



Fire



 **catapano**[®]
PROTECTIVE EQUIPMENT

Siamo il TUO PARTNER che conta!
Siamo parte della TUA SQUADRA.
INSIEME PER LA TUA SICUREZZA





KEEP YOU
SAFE

La Catapano Srl è una storica azienda tessile attiva da decenni nella concezione, progettazione, sviluppo e produzione di Dispositivi di Protezione Individuale (D.P.I.), abbigliamento tecnico professionale, militare e outdoor.

Il moderno complesso industriale in cui opera si estende su un'area di circa 10.000 mq. nella zona industriale di Tito (PZ) dove avvengono attività di ricerca e sviluppo, progettazione e prototipia, approvvigionamento e controllo qualitativo e quantitativo delle materie prime, taglio laser, pianificazione e controllo delle fasi di lavorazione, personalizzazioni, stoccaggio prodotto finito, attività commerciali, codifica e logistica in magazzino informatizzato e spedizioni del prodotto finito.

L'azienda è dotata di unità produttiva in Albania (Ultra Safety Sh.p.K.), composta da 4 linee di produzione e 3 linee di assemblaggio ad alta specializzazione per la realizzazione di prodotti impermeabili traspiranti termosaldati mediante apparecchiature tecnologicamente avanzate e specifiche per vari scopi: tagli laser ed incollaggi durevoli, applicazioni tessili con tecnologia ad ultrasuoni.

I capi sono realizzati attraverso l'impiego di tessuti ed accessori perfettamente rispondenti alle normative in vigore e sono costantemente testati e collaudati al fine di assicurare protezione, qualità, affidabilità e durata nel tempo.

La Catapano Srl coltiva e diffonde un modello imprenditoriale basato su profondi valori umani e grande senso di responsabilità professionale e sociale.

Realizzare capi tecnici, innovativi e all'avanguardia con elevate prestazioni protettive non è solo un lavoro, ma un impegno ed un dovere. Per questo l'azienda punta sempre alla massima qualità dei prodotti, grazie soprattutto alla risorsa più importante: un team specializzato che ogni giorno con passione, impegno e dedizione svolge il proprio lavoro.



La cura per la progettazione è totale, grazie alla competenza dei nostri tecnici e a strumenti digitali di ultima generazione, che consentono di applicare qualsiasi specifica richiesta.









VIGILI
DEL
FUOCO



*La soluzione
all'avanguardia per
un miglior comfort
e protezione*

ORY 2.0

Sicurezza, protezione, comfort e senso estetico sono i punti di forza.



English version



DETTAGLI

- 1 Cerniera a sgancio rapido
- 2 Sistema a molle per taschino porta radio
- 3 Moschettone porta attrezzi
- 4 Tessuto elastico plissettato
- 5 Maniglia di presa sicura - Safety Belt
- 6 Particolare posteriore giacca



ORY 2.0



DETTAGLI

- 1 Tasca interna
- 2 Apertura per inserimento gomitiere
- 3 Tasconi giacca
- 4 Apertura per inserimento ginocchiera
- 5 Cinta di regolazione con velcro e passanti
- 6 Cerniera fondo gamba

ORY 2.0



Inseri in NBR per bloccaggio autorespiratore

Sistema a molle per taschino porta radio

Cerniera a sgancio rapido coperta da patta

Rinforzo ai gomiti in tessuto antiabrasivo

Tasche coperte da patta con inserti in tessuto antiabrasivo

Ghetta interna di protezione

Giaccone

- Bavero a protezione del collo
- Cerniera a sgancio rapido
- Tasche interne
- Cerniera di ispezione
- Occhiello metallico per ancoraggio moschettone
- Fondo giaccone e maniche in tessuto antiabrasivo
- Accessori sostituibili in colore giallo AV
- Taglia dalla S alla 4XL

