tions symbols

Bretelle elasticizzate Elastic braces

mative

WELDING MARTE

SALOPETTE/BIB&BRACE

25SA0061

Tessuti/Fabrics:

100% cotone 320 gr/m² 100% cotton 320 gr/m²

Taglie/Sizes:

44 - 64

C€ DPI di 2° categoria UNI EN ISO 13688:2013









UNI EN ISO 11611:2015



UNI EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E3 F1



6009



WELDING MARTE

GIUBBINO/JACKET

25GB0594

Tessuti/Fabrics:

Taglie/Sizes:

44 - 64

100% cotone 320 gr/m²

100% cotton 320 gr/m²

C€ DPI di 2° categoria

UNI EN ISO 13688:2013

UNI EN ISO 11611:2015 1 A1

A1 B1 C1 E3 F1

UNI EN ISO 11612:2015

60° № ① ... P MAX. 50 X

PANTALONI/TROUSERS 25PA1194

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

Taglie/Sizes:

44 - 64

C€ DPI di 2° categoria UNI EN ISO 13688:2013











UNI EN ISO 11611:2015 1 A1



UNI EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E3 F1



verde / areer 6009

172 HITECH



blu / blue 4000

blu / blue 4000

> Ricamo dettaglio normative

Embrodery with regulations symbols

Piping in contrasto

Color contrast piping

Abbottonatura nascosta

con zip e bottoni a pres-

Hidden zip closure with

Elastico fondo manica

Piping in contrasto

Color contrast piping

Ricamo dettaglio nor-

Embrodery with regula-

mative

tions symbols

sione

snap buttons

Elastic cuffs



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

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









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 pressione

Hidden zip closure with snap buttons

Zip doppio cursore Two-way zip

Elastico dietro Elastic on the back

Ricamo dettaglio normative Embrodery with regula-



Piping in contrasto Color contrast piping

4000 HITECH 173

Pantalone TPS

COD. A00151

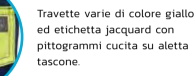




Pantalone da lavoro con elastico ai fianchi e chiusura alla patta con cerniera in plastica e bottone tradizionale.



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





42 - GIALLO/BLU

DI PRODOTTO





VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Alta visibilità giallo 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 270 g/m² Tessuto blu 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 260 g/m²

TAGLIE

S - M - L XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO







CATEGORIA









EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1









ottenere questa classe solo se abbinato al giubbetto A10151

Giubbetto TPS



con chiusura anteriore con bottoni tradizionali coperti,

> 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

DI PRODOTTO





VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Alta visibilità giallo 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 270 g/m² Tessuto blu 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva

Peso 260 g/m²

TAGLIE

S - M - L XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO







CATEGORIA



EN ISO 13688:2013



EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1



EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 E2 F1







Tuta TPS



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

DI PRODOTTO





VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

Alta visibilità giallo 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 270 g/m² Tessuto blu 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 260 g/m²

TAGLIE

S - M - L XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO







CATEGORIA











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







Pantalone 3ACTIVE

COD. A00150



DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

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

A00160 (su richiesta) 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 370 g/m²

TAGLIE

S - M - L XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA







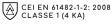












74 - SAILOR BLU

Giubbetto 3ACTIVE

COD. A10150





PLUS DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

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

A10160 (su richiesta) 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 370 g/m²

TAGLIE

S - M - L XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO

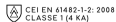


CATEGORIA





EN ISO 13688:2013







EN ISO 11612:2015 A1B1C1E2F1

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



CATEGORIA

EN ISO 13688:2013



(4) EN 1149-5:2008



EN ISO 11611:2015 CLASSE1 A1



EN ISO 11612:2015 A1B1C1E2F1



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



CATEGORIA

EN ISO 13688:2013







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

Tuta 3ACTIVE



DI PRODOTTO



VESTIBILITÀ

Regular

TESSUTO

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

A40160 (su richiesta) 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva Peso 370 g/m²

TAGLIE

M - L XL - XXL - XXXL

TRATTAMENTO



CATEGORIA

EN ISO 13688:2013





EN 13034:2009 TIPO 6

74 - SAILOR BLU





EN ISO 11611:2015 CLASSE1 A1



EN ISO 11612:2015 A1B1C1E2F1



Pantalone Flammatex

COD. A00116



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



EN ISO 13688:2013



EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1



EN ISO 11612:2015 A1B1C1E3F1

Giubbetto 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



€ IIA CATEGORIA

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1





Giubbetto 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



(E IIA CATEGORIA

EN ISO 13688:2013







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	₩ A B D P

CATEGORIA



€ IIA CATEGORIA

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11611:2015 CLASSE 1 A1





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

Due taschini applicati al petto chiusi con aletta e velcro, due tasche applicate chiuse 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. ROO3

TESSUTO Drill 3/1

> 100% cotone ignifugo con trattamento FR PROBAN®

Peso 335 g/m²

TAGLIE

Unica

TRATTAMENTO



Giacca crosta

COD. GH200

TAGLIA | 54

(€ EN ISO 11611:2015



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

Parananza per saldatore



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

Ghette per saldatore

COD. GH190

MISURA | 30 cm

(E EN ISO 11611:2015

Ghette in pelle e crosta.



Manicotti per saldatore

COD. GH191

MISURA | 60 cm

(E ISO 11611:2015

Manicotti in pelle e crosta.



Manicotti per saldatore

COD. GH192

MISURA | 40 cm

((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	TAGLIA	TESSUTO	CATEGORIA			
Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.	XL	Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)	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	TAGLIA	TESSUTO	CATEGORIA				
Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.	XL	Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)	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 calzata, 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	TAGLIA	TESSUTO	CATEGORIA
Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio.	XL	Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)	EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1

Parananza 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, fornaci, lavori di saldatura o taglio.

MISURA

90 X 60 cm

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

CATEGORIA

 ϵ

EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1



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



EN 388/ EN 407



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	TESSUTO
Unica	Fibra aramidica
	alluminizzata
	(spessore 1,1 mm

CATEGORIA



EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1



Calzari in fibra aramidica alluminizzata

COD. FR108





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,

Fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio. TAGLIA

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

Unica

TESSUTO

Fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

CATEGORIA



EN ISO 11611:2015 CLASSE 2 A1



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.

ΑР	Ρ	L	I	C	Α	Z	I	0	N	

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