

work protection items



GIORDANIGIANCARLO

ANTI-ACIDO/ANTI-INCENDIO ANTISTATICO

TONGA 3

TONC3



50 lavaggi a 75°C
TONV3 - TONP3 - TONC3



TONV3



TONP3



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Materiali	Descrizione	Taglie	
TONC3	TONC3BM Blu	CE EN13034 TIPO 6 EN11612 A,B,C,E,F EN1149-5	60% Modacrilico 37% cotone 3% fibra antistatica 250 g/m ² .	Tuta. Collo dritto chiuso da bottone a pressione nascosto. Chiusura zip sotto baverina pressione. Maniche raglan. Polsini chiusi da bottoni a pressione nascosti. Lati vita elasticizzati. 4 tasche di cui 1 su coscia.	S/ML/XL/ XXL/3XL/4XL	x5
TONV3	TONV3BM Blu			Giubbotto. Collo dritto chiuso da bottone a pressione nascosto. Chiusura a pressione nascosti. Maniche raglan. Polsini chiusi da bottoni a pressione nascosti. Lati vita elasticizzati. 2 tasche.		
TONP3	TONP3BM Blu			Pantalone. Chiusura a pressione nascosti. Vita lati elasticizzati. 4 tasche di cui 1 su coscia.		



KOMODO



Fodera staccabile pile (CE CAT 1)
KOMODO - KOMODO HV



Polsini interni bordo a coste
KOMODO - KOMODO HV

KOMODOHV



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Materiali	Descrizione	Taglie	
KOMODO	KOMODBM Blu	EN14116 1/25H/40 EN1149-5 EN13034 TIPO PB (6) EN343 3.2	Tessuto 98% poliestere 2% fibra antistatica rivestimento poliuretano.	Parka 2 in 1 : Fodera staccabile. Parka : Cuciture impermeabili. Chiusura zip anti-freddo con bavero stringente. Fodera staccabile : Chiusura zip. Polsini interno bordo costa. 3 tasche.		
KOMODOHV	KOMODHVJM Giallo fluo-Blu	CE EN14116 1/25H/40 EN1149-5 EN13034 TIPO PB (6) EN343 3.2 EN471 2.2	Fodera fissa 100% cotone non infiammabile. Fodera staccabile pile 100% poliestere. Strisce Loxy® retro-riflettenti cucite.	Parka 2 in 1 : Fodera staccabile. Parka : Cuciture impermeabili. Chiusura zip anti-freddo con bavero stringente. Alta visibilità : Classe 2 - Colore argento - Bande parallele. Fodera staccabile : Chiusura zip. Polsini interno bordo costa. 3 tasche.	S/M/L/XL/ XXL/3XL/4XL	x5

ABITI ANTI-INCENDIO

MAICO



3M Scotchlite™
Reflective Material



Collo alto chiuso da fascia stringente
MAIVE - MAICO

Gomiti preformati
MAIVE- MAICO

50 lavaggi a 60 ° C



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Materiali	Descrizione	Taglie	
MAICO	MAICOOV Arancio	CE EN14116 3/50/60 EN531 A,B1,C1,X,X	Sargia 100% cotone non infiammabile 310 g/m ² . Strisce retro-riflettenti cucite 3M Scotchlite™.	Tuta con strisce retro-riflettenti. Collo alto. Chiusura tramite bottoni a pressione nascosti. Maniche raglan. 1/2 polsini elastici. Vita elasticizzata ai lati. 7 tasche di cui 1 tasca portametro. 2 passa-mano.	S/M/L/XL/ XXL/3XL/4XL	x5
	MAICOBV Blu					
	MAICORV Rosso					

CAGOULTI



MANCH2TI



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Materiali	Descrizione	Taglie	
CAGOULTI	CAGOULTIBM Blu	CE EN14116 3/50/75	Sargia 100% cotone non infiammabile 310 g/m ² .	Cappuccio. Cordone di chiusura a livello del viso. Bavero che ricopre le spalle.	UNICA	x50
MANCH2TI	MANCH2TIBM Blu					



MAICO



MAIVE



Collo alto chiuso da fascia stringente
MAIVE - MAICO



Tasche con chiusura a velcro
MAIVE - MAIPA - MAICO

MAIPA



50 lavaggi a 75°C
MAIVE - MAIPA - MAICOBM



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Materiali	Descrizione	Taglie	
MAICO	MAICOBM Blu	EN14116 3/50/75 EN531 A,B1,C1,X,X	Sergia 100% cotone non infiammabile 310 g/m ² .	Tuta. Collo alto. Chiusura tramite bottoni a pressione nascosti. Maniche raglan. 1/2 polsini elastici. Vita elasticizzata ai lati. 7 tasche di cui 1 tasca portametro. 2 passa-mano.	S/M/L/XL/ XXL/3XL/4XL	x5
MAIVE	MAIVEBM Blu			Giacca. Collo montante. Maniche raglan. 1/2 polsini elastici. 4 tasche di cui 2 interne.		
MAIPA	MAIPABM Blu			Pantalone. Elastico in vita ai lati. 5 tasche di cui 1 tasca portametro.		

ANTI-INCENDIO/ANTISTATICO

EXTRA

CHEMISE FR



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Materiali	Descrizione	Taglie	
CHEMISE FR	CHEFRBM Blu	 EN14116 3/50/75 EN1149-5 EN531 A,B1,C1,X,X	Ripstop 55% Modacrilica/ Staciflam® 42% cotone 3% fibra antistatica 180 g/m ² .	Camicia maniche lunghe. Chiusura tramite bottoni a pressione nascosti. Polsini chiusi da bottoni a pressione nascosti. 2 tasche.	S/M/L/XL/ XXL/3XL/4XL	x10

VESTE FR



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Materiali	Descrizione	Taglie	
VESTE FR	VESFRBM Blu	 EN14116 3/12H/60 EN1149-5	Pile 60% Modacrilica 38% cotone 2% fibra antistatica 430 g/m ² .	Giacca pile. 2 tasche.	S/M/L/XL/ XXL/3XL/4XL	x10

POLO FR



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Materiali	Descrizione	Taglie	
POLO FR	POLFRBM Blu	 EN14116 3/12H/60 EN1149-5	Maglia trapunta Modacrilica/Co- tone/Fibra antistatica 280 g/m ² .	Polo maniche lunghe. Collo chiuso tramite bottoni a pressione nascosti.	S/M/L/XL/ XXL/3XL/4XL	x10



CAGOULE 1 FR



CAGOULE 2 FR



Baverina facciale

Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Materiali	Descrizione	Taglie	
CAGOULE 1 FR	CAFR1BM Blu	CE EN14116 3/12H/60 EN1149-5	50% Maglia aramide 48% Viscosa 2% Fibra antistatica 200 g/m ² .	Cappuccio con baverina.	UNICA	x50
CAGOULE 2 FR	CAFR2BM Blu			Cappuccio con baverina facciale tramite fasce stringenti. Ampia pettorina.		

SOUS VETEMENT FR



Polsino mezzo-
guanto



CHAUSSETTE FR



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Materiali	Descrizione	Taglie	
SOUS VETEMENT FR	SSVFRBM Blu	CE EN14116 3/12H/60 EN1149-5	50% Maglia aramide 48% Viscosa 2% Fibra antistatica 200 g/m ² .	Completo sotto-abito. T-shirt maniche lunghe. Mutanda lunga.	S/M/L/XL/ XXL/3XL/4XL	x10
CHAUSSETTE FR	CHAFRBM Blu			Maglia viscosa FR/Lana Zirpro/ Poliammide.		