Tessuto: ORYS2L-PTFE
Nomex® | Kevlar® | Fibra Antistatica + Membrana PTFE

• DUPONT •
Nomex **Kevlar**

Colore: Blu Notte
Rfx: Hexa Trim FR



UNI EN 13088:2013



UNI EN 469:2020
livello 2



Bretelle elastiche regolabili e sganciabili

Parte posteriore più alta

Occhiello metallico per ancoraggio moschettone

Tasconi laterali con patta in tessuto antiabrasivo

Tessuto elastico blissettato

Ginocchieri preformate e imbottite

Fondo gamba in tessuto antiabrasivo

Sovrapantalone

- Cinta posteriore sagomata
- Sistema di regolazione in vita
- Apertura centrale coperta da patta
- Fondo gambali con cerniera
- Accessori sostituibili in colore giallo AV
- Taglia dalla S alla 4XL

D.P.I. III Categoria



UNI EN 1149-5:2018



UNI EN 13034:2009



UNI EN 343:2019 3/G



Tasca Portaradio

 catapano



Tasca FM

- Apertura superiore
- Sistema a molle posteriore per ancoraggio a giacconi/giacca

Tasca FM PRO

- Apertura superiore
- Apertura laterale
- Portatessere
- Sistema a molle posteriore per ancoraggio a giacconi/giacca





Elmetto VFR-EVO

 catapano

- Calotta in materiale termoplastico e fibra di vetro
- Resistente alle alte temperature e alle sollecitazioni meccaniche
- Protezione del cranio, della nuca, della regione frontale e delle intere superfici temporale e auricolare
- Design ergonomico
- Sistema di sospensione interno in rete per distribuzione uniforme del peso
- Bordo posteriore arrotondato con funzione gocciolatoio
- Sistema universale laterale per fissaggio di dispositivi di illuminazione e maschere anti-gas
- Fissaggio a 4 punti per stabilità dell'elmo
- Nastro regolabile in tessuto ignifugo
- Loop rettangolare e fibbie per regolazione
- Fibbia di sgancio
- Sistema a cremagliera per regolazione taglia
- Schermo oculare e facciale metallizzato
- Resistente alle alte temperature, all'elettricità e a particelle e sostanze chimiche liquide



Robusto ed estremamente confortevole, il dispositivo ideale per l'antincendio strutturale.

D.P.I. III Categoria

Casco: UNI EN 443:2008
UNI EN 16471:2014
UNI EN 16473:2014 MED

Visiera: UNI EN 14458:2018
UNI EN 166:2004

ACCESSORI



◀ Guanti SIGA PBI 5F

- Alta resistenza al calore
- Protezione da sostanze chimiche, olio, carburante, sangue e virus
- Idrorepellente
- Fibra PBI sul dorso e sul palmo
- Palmo con rivestimento PROMarble (granito-silicone-carbonio)
- Protezione anatomica delle nocche
- Chiusura con cinturino rinforza tp
- Guanto estremamente leggero
- Massima aderenza
- Dalla taglia 8 alla 12

D.P.I. III Categoria

«DUPONT»

Kevlar

«DUPONT»

Nomex

pbi



EN 659:2003
+ A1:2008



UNI EN 388:2019
4 4 4 3 F

Guanti VVF PHÖNIX 5F ▶

- Resistenza al calore
- Protezione antitaglio
- Idrorepellente
- Interamente rivestito di Kevlar®
- Polsino lungo in aramide
- Inserto interno impermeabile, antivento e traspirante
- Sacche d'aria sulle nocche e sul dorso della mano per protezione da urti e calore
- Dalla taglia 8 alla 12

D.P.I. III Categoria

«DUPONT»

Kevlar

«DUPONT»

Nomex



EN 659:2003
+ A1:2008



UNI EN 388:2019
4 4 4 3 F





◀ Stivale ZLIN GII 7125-01

Protective boots for firefighters

La nuova collezione di calzature del modello Zlin si distingue per una suola unica con un sofisticato sistema di patterning, forza di presa e pelle bovina altamente resistente con trattamento idrofobico.

