

PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, forni,
lavori di saldatura
o taglio.

MISURA

90 X 60 cm

TESSUTO

Fibra aramidica
alluminizzata
(spessore 1,1 mm)

CATEGORIA

CE

EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1

EN ISO 11612:2015
A1 B1 C4 D3 E2 F2

Guanto in fibra aramidica alluminizzata 38 cm

COD. FR107



Palmo e dorso in fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm, foderati in TNT ignifugo 0,7 mm, manichetta in tessuto aramidico alluminizzato foderato in TNT ignifugo, cuciture con filo di Kevlar.

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.

APPLICAZIONI

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

TAGLIA

10

CATEGORIA

CE

EN 388/ EN 407

1442X

42244X

Cappuccio in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR101



Cappuccio con visiera neutra in policarbonato con trattamento antigraffio e con calotta regolabile a cricchetto, cuciture con filo di Kevlar.

PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

Unica

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

CATEGORIA



EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C4 D3 E2 F2

Calzari in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR108



Chiusura laterale con velcro, cuciture con filo di Kevlar, altezza 30 cm.

PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

Unica

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

CATEGORIA



EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C4 D3 E2 F2

Ghette in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR104



Chiusura laterale con velcro e cinturino di fissaggio sotto scarpa in fibra aramidica, cuciture con filo di Kevlar, altezza 30 cm.

PROTEZIONE

Protezione per avvicinamento a fonti di calore, da brevi contatti con le fiamme e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B1: 7 secondi), radiante (C4: 131 secondi), spruzzi di alluminio fuso (D3: 360 g), spruzzi di ferro fuso (E2: 190 gocce), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti.

APPLICAZIONI

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

TAGLIA

Unica

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

CATEGORIA



EN ISO 11611:2015
CLASSE 2 A1 + A2



EN ISO 11612:2015
A1 A2 B1 C4 D3 E2 F2