GREMBIULI DI PROTEZIONE

TABNIT



TABPU



Codice prodotto	Rif./Colori	Materiali	Descrizione	Taglie	
TABNIT	TABNIT Bianco	CE Nitrile/PVC.	Grebiule. Fibbia di regolazione sul collo. Dimensioni : 115 cm x 90 cm. Spessore : 0,35 mm.	UNICA	x50
TABPU	TABPU Bianco		100% poliuretano 370 g/m ² .		x25

TABLIVE



TABALPV



Codice prodotto	Rif./Colori	Materiali	Descrizione	Taglie	
TABLIVE	TABLIVE Verde	Supporto poliestere rivestito doppia facciata PVC.	Grebiule multi-uso impermeabile. Con lacci. Dimensioni : 110 cm x 75 cm. Spessore : 0,35 mm.	UNICA	x50
TABALPV	TABALPV Bianco		100% PVC.		

PANTAB



VESTEB



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Materiali	Descrizione	Taglie	
PANTAB	PANTAB Grigio	EN11611 TIPO A1 CLASSE 2	Crosta di cuoio di bovino. Cuciture filo Kevlar®.	Pantalone saldatore. Cintura elastica con passanti. Patta chiusa con bottoni a pressione sotto bavero. Tasche laterali con passanti.	M/L/XL	x10
VESTEB	VESTBCE Grigio			Giacca saldatore. Chiusura sotto bavero stringente. Polsini dritti. Maniche lunghe montate. Lunghezza : 73 cm.	54/58	

TASOUB



MANCHB



Codice prodotto	Rif./Colori	Norme	Materiali	Descrizione	Taglie	
TASOUB	TASOUBCE Grigio	EN11611 TIPO A1 CLASSE 2	Crosta di cuoio di bovino.	Grembiule saldatore. Fibbia di regolazione sul collo. Cinghia crosta cucita con fibbia plastica. Dimensioni : 90 x 60 cm. Spessore : 1,40 mm a 1,60 mm.	UNICA	x50
MANCHB	MANCHB Grigio			Paio di manichette. Elastico di mantenimento alle estremità. Lunghezza : 40 cm.		





Blu Navy

MAX 30 X CICLI CYCLE

EN 13336



TYPE 6 SB

EN 1140



EN 11612



A1/B1/CV01/E3

EN 11651



CL.M. 1 A1



DEFENDER *New* **Slim** *Regular Fit* **3M** Scotchlite™

Pantalone Multipro con tasche multifunzione in Twill di cotone trivalente, chiusura con zip e bottone, taglio slanciato modello jeans e vita con passanti ed elastico ai fianchi, cuciture doppie con filo a contrasto, tasche anteriori all'italiana, una tasca dietro con fasce riflettenti piping riflettente **3M** Scotchlite™, due tasche retro con patta e velcro, due tasche laterali sinistre una con patta e velcro e l'altra con zip, una tasca laterale destra con patta e velcro, una tasca portacellulare.

Materiale: 98% Twill di cotone 2% Negastat - **Peso:** 280gr/m² - **Misure:** *Regular Fit* XS-S-M-L-XL-XXL-3XL - **Imballo:** 20pz



Blu Navy

MAX 30 X CYCLE

EN 11096



TYPE B SB

EN 9140



EN 11612



A1/B1/C1

EN 11611



CL/ML 1 A1

PROTECTOR *New*  *Regular Fit*  Scotchlite™

Giubbino Multipro con tasche multifunzione in Twill di cotone trivalente, cerniera centrale coperta e patta con bottoni automatici, polsini regolabili con doppio elastico e bottone automatico, taglio slanciato modello jeans e regolazione in vita con fettuccia e bottone automatico, piping riflettente **3M Scotchlite™**, portabadge staccabile e richiudibile, due tasche frontali oblique con patta e velcro.
Materiale: 98% Twill di cotone 2% Negastat - **Peso:** 280gr/m² - **Misure:** *Regular Fit* XS-S-M-L-XL-XXL-3XL - **Imballo:** 20pz



Blu Navy

MAX 30 X CICLI CYCLE

EN 15534



TYPE 6 SB

EN 1640



EN 11612



A1B1AC VDI/E3

EN 11611



CL/NL 1A1



TOTAL PRO *New*  *Regular Fit*  *ScotchLite™*

Tuta Multipro con tasche multifunzione in Twill di cotone trivalente, cerniera centrale coperta a doppio cursore, taglio ergonomico ed elastico in vita interno schiena, polsini regolabili con elastico doppio e bottone automatico, tre tasche anteriori applicate, una tasca porta badge, una tasca dietro con bande riflettenti **3M ScotchLite™**, due tasche retro con patta e velcro, due tasche basse con patta e una tasca portacellulare.

Materiale: 98% Twill di cotone 2% Negastat - **Peso:** 280gr/m² - **Misure:** *Regular Fit* XS-S-M-L-XL-XXL-3XL - **Imballo:** 20pz



Celeste

MAX 20 X CICLI CYCLE

EN 11096



TYPE 6 SB

EN 1140



ISO 11612



3 / 20H / 60

ABSOLUT *New* **SLIM** *Regular Fit*

Camicia Multipro in tela di cotone invernale, chiusura frontale e ai polsi con bottoni automatici, interamente cucita a doppio ago, 2 tasche al petto con pattina e bottone automatico.

Materiale: 98% tela di cotone 2% Negastat **Peso:** 175gr/m² - **Misure:** *Regular Fit* XS-S-M-L-XL-XXL-3XL - **Imballo:** 20pz



High Temperature



Art. 10/SC22

Guanti a manopola.
Dorso: in tessuto para-aramidico alluminizzato, feltro carbonio, panno lana .
Palm: 100% fibra aramidica alluminizzata e feltro di carbonio più pannolana.

Art. 10/SC22

Gloves mitten shape
Back: made of aramid aluminized fiber, Carbon felt,
Palm: 100% aluminized aramid fiber lining carbon felt and woolen cloth.



Art. 05K/SC

SC22 EVOLUTION

Tuta idonea per interventi di protezione da calore e fiamma. Composto da:

- 01KVD Cappuccio in fibra aramidica alluminizzata foderato internamente con lana ignifuga e carbonio; idoneo per l'impiego con maschera pieno facciale e gruppi erogatore, visore in vetro multistrato dorato intercambiabile; bretelle sotto ascellari con abbottonatura a scatto regolabile per un corretto posizionamento, adatto all'uso con numerosi elmetti per VVF.
- Giacca + pantaloni in tessuto aramidico alluminizzato foderato internamente in tessuto di carbonio e lana ignifuga.
- Guanti a manopola 10/SC22.
- 05KSC calzari in fibra aramidica alluminizzata foderati internamente con lana ignifuga. Calzari sagomati per consentire la massima praticità di indossamento e svestizione dotati di suola in gomma HRO anticalore/ antiolio/antistatica, regolazione interna per fissare gli stivaletti VF con taglia dalla 40 alla 45, chiusura posteriore con cerniera ricoperta da patella.

UNI EN 1486

SC22 Evolution

Suitable for fire and heat protection intervention.

Composed by:

- 01KVD hood made of aluminized aramid fiber and carbon lined with fire resistant wool, wide shape, allows full-face mask and delivery system usage, interchangeable gold-coated multilayer glass visor, adjustable elastic suspenders to fix the hood under the armpit with snap button. Suitable over several Fire-fighters Helmets.
- Jacket and Trousers made of aramid aluminized fiber, lined with carbon fabric and flame resistant wool.
- Gloves mitten shape 10/SC22.
- 05KSC over boots made of aluminized aramid fiber, lined with fire resistance wool, adjustable straps for a better fitting to the legs, soles made of HRO rubber with anti-oil, anti-static, anti-fire treatment. Internal strap to fix the fire-fighters boots 40 to 45 size. Rear fastener closing protected by flap.