- Tomaia in pelle fiore idrorepellente
- Fodera con membrana,
- Contrafforte
- Protezione tallone e puntale in TPU (poliuretano termoplastico)
- Protezione del malleolo
- Chiusura a sfilamento rapido tramite zip laterale
- Plantare anatomico, antistatico, traspirante e removibile
- Puntale in composito e suola in gomma nitrilica antistatica, antiolio, antiscivolo, antifiama e antiperforazione
- Battistrada a tasselli per lo smaltimento del fango, pietre e terriccio
- Inserti in materiale ad alta visibilità
- Dalla taglia 37 alla 50

D.P.I. III Categoria



EN 15090:2012
F2A H10 PT CI
AN SRC

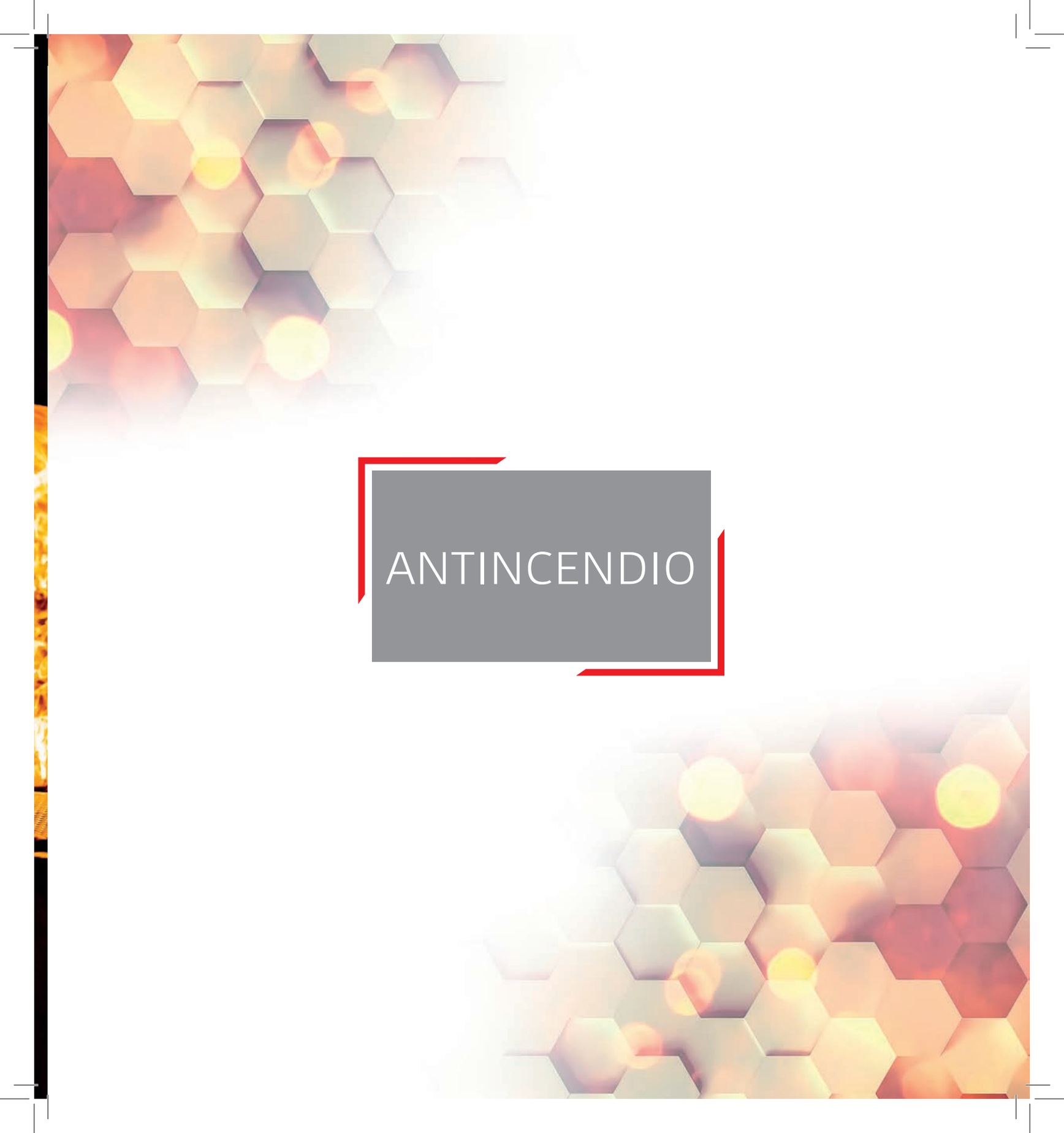


EN ISO 20345:2011
S3 CI HI AN WR
HRO SRC





*La forza innovativa è
alla base della funzionalità
e della sicurezza*



ANTINCENDIO



ZORI

*Massima protezione, estremo
comfort, alto standard qualitativo
e ottima vestibilità.*



English version

Giacca

 catapano

Spallacci di presa sicura
resistenti a ≥ 200 N

Taschino porta radio

Regolazione in vita

Polsino regolabile



D.P.I.
III Categoria



UNI EN 13688:2013



UNI EN 15614:2007



UNI EN 1149-5:2016



UNI EN 13034:2009

Tasche inferiori
con cerniera



- Collo alto
- Cerniera coperta da patta
- Taschini superiori con cerniera
- Porta moschettone
- Maniche preformate
- Taglia: dalla XXS alla 4XL

Tessuto: KARSY
Kermel® | Lenzing FR® | Para-Aramidica | Fibra Antistatica



 Lenzing™ FR

Colore: Blu Notte
Rfx: Ball Trim FR

Tessuto: FIRES
Nomex® | Kevlar® | Fibra Antistatica

 
Nomex | Kevlar

Colore: Arancio
Rfx: Ball Trim FR

Pantalone

Tasche anteriori con cerniera

Porta moschettone

Ginocchiera preformate con imbottitura

Fondo regolabile

Passanti per cinturone

D.P.I.
III Categoria



UNI EN 13888:2013



UNI EN 15614:2007



UNI EN 1149-5:2018



UNI EN 13034:2009



- Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta e bottoni
- Tasche posteriori con cerniera
- Tasche laterali con cerniera
- Taglia: dalla XXS alla 4XL

Tessuto: KARSY

Kermel® | Lenzing FR® | Para-Aramidica | Fibra Antistatica



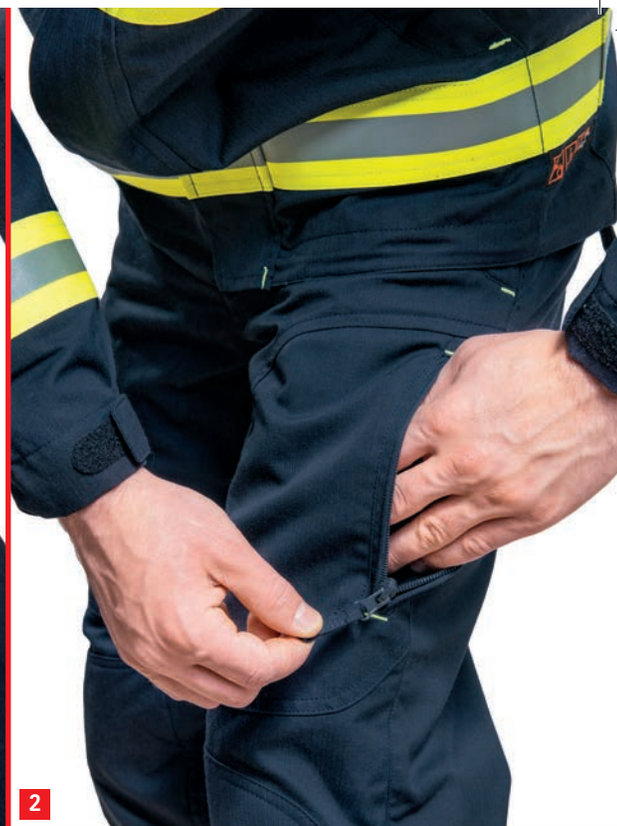
Colore: Blu Notte
Rfx: Ball Trim FR

Tessuto: FIRES

Nomex® | Kevlar® | Fibra Antistatica

Nomex **Kevlar**

Colore: Arancio
Rfx: Ball Trim FR



DETTAGLI

- 1 Spallacci di presa sicura
- 2 Tasca cosciale
- 3 Regolazione al fondo con coulisse elastica
- 4 Taschino porta radio
- 5 Polsino regolabile
- 6 Particolare apertura giacca



DEBAN

*Design innovativo, funzionalità,
alto livello di sicurezza.*



English version

Giacca

 catapano

Porta radio
con sistema a molle

Rinforzo gomiti
in tessuto antiabrasivo

Regolazione al fondo



Spallacci di presa sicura
resistenti a ≥ 200 N

Taschino con cerniera

Manica preformata

- Collo alto
- Cerniera coperta da patta
- Regolazione in vita
- Polsino regolabile
- Tasche inferiori con cerniera
- Taglia: dalla XXS alla 4XL

Tessuto: FUJI
Lenzing FR® | Fibra Meta-Aramidica
Fibra Para-Aramidica | Fibra Antistatica

 **Lenzing™ FR**

Colore: Sabbia-Blu Notte | Arancio-Blu Notte | Giallo AV-Blu Notte
Rfx: Hexa Trim FR

D.P.I. III Categoria



UNI EN 13698:2013



UNI EN 15384:2020



UNI EN 1149-5:2016



UNI EN 13034:2009

Pantalone



Chiusura anteriore con cerniera
coperta da patta e bottoni

Tasche anteriori con cerniera

Ginocchiera preformate
con imbottitura

Fondo regolabile



- Tasche posteriori con cerniera
- Rinforzo interno gamba in tessuto
- Tasche anteriori con cerniera
- Fondo gambali con cerniera
- Taglia: dalla XXS alla 4XL

Tessuto: FUJI
Lenzing FR® | Fibra Meta-Aramidica
Fibra Para-Aramidica | Fibra Antistatica

 **Lenzing™ FR**

Colore: Sabbia-Blu Notte | Arancio-Blu Notte | Giallo AV-Blu Notte
Rfx: Hexa Trim FR

D.P.I. III Categoria



UNI EN 13688:2013



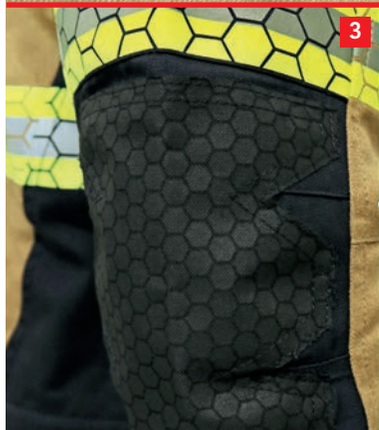
UNI EN 15384:2020



UNI EN 1149-5:2016



UNI EN 13034:2009



DETTAGLI

- 1 Fascia scaldacollo elastica richiudibile
- 2 Sistema elastico di ancoraggio
- 3 Rinforzo ai gomiti in tessuto antiabrasivo
- 4 Sistema molle
- 5 Ghetta interna
- 6 Polsino regolabile



DANEB 2.1

*Design innovativo, funzionalità
e alto livello di sicurezza.*



English version

Giacca

 catapano



Spallacci di presa sicura
resistenti a ≥ 200 N

Taschino porta radio

Regolazione in vita

Maniche preformante

Polsino regolabile

- Collo alto
- Cerniera coperta da patta
- Taschini superiori con cerniera
- Porta moschettone
- Tasche inferiori con cerniera
- Regolazione al fondo
- Taglia: dalla XXS alla 4XL