UNI EN 1486



SET INDUSTRIA

Composto da:

- 01KD cappuccio in fibra aramidica alluminizzata con visiera in policarbonato dorata
- tuta in tessuto aramidico alluminizzato:
 - 14K tuta intera senza bombola
 - In alternativa
 - 15K tuta intera con porta bombola
- 03K/38 guanti a 5 dita in tessuto aramidico alluminizzato
- 05K calzari in tessuto aramidico alluminizzato

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

SET INDUSTRIA

composed by :

- 01KD hood of aluminized aramid fiber, gold coated face shield made of polycarbonate
- aluminized overall:
 - 14k overall in aluminized aramid fiber without ba set pouch
 - alternative
 - 15k overall made of aluminized aramid fiber with ba set pouch
- 03K/38 five fingers gloves. Length cm. 38
- 05K overboots in aluminized aramid fiber

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3



COMPLETO FLEXI

Composto da:

Art. 02MM/834

Giacca in tessuto marlan con dorso traspirante in tessuto ignifugo permanente xispal blu. collo alla coreana, maniche a giro, chiusura bottoni e pattella.

Art. 04MM/834

Pantaloni in tessuto marlan con dorso traspirante in tessuto ignifugo permanente xispal blu. cintura e passanti in vita, apertura con bottoni a pressione. bretelle elastiche regolabili.

UNI EN ISO 11612:2009

- tessuto parte frontale e maniche: A1 B2 C4 D3 E3.
- tessuto parte posteriore: A1 B1 C1 D2 E2 F1

FLEXI SUIT

Composed by:

Art. 02MM/834

Jacket made of marlan, backside made of flame retardant 'xispal' material. mandarin collar, shirtsleeves, snap closure with flap.

Art. 04MM/834

Trousers made of marlan, backside made of flame retardant 'xispal' material. elastic braces. belt and loop on waist; elastic adjustable braces

UNI EN ISO 11612:2009

- front side and sleeves fabric: A1 B2 C4 D3 E3.
- back side fabric: A1 B1 C1 D2 E2 F1



Art. 13K

Cappotto in fibra aramidica alluminizzata collo alla coreana, maniche a giro, con chiusura anteriore con bottoni a pressione e coperti da lista fermata con velcro.
lunghezza 120 cm taglia standard L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 13KP

Cappotto in fibra aramidica alluminizzata collo alla coreana, maniche a giro, con chiusura posteriore con fascia in velcro.
lunghezza 120cm taglia standard L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 13SC

Cappotto in fibra aramidica alluminizzata collo alla coreana, maniche a giro, chiusura alle scapole con tre bottoni a pressione e nastro elastico con fibbia a scatto
taglia standard L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 13K/LH

Cappotto in fibra aramidica alluminizzata leggera.
taglia standard L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C4 D1 E3

Art. 13 P/A

cappotto 70% preox 30%tessuto aramidico alluminizzato. 370 g/mq . collo alla coreana, maniche a giro, chiusura anteriore con bottoni a pressione e coperti da lista fermata con velcro.
taglia standard L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D3 E3

Art. 13 P/A BACK

cappotto 70% preox 30%tessuto aramidico alluminizzato. 370 g/mq . collo alla coreana, maniche a giro, chiusura posteriore con fascia in velcro.
taglia standard L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D3 E3

Art. 13 P/A SC

cappotto 70% preox 30%tessuto aramidico alluminizzato. 370 g/mq . collo alla coreana, maniche a giro, chiusura alle scapole contre bottoni a pressione e nastro elastico con fibbia a scatto
taglia standard L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D3 E3



Art. 13K

Aluminized aramid fiber overcoat, front closure with snaps and flap with velcro. mandarin collar, shirtsleeves.
length 120 cm standard size L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 13KP

Aluminized aramid fiber overcoat, back closure with flap closed with velcro. mandarin collar, shirtsleeves.
length 120 cm standard size L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 13 SC

Aluminized aramid fiber overcoat, back closure at the shoulder blades with 3 snaps and elastic. mandarin collar, shirtsleeves.
length 120 cm standard size L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 13K/LH

Overcoat made of aluminized aramid lightweight fiber.
standard size L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C4 D1 E3

Art. 13 P/A

70% preox, 30% aramide overcoat, 370 g/sqm. front closure with snaps and flap with velcro. mandarin collar, shirtsleeves.
length 120 cm standard size L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D3 E3

Art. 13 P/A BACK

70% preox, 30% aramide overcoat, 370 g/sqm. Back closure at the shoulder blades with 3 snaps and elastic. mandarin collar, shirtsleeves.
length 120 cm standard size L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D3 E3

Art. 13 P/A SC

70% preox, 30% aramide overcoat, 370 g/sqm. Back closure at the shoulder blades with 3 snaps and elastic. mandarin collar, shirtsleeves.
length 120 cm standard size L/XL
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D3 E3



Art. 02K

Giacca in tessuto aramidico alluminizzato, collo alla coreana, maniche a giro, chiusura anteriore con bottoni a pressione coperti da lista fermata con velcro.
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 02K

Jacket made of aluminized aramid fiber, front closure with snaps and flap with velcro. mandarin collar, shirtsleeves.
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3



Art. 4K

Pantalone in tessuto aramidico alluminizzato con cintura e passanti in vita; chiusura con bottoni a pressione, bretelle in materiale estensibile.
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 4K

Aluminized aramid fiber trousers with elastic braces; belt and loops on waist: elastic adjustable braces.
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3



Art. 08K

Grembiule in fibra aramidica alluminizzata; chiusure al collo e ai lati con fettucce di pelle crosta.
misura standard 70x100 cm
varianti:
08k/50x60 – misure 50x60 cm
08k/60x100 – misure 60x100 cm
08k/70x120 – misure 70x120 cm
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 08K

Apron made of aluminized aramid fiber with leather straps on neck and on the sides.
standard measure: 70x100 cm
variant:
08k/50x60 – measures 50x60 cm
08k/60x100 – measures 60x100 cm
08k/70x120 – measures 70x120 cm
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

**Art. 05K**

Calzari in fibra aramidica alluminizzata con chiusura posteriore in velcro regolabile.
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 05K

Alluminized aramid fiber over boots, back closure with velcro .
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

**Art. 16K**

Sopramaniche in fibra aramidica alluminizzata con elastico ai polsi.
versione standard: 16k/60 - lunghezza cm 60
varianti: 16k/43 – lunghezza maniche 43 cm
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 16K

Over sleeves made of aluminized aramid fiber; elastic cuffs.
standard version: 16k/60 - length 60 cm
variant: 16k/43 – length 43 cm
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

**Art. 12K**

Ghette in tessuto aramidico alluminizzato con chiusura posteriore in velcro e cinturino in pelle crosta regolabile con velcro.
varianti: 12k/I - altezza cm 38
12k/II – altezza cm 45
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 12K

Gaiters made of aluminized aramid fiber , back closure with velcro. leather straps under foot.
variant: 12k/I - height cm 38
12k/II – height cm 45
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3



Art. MG0441022 - Vetro dorato
misure 100x220 mm

Art. MG0441022 - Gold coated visor
measures 100x220 mm

Art. MG0440004 - Vetro neutro
misure 100x220 mm

Art. MG0440004 – Clear glass visor
measures 100x220 cm

Art. MG0421022 – Vetro blu
misure 100x220 mm

Art. MG0421022 – Blu glass visor
measures 100x220 mm

**Art. S22**

Elmetto anticalore in fibra di vetro bordature tessili a 6 punti, peso 350 gr. (protezione metalli fusi);
colori bianco o giallo. EN 397

Art. S22

heat protective glass fiber helmet, adjustable straps with 6 fastening points. weight 350 gr (protection
against molten metal)
yellow or white colors. EN 397

EN 397 MM (protection against molten metals).

**Art. 01GIO/DF**

Sottocasco con fori oculari in fibra aramidica 300 gr.
color ecrù; taglia unica; accessorio.

Art. 01GIO/DF

Aramid fiber balaclava 300 gr. ecrù color; universal size; accessory.