Tessuto: FUJI
Lenzing FR® | Fibra Meta-Aramidica | Fibra Para-Aramidica | Fibra Antistatica

 **Lenzing™ FR**

Colore: Arancio-Blu Notte
Sabbia-Blu Notte | Giallo AV-Blu Notte

Rfx: Hexa Trim FR

D.P.I. III Categoria



UNI EN 13688:2013



UNI EN 15614:2007



UNI EN 1149-5:2016



UNI EN 13034:2009

Pantalone

Porta moschettone

Ginocchiera preformate
con imbottitura interna

Fondo regolabile

Tasche anteriori
con cerniera

Tasche laterali
con cerniera



- Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta e bottoni
- Tasche posteriori con cerniera
- Fondo gambali con cerniera
- Taglia: dalla XXS alla 4XL

Tessuto: FUJI

Lenzing FR® | Fibra Meta-Aramidica | Fibra Para-Aramidica | Fibra Antistatica

 **Lenzing™ FR**

Colore: Arancio-Blu Notte
Sabbia-Blu Notte | Giallo AV-Blu Notte

Rfx: Hexa Trim FR

D.P.I. III Categoria



UNI EN 13888:2013



UNI EN 15614:2007



UNI EN 1149-5:2015

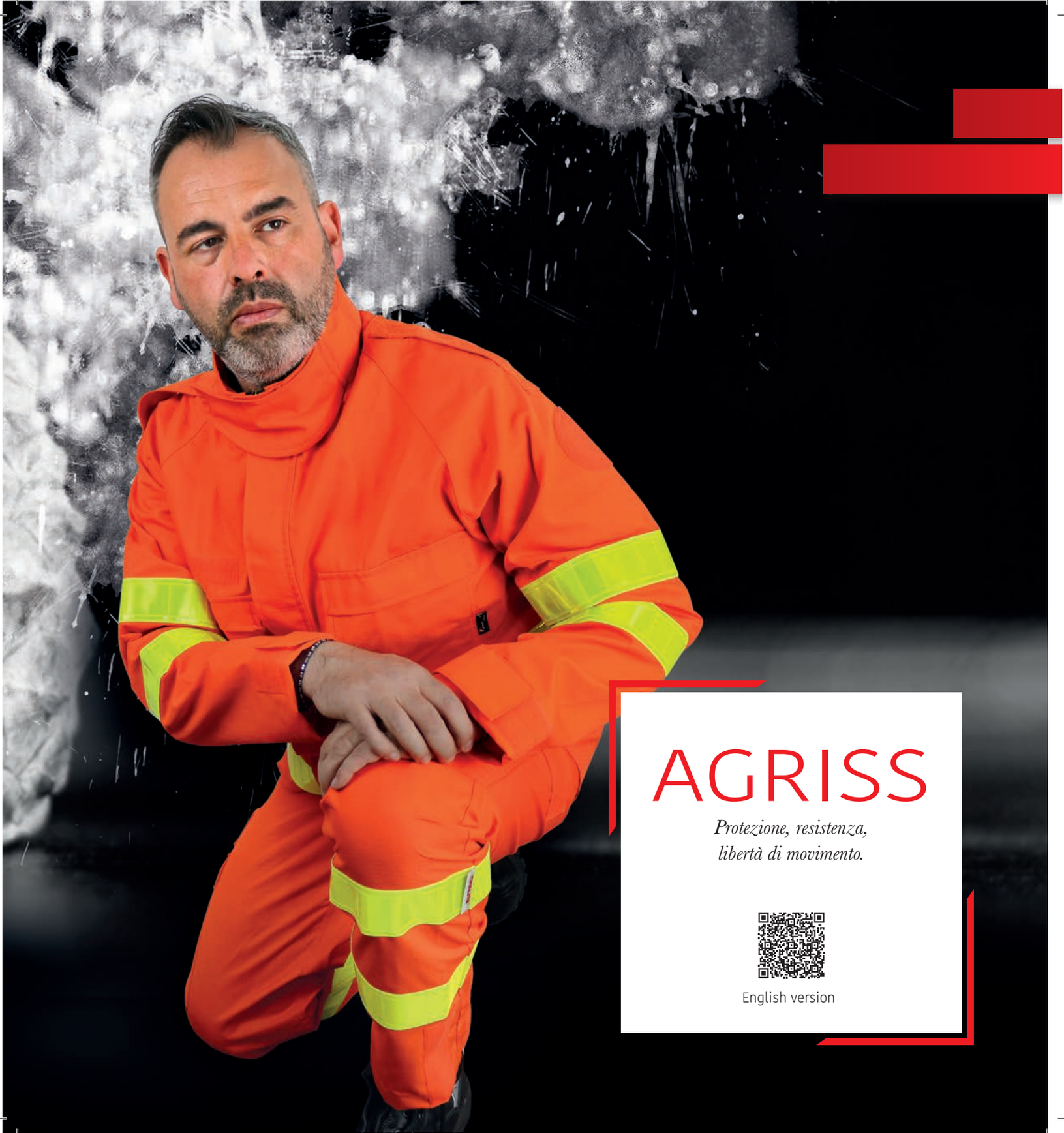


UNI EN 13034:2009



DETTAGLI

- 1 Tasca giacca
- 2 Spallacci di presa sicura
- 3 Apertura con cerniera
- 4 Ghetta interna
- 5 Taschino porta radio
- 6 Sistema elastico di ancoraggio
- 7 Polsino regolabile



AGRISS

*Protezione, resistenza,
libertà di movimento.*



English version

Giacca

 catapano



Bavero a protezione del collo

Cerniera coperta da patta

Tasche superiori

Fondo posteriore