Art. 01KD (stesso articolo con visiera trasparente: art. 01KB)

Cappuccio in fibra aramidica alluminizzata per la protezione del viso e delle spalle; cuciture in filo di kevlar ; visiera in policarbonato dorato, spessore 1,8 mm.
All'interno: semicalotta ergonomica in materiale anallergico, con fascia antisudore anteriore.
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 01KD (same item with clear visor: 01KB)

Aluminized aramid fiber hood for face and shoulders protection; kevlar yarn; golden polycarbonate visor, thickness 1,8 mm.
Inside: ergonomic headgear, front sweatban
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 01KD/168

Cappuccio in tessuto aramidico alluminizzato con visiera in policarbonato dorata per la protezione del viso e delle spalle; cuciture in filo di kevlar ; visiera in policarbonato dorato, spessore 1,8 mm .
All'interno: elmetto antiurto, EN 397.

Art. 01KD/168

Aluminized aramid fiber hood for face and shoulders protection; kevlar yarn; golden polycarbonate visor, thickness 1,8 mm.
Inside: shock-proof helmet, EN 397.



Art. 01K/I

Cappuccio in fibra aramidica alluminizzata per la protezione del viso e delle spalle; cuciture in filo di kevlar.
Parte anteriore estesa fino alla vita con elastico e fibbia di chiusura a innesto rapido; apertura posteriore per areazione chiusa con aletta fermata da velcro.
All'interno: semicalotta ergonomica in materiale anallergico, con fascia antisudore anteriore.
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 01K/I

Aluminized aramid fiber hood for face and shoulders protection; kevlar yarn; golden polycarbonate visor.
Long front side to the waist with elastic and quick release buckle; back side with flap to allow airflow
Inside: ergonomic headgear, front sweatban
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3



Art. 01K/I

Apertura posteriore per areazione.

Art. 01K/I

Back opening to refresh.



Art. 01KC

Cappuccio in fibra aramidica alluminizzata corto.
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. 01KC

Aramid aluminized fiber short hood
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3



Art. GG0342953

Protezione viso in fibra aramidica alluminizzata con porta visore in alluminio.
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3

Art. GG0342953

Face protection device made of aramid aluminized fiber; aluminium frame.
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3



Art. 20K Sahariana

Copri elmetto in fibra aramidica alluminizzata.
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2

Art.20K Sahariana

Helmet cover made of aramid aluminized fiber
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C3 D2 E3



Art. 6070/V

Visiera in policarbonato dorata.
Spessore 1,8 mm

Art. 6070/V

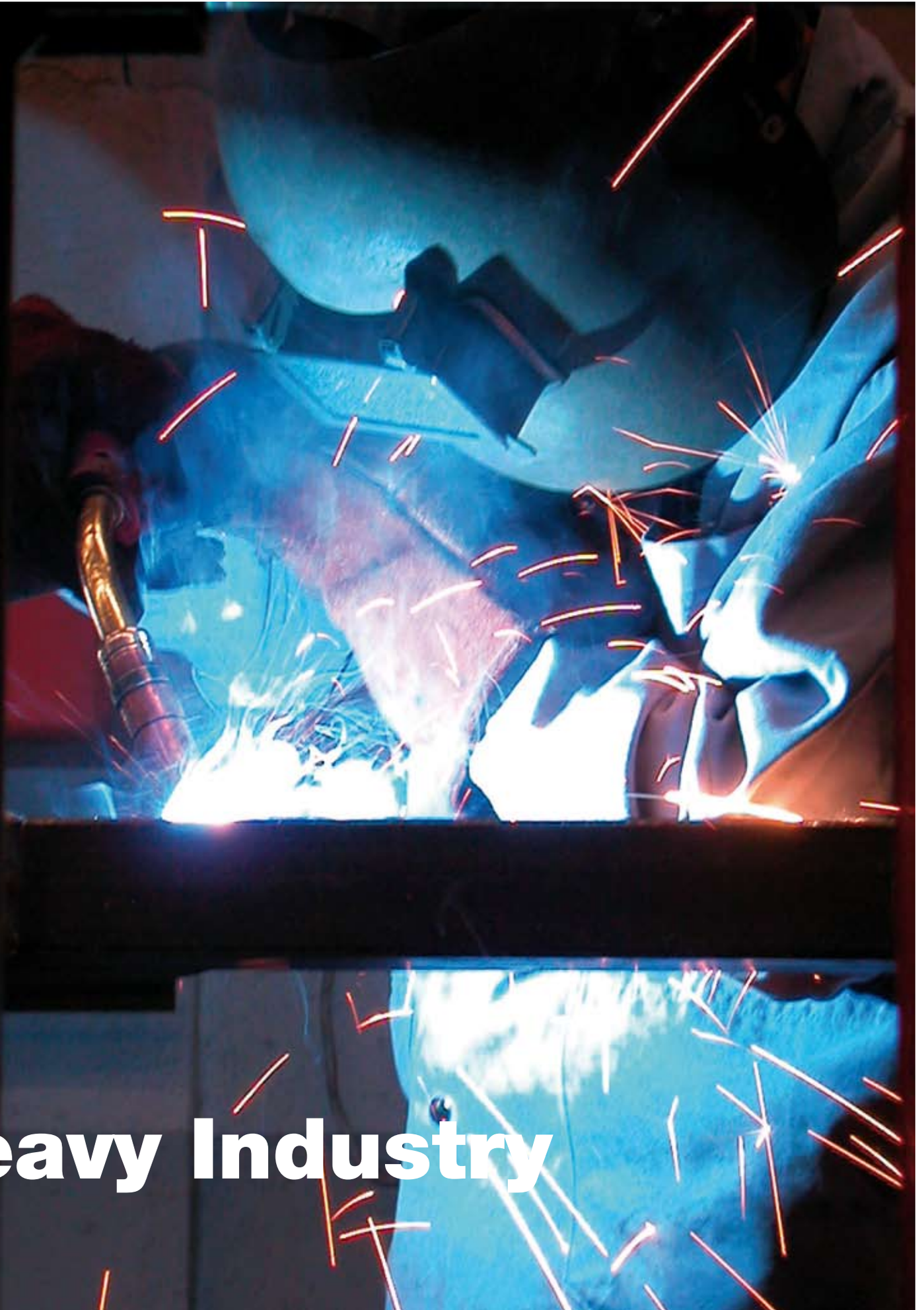
Mirrored golden polycarbonate face shield.
Thickness: 1,8 mm

Art. 6070

Visiera in policarbonato trasparente;
protezione contro l'arco elettrico e i metalli
fusi.
Spessore 1,8 mm

Art. 6070

Clean polycarbonate face shield.
protection against short-circuit electric arc
and protection against molten metals and
hot solids.
Thickness: 1,8 mm



Heavy Industry



Art. MG9730043

Giacca per la protezione da spruzzi di alluminio fuso. due tasche chiuse da patta, manica a giro, collo a camicia.

Chiusura anteriore con bottoni a pressione ricoperti da patta.

Colore blu (possibili altre colorazioni su richiesta).

Bande rifrangenti su richiesta.

Composizione: 52% cotone, 38% modacrilico, 10% viscosa fr. linea xipal rs line.

Peso: 340 gr / mq Taglie dalla 42 alla 64

50 lavaggi a 60° c

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C1 D2 E2

UNI EN ISO 11611 CL.1, A1

Art. MG9730022

Pantaloni per la protezione da spruzzi di alluminio fuso. Sei passanti in vita, due tasche laterali, e una tasca posteriore coperta da aletta, una tasca porta metro sulla gamba, chiusura con bottone a pressione.

Colore blu (possibili altre colorazioni su richiesta).

Bande rifrangenti su richiesta.

Composizione: 52% cotone, 38% modacrilico, 10% viscosa fr. linea xipal rs line.

Peso: 340 gr / mq Taglie dalla 42 alla 64

50 lavaggi a 60° c

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C1 D2 E2

UNI EN ISO 11611 CL.1, A1



Art.1043100

Giacca per la protezione da spruzzi di alluminio fuso. Due tasche chiuse da patta, manica a giro, collo a camicia. Chiusura anteriore con bottoni a pressione ricoperti da patta.

Colore blu (possibili altre colorazioni su richiesta).

Bande rifrangenti su richiesta.

Composizione: 52% cotone, 38% modacrilico, 10% viscosa fr. linea xipal rs line.

Peso: 430 gr / mq Taglie dalla 42 alla 64.

50 lavaggi ferro/40 lavaggi alluminio a 60°c

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C1 D3 E3

UNI EN ISO 11611 CL.2, A1

Art. 1043200

Pantaloni per la protezione da spruzzi di alluminio fuso. Sei passanti in vita, due tasche laterali, e una tasca posteriore coperta da aletta, una tasca porta metro sulla gamba, chiusura con bottone a pressione.

Colore blu (possibili altre colorazioni su richiesta).

Bande rifrangenti su richiesta.

Composizione: 52% cotone, 38% modacrilico, 10% viscosa fr. linea xipal rs line.

Peso: 430 gr / mq Taglie dalla 42 alla 64

50 lavaggi ferro/40 lavaggi alluminio a 60°c

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C1 D3 E3

UNI EN ISO 11611 CL.2, A1



Art. SM531

Maglia sottotuta. composizione modacrilico 55%, cotone 45%,

Colore grigio chiaro Peso 150gr/mq

EN340 - UNI EN ISO 11612

Art. SM531

Shirt underwear . composition: modacrylic 55%, cotton 45%, light grey color.

Weight 150gr/sqm

EN340 - UNI EN ISO 11612

Art. MG9730043

Jacket for protection against molten aluminum splashes. two pockets closed by flaps, shirtsleeves, shirt collar.

Composition: 52% cotton, 38% modacrylic, 10% viscose fr. xipal rs line

Standard color: blu; (other colors and reflective stripes on demand).

Weight: 340 gr / sqm

Sizes from 42 to 64.

50 washes at 60° c

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C1 D2 E2

UNI EN ISO 11611 CL.1, A1

Art. MG9730022

Trousers for protection against molten aluminum splashes. six loops on the waist. two side pockets, one back pockets closed by flap, tool pocket on leg. closure with snap.

Composition: 52% cotton, 38% modacrylic, 10% viscose fr. xipal rs line

(other colors and reflective stripes on demand).

Weight: 340 gr / sqm

Sizes from 42 to 64.

50 washes at 60° c

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C1 D2 E2

UNI EN ISO 11611 CL.1, A1

Art. 1043100

Jacket for protection against molten aluminum splashes. two pockets closed by flaps, shirtsleeves, shirt collar.

Composition: 52% cotton, 38% modacrylic, 10% viscose fr. xipal rs line

Standard color: blu; (other colors and reflective stripes on demand).

Weight: 430 gr / sqm

Sizes from 42 to 64.

50 washes at 60° c for iron/ 40 washes at

60° c for aluminium

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C1 D3 E3

UNI EN ISO 11611 CL.2, A1

Art. 1043200

Trousers for protection against molten aluminum splashes. six loops on the waist. Two side pockets, one back pockets closed by flap, tool pocket on leg. closure with snap.

Composition: 52% cotton, 38% modacrylic, 10% viscose fr. xipal rs line

(other colors and reflective stripes on demand).

Weight: 430 gr / sqm Sizes from 42 to 64

50 washes at 60°c for iron/40 washes at 60°c for aluminium

UNI EN ISO 11612:2009 A1 B1 C1 D3 E3

UNI EN ISO 11611 CL.2, A1

Art. SP531

Pantalone sottotuta. composizione: modacrilico 55%, cotone 45%

Colore grigio chiaro Peso 150gr/mq

EN340 - UNI EN ISO 11612

Art. SP531

Longjohns. Composition: modacrylic 55%, cotton 45%, light grey color.

Weight 150gr/sqm

EN340 - UNI EN ISO 11612

Chemical & Oil Industry



Art. 1412063

Giubbino con collo a camicia; chiusura frontale con zip ricoperta da patta chiusa con velcro; maniche con elastico ai polsi; due tasche al petto.

Composizione: 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva; 280 gr/mq

Colore blu. Taglie dalla 44 alla 64.

Categoria dpi: II

Conforme alle normative:

UNI EN 340:2004

UNI EN ISO 11611:2008

UNI EN ISO 11612 : 2009

UNI EN 13034 :2005

UNI EN 1149-5 :2008

Art. 1412093

Pantaloni con chiusura con zip, bottone e piccolo patta chiusa con velcro. elastico in vita nella parte posteriore. due tasche a filo laterali e una tasta nella parte posteriore ricoperta da patta. color blu.

Composizione: 75% cotone, 24% poliestere, 1% fibra conduttiva; 280 gr/mq

Colore blu. taglie dalla 44 alla 64.

Conforme alle normative:

UNI EN 340:2004

UNI EN ISO 11611:2008

UNI EN ISO 11612 : 2009

UNI EN 13034 :2005

UNI EN 1149-5 :2008

Art. 1412063

Jacket with shirt collar; sleeves with elastic cuff; two chest pockets; front zip covered by flap with velcro.

Composition: 75% cotton 24% polyester 1% conductive fiber, blue color, 280 g/m

Size available from 44 to 64.

category ppe: II[^]

According to:

UNI EN 340:2004

UNI EN ISO 11611:2008

UNI EN ISO 11612:2009

UNI EN 13034:2005

UNI EN 1149-5:2008

Art. 1412093

Pants with two side welt pockets; front zip covered by flap with velcro and snap fastener; one back pocket covered by flap.

Composition: 75% cotton 24% polyester 1% conductive fiber, blue color, 280 g/m

size available from 44 to 64.

Category ppe: II[^]

According to:

UNI EN 340:2004

UNI EN ISO 11611:2008

UNI EN ISO 11612:2009

UNI EN 13034:2005

UNI EN 1149-5:2008



Art. SM-L28 + SP-L28

Sottotuta composto da maglia + pantalone confezionati con maglia interlock ignifuga e antistatica (55% modacrilico, 43% viscosa FR, 2% fibra antistatica) da 150 gr/m². colore blu navy. Cuciture con filato aramidico.

Pantaloni: Modello con elastico in vita, polsini elasticizzati alle caviglie.

Disponibili nella versione con apertura anteriore a sottofinta con chiusura a velcro oppure a portafoglio.

Maglia: Modello a maniche lunghe, polsini elasticizzati.

Taglie: 1[^] (44-46-48) - 2[^] (50-52-54)

3[^] (56-58-60) - 4[^] (62-64)

UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1

EN 1149-5

Art. SM-L28 + SP-L28

Underwear composed of undershirt and longjohns made of interlock knit, fire retardant and antistatic fiber (55% modacrylic, 43% FR viscose, 2% antistatic fiber) 150 gr/m². navy blue colour. Seams with aramid yarn.

Longjohns: Model with elastic waist and elastic cuffs at the ankles.

Undershirt: Model with long sleeves, elasticized cuffs.

Sizes: 1[^] (44-46-48) - 2[^] (50-52-54) - 3[^] (56-58-60) - 4[^] (62-64).