più lungo

- Spallacci di presa sicura ≥ 200 N
- Collo alto
- Aereazione ascellare
- Polsino regolabile
- Taglie: dalla XXS alla 4XL

Tessuto: FIRES
Nomex® | Kevlar® | Fibra Antistatica

«OUPON» «OUPON»
Nomex **Kevlar**

Colore: Arancio | Blu Notte

Rfx: Prism Yellow FR

D.P.I. III Categoria



UNI EN 13688:2013



UNI EN 15614:2007



UNI EN 1149-5:2018



UNI EN 13034:2009

Pantalone



Passanti per cinturone

Maniglie di presa sicura

Tascone laterale

Fondo regolabile



- Chiusura anteriore con cerniera coperta da patta e bottoni
- Tasca posteriore
- tasche anteriori
- Taglie: dalla XXS alla 4XL

Tessuto: FIRES
Nomex® | Kevlar® | Fibra Antistatica

«DUPONT» «DUPONT»
Nomex Kevlar

Colore: Arancio | Blu Notte
Rfx: Prism Yellow FR

D.P.I. III Categoria



UNI EN 13688:2013



UNI EN 15614:2007



UNI EN 1149-5:2016



UNI EN 13034:2009



DETTAGLI

- 1 Spallacci di presa sicura
- 2 Maniglie di presa sicura
- 3 Polsino regolabile
- 4 Aereazione ascellare
- 5 Bavero a protezione del collo
- 6 Sistema di ancoraggio
- 7 Fondo regolabile

 carapano

Outshell AZU

Collo alto

Regolazione in vita

Polsino regolabile



Cerniera a sgancio rapido

Tasche inferiori



- Cappuccio stacabile
- Apertura anteriore con cerniera coperta da patta
- Taschini al petto
- Tasca interna
- Regolazione fondo
- Taglie: dalla XXS alla 4XL