UNI EN ISO 11612 A1 B1 C1

EN 1149-5

**Art. 1411133**

Maglione con collo a lupetto e chiusura a zip, colore blu navy. Composizione 60% modacrilico - 38% cotone - 2% fibra conduttiva.
Peso: 560 gr/m²
Taglie: dalla XS alla XXXL.
UNI EN ISO 11612:2009 A1 B2 C1
EN 1149-5:2008
EN 340/04

Art. 1411133

Pullover sweater, short zip closing, dark blu color.
Composition: 60% mode-acrylic - 38% cotton - 2% conductive fibre.
Weight: 560 gr/m²
Sizes: from XS to XXXL.
According to: UNI EN ISO 11612:2008
EN 1149-5:2008
EN 340/04

**Art. 843 A**

Camicia manica lunga con bottoni. Composizione tessuto: 51% Acrilico modificato tipo F - 47% Viscosa FR - 2% fibra antistatica - peso 170 gr/m². Col. bluette.
Taglie: dalla S alla XXXL.
EN ISO 14116
EN 13034:2005
EN 1149-5:2004

Art. 843 A

Long sleeves shirt with front buttons. Light blu color.
Composition: 51% modified Type F Acrylic - 47% FR Viscose - 2% anti-static fibre.
Weight: 170 gr/m²
Sizes: from S to XXXL.
According to: EN ISO 14116
EN 13034:2005
EN 1149: 2004

**Art. 0160ML**

Polo manica lunga colore blu. Composizione: 54% modacrilico - 44% cotone - 2% fibra antistatica.
Peso 200 gr/m²
Taglie: dalla S - XXXL
UNI EN 340:2004
EN 11612:2010
EN 1149-5

Art. 0160ML

Long Sleeves shirt, blu color.
Composition : 54% mode - acrylic fabric - 44% cotton- 2% conductive fibre.
Weight : 200gr/m²
Sizes: from S to XXXL
According to:
UNI EN 340:2004
EN 11612:2010
EN 1149-5

Tessuti protezione saldatura Welding protection fabrics

Art. 20

Vetro Quadrettato Alluminizzato ca. 600 gr/m²
Art. 20
Aluminized chequered fiberglass, 600 gr/m².

art. 20

art. EK401

art. 22

Art. EK401

Fibra di vetro, 420 gr/m²
Art EK401
Fiberglass, 420 gr/m²

Art. 22

Fibra di Vetro "WELDSTOP"
ca. 900 gr/m² - 1.350°C
Art 22
Fiberglass, "WELDSTOP"
ca. 900 gr/m² - 1.350°C





VVF - Fireman equipment

NOMEX
DUPONT



Art. 01SN

Sottocasco viso aperto in maglia aramidica 180 gr/mq. taglia unica. Accessorio

Art. 01SN

Aramid knitted balaclava, all face opened, ecru color, 180 gr/sqm. universal size. Accessory.

Art. 1501200 mod. Alicante

Pantalone vigili del fuoco, color blu con bande rifrangenti a microsferi bicolori giallo/argento su polpaccio. tessuto esterno: nomex outershall tough (nomex delta ta) blu, 195 g/m², tessuto impermeabile e antimacchia. Membrana: interna ignifuga, antivento, traspirante, impermeabile Isolamento termico: fodera termica consistente in 1 strato di aramide/viscosa fr (flame retardant), circa 185 g/m². Barriera assorbente: tessuto in poliuretano fr rivestito di aramide. Taglie dalla S alla 4XL EN 469:2005 +A1: 2006 EN 1149-5:2008

Art. 1501200 mod. Alicante

Fire fighter's trousers, blu color with reflective microspheres bicolor yellow/silver stripes on calf. Outer-fabric: nomex outershall tough, blue colour, fiber-pigmented, approx. 195 g/m², armed with water- and dirt-repellent flourocarbon-impregnation Membrane: wind- and waterproof, breathable insert Heat-insulation: insulation, 1-layer aramide/ lenzing fr, approx. 185 g/m² Absorbent-barrier: pu fr coated fabric of aramide Sizes: from S to 4XL EN 469:2005+A1:2006 EN 1149-5:2008

Art. 01/L28

Sottocasco viso aperto in maglia ignifuga e antistatica 150 gr/mq. colore blu. Taglia unica. UNI EN ISO 11612/09 UNI 1149-5/08

Art. 01/L28

Aramid knitted balaclava, antistatic and flame retardant. 150 gr/sqm. blu color. universal size. UNI EN ISO 11612/09 UNI 1149-5/08

Art. 1502100 mod. Alicante

Giaccone vigili del fuoco, color blu con bande rifrangenti a microsferi bicolori giallo/argento su petto, vita, bicipite e avambraccio. Tessuto esterno: nomex outershall tough (nomex delta ta) blu, 195 g/m² tessuto impermeabile e antimacchia. Membrana: interna ignifuga, antivento, traspirante, impermeabile Isolamento termico: fodera termica a 2 strati consistenti in uno strato di aramide/viscosa fr (flame retardant) e 1 strati di feltro di kevlar, circa 270 g/m². Barriera assorbente: tessuto in poliuretano fr rivestito di aramide. Taglie dalla S alla 4XL EN 469:2005 + A1:2006 EN 1149-5:2008

Art. 1502100 mod. Alicante

Fire fighter's jackets, blu color with reflective microspheres bicolor yellow/silver stripes on chest, waist, biceps and forearms. Outer-fabric: nomex outershall tough, blue colour, fiber-pigmented, approx. 195 g/m², armed with water- and dirt-repellent flourocarbon-impregnation Membrane: wind and waterproof, breathable insert Heat-insulation: aramide-insulation, 2-layers consist of 1 layer aramide/lenzing fr and 1 layer aramide-felt, approx. 270 g/m² Absorbent-barrier: pu fr coated fabric of aramide Sizes: from S to 4XL EN 469:2005+A1:2006 EN 1149-5:2008





Art. 017R

Completo med per uso vigili del fuoco navali. composto da:

- **024R** giacca e pantaloni in fibra di rayon alluminizzato. ISO 15538
- **301.17** guanti a 5 dita; dorso in fibra aramidica alluminizzata, palmo in tessuto aramidico siliconato, fodera in lana/poliestere ignifugo.
EN 659:2003 +A12008
- **575090ET** stivali S5 per uso vigili del fuoco in gomma nitrilica altezza 37 cm. resistenti alle abrasioni, al taglio e agli acidi. puntale in composito e lamina antiperforazione.
EN 15090 TIPO 3
- **5050.17** elmetto con visiera retrattile e paranuca in pelle EN443
- **BAG/M** borsa porta set

Art. 017R

Suit med for ship fire fighters, composed by:

- **024R** jacket and trousers of aluminized rayon fiber. ISO 15538
- **301.17** five fingers gloves; palm side of black aramid fiber silicon coating, back side aluminized aramid fiber, lining wool/flameproof polyester; membrane 100% polyurethane waterproof and breathable
EN 659:2003 +A12008
- **575090ET** flame resistant nitrile rubber boots s5, med aprooved, 37 cm height. acid, cut and abrasion resistant, antistatic, oil resistant sole. composite toe cap and antiperforation midsole.
EN 15090 TYPE 3
- **5050.17** helmet with backdrawing darken visor and leather headguard, EN443
- **BAG/M** bag for the whole set



Art. 5050.17
elmetto con visiera retrattile e paranuca in pelle
EN443

Art. 5050.17
helmet with backdrawing darken visor and leather
headguard, EN443



Art. 301.17
Guanti a 5 dita; dorso in fibra aramidica
alluminizzata , palmo in tessuto aramidico
siliconato, fodera in lana/poliestere ignifugo.
EN 659:2003 +A12008

Art. 301.17
Five fingers gloves; palm side of black aramid
fiber silicon coating, back side aluminized
aramid fiber, lining wool/flameproof polyester ;
membrane 100% polyurethane waterproof and
breathable
EN 659:2003 +A12008



Art. BAG/M
Borsa porta set.

Art. BAG/M
Bag for the whole set.



Art. 575090ET
Stivali S5 per uso vigili del fuoco in gomma
nitrilica altezza 37 cm.
resistenti alle abrasioni, al taglio e agli acidi.
puntale in composito e lamina antiperforazione.
EN 15090 TIPO 3

Art. 575090ET
Flame resistant nitrile rubber boots s5, med
aprooved, 37 cm height. acid, cut and abrasion
resistant, antistatic, oil resistant sole. composite
toe cap and antiperforation midsole.
EN 15090 TYPE 3



Art. FIRE.978
Stivali in pelle fiore mm. 2 col. nero per VVF.
Chiusura con cerniera e lacci altezza cm.
29.
Suola in gomma nitrilica HRO. Puntale
in composito, suola antiperforazione in
poliestere 4 mm.
Fodera membrana in puratex.
Taglie: dalla 39 alla 47. taglie 48-49 su
richiesta
EN 15090:2006 HI3 CI SRC

Art. FIRE.978
Fire Fighters Leather boots ,leather 2 mm
thickness. black color, 29 cm height. Quick
Close zip and lace.
Nitrile rubber sole HRO. Composite toe cap.
Polyester 4 mm thickness antiperforation
midsole.
Inside back lining Puratex membrane.
Sizes: from 39 to 47. sizes 48-49 on request
According to : EN 15090: 2006 HI3 CI SRC



Art. FIRE.MOB
Stivali in pelle fiore mm. 2 col. nero per VVF.
altezza cm. 33. Fodera in tessuto traspirante
2 mm.
Suola in gomma nitrilica HRO. Puntale in
acciaio, suola antiperforazione in kevlar 4 mm.
Taglie: dalla 40 alla 52.
EN 15090:2006

Art. FIRE.MOB
Fire Fighters Leather boots , leather 2 mm
thickness. Black color, 33 cm height.
Breathing inner lining , 2 mm thickness.
Nitrile rubber sole HRO. Steel toe cap,
4 mm thickness Kevlar antiperforation
midsole.
Sizes: from 40 to 52.
According to: EN 15090 : 2006



Art. MG2216600

Parka color arancione impermeabile, antivento e traspirante. Cappuccio regolabile con isolamento supplementare. Chiusura con zip, ricoperta da patta chiusa con bottoni a pressione. due tasche sul petto e due tasche basse coperte da pattella, una tasca su braccio sinistro. (possibilità di abbinare un pile interno staccabile)
EN 11612 A1 B2 C2

Art. MG2216600 (only for italian market)

Orange color parka, waterproof, windproof and breathable. Adjustable hood with additional insulation. Zip covered by a flap closed with snaps. Two chest pockets and two lower pockets covered by flap; one more pocket on left arm. (possibility to add removable fleecjacket inside)
EN 11612 A1 B2 C2



Art. PAB/04

Elmetto per vigili del fuoco con visiera incorporata color fumè antigraffio e antiappannamento (en 14458); paranuca in fibra di carbonio alluminizzato. taglie adattabili dalla 52 alla 62.
EN 443:2008

Art. PAB/04

Helmet resistant to mechanical impacts. Full head protection, including neck and face . pes anti-scratch and anti-fog coated visor resistable to up to 250°C. (EN 14458). aluminized carbon-fiber neck protection.
EN 443:2008



Art. FF659

Guanti per vigili del fuoco in nomex outershall tough, para aramide spalmato pu/carbonio; Membrana: poliuretano impermeabile e traspirante; isolamento: 100% para- aramidica. Guanto dotato di rinforzi su palmo, pollice e nocche. color blu; bande rifrangenti a microsferi bicolore giallo/argento sull'avambraccio.
EN 659:2003:A1:2008
EN 1149-5:2008

Art. FF659

Five fingers fire fighter's gloves nomex outershall tough. Outershell: nomex outershall tough, pu/carbon coated para-aramide (kevlar) Mebrane: povair. insulation: 100 % para-aramide (kevlar) Padded striations on the fingers and knuckle seam of thumb additionally protected high-quality clima-membrane (wind- and waterproof, breathable). blu color; reflective microspheres bicolor yellow/silver stripes on forearms.
EN 659:2003:A1:2008
EN 1149-5:2008



Art. 1085302

Tuta intera confezionata con tessuto 100% aramide da 185 gr/mq. Collo a camicia. Color arancio. Bande rifrangenti su richiesta. Chiusura centrale con cerniera metallica a doppio cursore. Elastico ai polsi. Due taschini superiori applicati, con alette di copertura e velcro. Due tasche inferiori applicate, con alette di copertura e velcro. Elastico posteriore in vita. Taglie: S (44-46) M (48-50) L (52-54) XL (56-58) XXL (60-62) 3XL (64-66) CE II CAT. UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1)

Art. 1085302

Coverall made in 100% aramid fiber 185g/sqm. shirtsleeves, shirt collar. Long zip, metal hinge with double slider. Elastic cuffs. Two small pockets above applied, with flaps and velcro. Two patch pockets on sides, with flaps and velcro. Elastic waist on back. Sizes: S (44-46) M (48-50) L (52-54) XL (56-58) XXL (60-62) 3XL (64-66) CE II CAT. UNI EN ISO 11612:2009 (A1 B1 C1 F1)



Art. 80

Coperta in vetro di emergenza con custodia morbida conforme alla norma EN 1869
Caratteristiche del tessuto:
Peso: 420 gr/m²
Tessitura: raso turco
N° fili ordito: cm 19,6
N° fili trama: cm 9,0
Spessore: 0,40 mm
Temperatura continua: 540°C
Disponibili nelle seguenti misure:
1000 x 1000 mm (*)
1200 x 1000 mm (*)
1500 x 1000 mm (*)
1500 x 1500 mm (*)
1200 x 1200 mm (*)
1200 x 1500 mm (*)
1200 x 1800 mm (*)
1500 x 1800 mm (*)
1800 x 1800 mm (*)
1000 x 2000 mm
1500 x 2000 mm
2000 x 2000 mm
1200 x 2000 mm
(*) according to EN 1869

Art. 80

Emergency fire blanket with case. glass fabric:
Weight: 420 gr/m²
Texture: turk satin
Warp: cm 19,6
Weft: cm 9,0
Thickness: 0,40 mm
Exercise temperature: 540°
Available sizes:
1000 x 1000 mm (*)
1200 x 1000 mm (*)
1500 x 1000 mm (*)
1500 x 1500 mm (*)
1200 x 1200 mm (*)
1200 x 1500 mm (*)
1200 x 1800 mm (*)
1500 x 1800 mm (*)
1800 x 1800 mm (*)
1000 x 2000 mm
1500 x 2000 mm
2000 x 2000 mm
1200 x 2000 mm
(*) according to EN 1869



Heat Protective Gloves

Art. 10

Guanto a manopola a due dita in fibra aramidica rinforzato internamente sul palmo e sul pollice.
Lunghezza cm 28 e cm 50. Taglia: 9/10
EN 388 2443 EN 407 43XX4X
(livello 3 calore da contatto: movimentazione di oggetti a 350° per almeno 15 secondi)

**Art. 10**

Mitten glove with two fingers, made of aramid fiber. Length: 28 cm and cm 50. Size: 09/10
EN 388 2443 EN 407 43XX4X
(Heat Contact Level: 3. Handling of warm pieces up to a temperature of 350° for a period of time of 15 seconds).

Art. 09

Guanto a 5 dita in fibra aramidica accoppiata con TNT modacrilico. Taglia unica.
Lunghezza: cm 28 – 38 – 50 – 70 - Confezioni da 10 paia.
EN 388 2443 EN 407 43XX4X
(livello 3 calore da contatto: movimentazione di oggetti a 350° per almeno 15 secondi)

**Art. 09**

Aramid fiber five fingers gloves, with modacrylic flame retardant nonwoven fabrics matched.
Universal size. Available Length: 28 cm, 38 cm, 50 cm, 70 cm. - 10 pairs pack available.
According to: EN 388 2443 EN 407 43XX4X
(Heat Contact Level: 3. Handling of warm pieces up to a temperature of 350° for a period of time of 15 seconds).

Art. 500 KC

Guanto a 5 dita con palmo in pelle crosta anticalore foderato con lana + TNT ignifugo. Dorso in fibra aramidica alluminizzata foderato lana. Rinforzo in fibra aramidica alluminizzata sulla parte superiore del dorso lunghezza cm 35. Taglia: 10
EN388 4244 EN407 43344X
(livello 3 calore da contatto: movimentazione di oggetti a 350° per almeno 15 secondi)

**Art. 500 KC**

Five fingers glove, palm of heat resistant leather, inner lined with wool and nonwoven fabrics. Aluminized aramid fiber back with wool lining, with aluminized aramid fiber reinforced. Length: 35 cm.
Size: 10
According to: EN 388 4244 EN 407 43344X
(Heat Contact Level: 3. Handling of warm pieces up to a temperature of 350° for a period of time of 15 seconds).

Art. 500CC

Guanto a 5 dita in pelle crosta anticalore foderato con lana + TNT ignifugo. Lunghezza cm. 35.
Taglia: 10. EN388 4244 EN407 43XX4X
(Livello 3 calore da contatto: movimentazione di oggetti a 350° per almeno 15 secondi)

**Art. 500CC**

Five fingers glove made of flame retardant leather, inner lining of wool and flame retardant nonwoven fabrics. Length: 35 cm. Size: 10
According to: EN 388 4244 EN 407 43XX4X
(Heat Contact Level : 3. Handling of warm pieces up to a temperature of 350° for a period of time of 15 seconds).

Art. 09B

Guanto a 5 dita in bouclé di di Kevlar, fodera interna in TNT ignifugo. Taglia unica.
Lunghezza cm 28 e 38.
EN 388 2342 - EN 407 43XX1X
(Livello 3 calore da contatto: movimentazione di oggetti caldi a 350° per almeno 15 secondi)

**Art. 09B**

Five fingers glove made of Bouclé aramid fibre. Flame retardant inner lining. Universal size.
Length available: 28 cm and 38 cm.
According to : EN 388 2342 EN 407 43XX1X
(Heat Contact Level: 3. Handling of warm pieces up to a temperature of 350° for a period of time of 15 seconds).

IKC/4005

Guanto tessuto aramidico foderati in cotone. Manica in crosta da cm. 18 o da cm. 30.

Taglia: 10

EN 388 254X EN 407 434XXX

Art. IKC/4005

Five fingers glove made of aramid fiber with cotton inner lining. Leather gauntlet available in two lengths: 18 cm and 30 cm.

Size: 10

According to: EN 388 254X EN 407 434XXX



Art. 100RC

Guanto a 5 dita con manichetta, lunghezza totale cm. 35 confezionato in rayon alluminizzato nel dorso ed in pelle crosta nel palmo.

Disp. anche lungh. cm. 35-45.

(livello 1 calore da contatto: movimentazione di oggetti caldi a 150° per almeno 15 secondi)

EN 388 3243 EN 407 42334X



Art. 100RC

Five fingers glove, aluminized Rayon on the back, heat resistant leather on the palm.

Total length: 35 cm (length of 45cm available on request).

(Heat Contact Level : 1. Handling of warm pieces up to a temperature of 150° for a period of time of 15 seconds).

According to: EN 388 3243 EN 407 42334X

Art. 03K

Guanto a 5 dita in fibra aramidica alluminizzata lunghezza cm 28 e cm 38.

Taglia: 10

EN 388 1443 EN 407 412323

Art. 03K

Aluminized aramid fibre five fingers glove.

Length available: 28 cm and 38 cm

Size: 10

According to : EN 388 1443 EN 407 412323



Art. 03

Guanto a 5 dita in fibra di vetro alluminizzata lunghezza cm 28 e cm 38. Taglia: 10

EN 407 42241X

Art. 03

Aluminized glass fibre five fingers glove.

Length available: 28 cm and 38 cm. Size: 10

According to : EN 407 42241X



Art. 100 RK

Guanto a 5 dita palmo in fibra aramidica, dorso Rayon alluminizzato, manica vetro alluminizzato da cm 15.

EN 388 3243 EN 407 42XX3X

Art. 100RK

Aramid fiber Five fingers glove. Aluminized Rayon on the back, sleeve of aluminized glass 15 cm long.

According to: EN 388 3243 EN 407 42XX3X



Art. 310/B

Manicotto antitaglio in Bouclé di Kevlar fodera in cotone anallergico regolazione taglie con velcro.

EN388 X4XX

Art. 310/B

Cut-resistant sleeve made of Kevlar bouclé fiber, inner lining of non allergenic cotton, adjustable sizes with velcro.

According to: EN 388 X4XX



ART. 09/38MC

Guanto a 5 dita in fibra aramidica accoppiata con TNT modacrilico. Manica in crosta.
Lunghezza cm 38. Taglia unica.
Confezioni da 10 paia.
EN 388 2443 EN 407 43XX4X

**Art. 09/38MC**

Aramid fiber five fingers glove with modacrylic flame retardant nonwoven fabrics matched.
Leather gauntlet. Length: 38 cm. Universal size.
10 pairs pack available.
According to : EN 388 2443 EN 407 43XX4X

Art. 07

Guanti a cinque dita in fibra aramidica preox lunghezza tot. cm 28 e cm 38
Taglia: 09
(Livello 3 calore da contatto: movimentazione di oggetti caldi a 350° per almeno 15 secondi)
EN 388 2344 EN 407 43XX4X

**Art. 07**

Aramid-Preox fibre five fingers glove . Length available: 28 cm and 38 cm. Size: 09
(Heat Contact Level: 3. Handling of warm pieces up to a temperature of 350° for a period of time of 15 seconds).
According to: EN 388 2344 EN 407 43XX4X

Art. 06

Manopole in fibra aramidica preox lunghezza tot. cm 27 e cm 38
Taglia: 9
(Livello 3 calore da contatto: movimentazione di oggetti caldi a 350° per almeno 15 secondi)
EN 388 2344 EN 407 43XX4X

**Art. 06**

Aramid/preox fiber mitten gloves. Length available: 28 and 38 cm. Size: 09
(Heat Contact Level: 3. Handling of warm pieces up to a temperature of 350° for a period of time of 15 seconds).
According to : EN 388 2344 EN 407 43XX4X

Art. MG0537123

Manopola ambidestra in PBI/Fibra aramidica da 620 gr/m², imbottitura interna in materassino di vetro e lana ignifuga, fodera interna in cotone ignifugo. Misura unica. Lunghezza cm 44.
(Livello 4 calore da contatto: movimentazione di oggetti caldi a 500° per almeno 15 secondi)
EN 407 444XX4

**Art. MG0537123**

Both-hands mitten made of PBI/Aramid fiber , 620 gr/m². Inner lining composed of qualified glass fibre and flame-retardant wool fabric. Length: 44 cm. Universal size.
(Heat Contact Level: 4. Handling of warm pieces up to a temperature of 500° for a period of time of 15 seconds).
According to: EN 407 444XX4

Art. MG0519911

Manopola ambidestra in bouclé di Kevlar coibentata con bouclé di cotone manichetta in crosta da 15 cm. Maglia di acciaio intercambiabile esterna.
EN 407 334XX1

**Art. MG0519911**

Both-hands mitten made of Kevlar bouclé flame-retardant cotton bouclé lining,
15 cm gauntlet of split leather, interchangeable stainless steel chain mesh.
According to : EN 407 334XX1

Art. 10HT

Guanto a manopola in bouclé di Kevlar 370 gr/m², fodera interna in carbonio. Lunghezza cm. 44.
Taglia: 9/10
EN 407 44XX4X

**Art. 10HT**

Mitten glove made of Kevlar bouclé 370 g/m², preox inner lining. Length: 44 cm.
Size: 09/10
According to: EN 407 44XX4X