Tessuto: FIRES PTFE
Nomex® | Kevlar® | Fibra Antistatica + Membrana PTFE

«DUPONT»
Nomex **Kevlar**

Colore: Arancio
Rfx: Sewn Grey FR

D.P.I.
III Categoria



UNI EN 15688:2013



UNI EN 11612:2015
A1, A2, B1, C1



UNI EN 1149-5:2016



UNI EN 13034:2009
Ipo 6



UNI EN 343:2019 3/3



1

2



3

4



5

6



DETTAGLI

- 1 Chiusura con pattina
- 2 Regolazione in vita
- 3 Collo alto
- 4 Tasca con zip e pattina
- 5 Cappuccio staccabile
- 6 Polsino regolabile

 catapano

Tuta REAV



Bavero a protezione del collo

Taschini al petto

Tasche anteriori

Rinforzo interno gamba

- Apertura anteriore con cerniera coperta da patta
- Soffietti spalla
- Polsino con elastico
- Maniche preformate
- Ghetta interna
- Tasche laterali
- Taglie: dalla XXS alla 4XL

D.P.I.
III Categoria



UNI EN 13688:2013



UNI EN 15614:2007



UNI EN 1149-5:2018



UNI EN 13034:2009
solo tessuto

Regolazione in vita

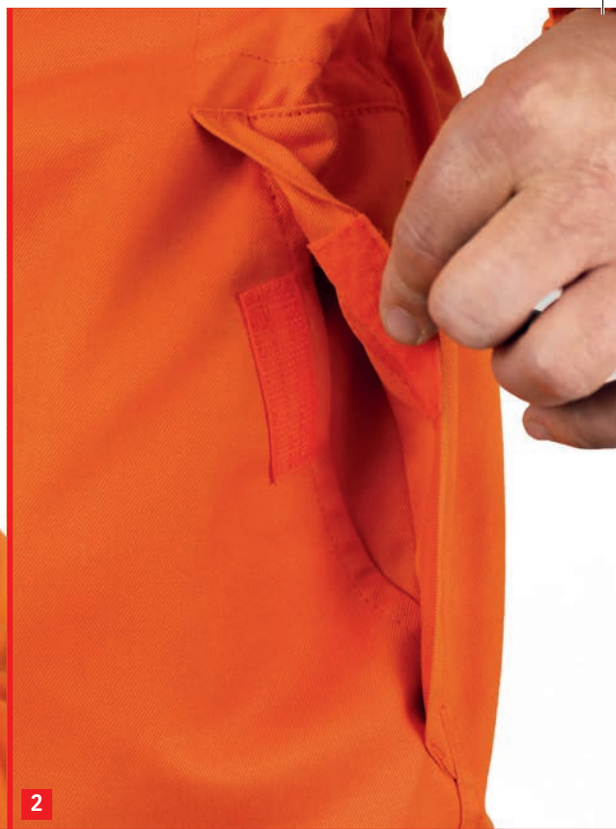


Tessuto: VUJA

Fibra Modacrilica | Cotone FR | Fibra Antistatica

Colore: Arancio

Rfx: Ball Trim FR



DETTAGLI

- 1 Bavero a protezione del collo
- 2 Tasca laterale
- 3 Regolazione in vita
- 4 Soffietti spalla
- 5 Tasca con velcro e pattina
- 6 Fondo regolabile



PROTECTION
FOREVER

INDUMENTI TECNICI



English version



*Progettata e realizzata
con materiali tecnologici
e soluzioni innovative*

Pile WOODY

 catapano

D.P.I.
III Categoria



UNI EN 13688:2013



UNI EN 11612:2015
A1, B1, C2, F2



UNI EN 1149-5:2018

Cerniera coperta da patta

Polsino con elastico

Fondo con elastico

- Collo alto
- Cerniera coperta da patta
- Polsino con elastico
- Fondo con elastico
- Taglie: dalla XXS alla 4XL

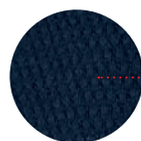
Tessuto: PILE FIRE

Poliestere FR | Modacrilica | Viscosa FR | Aramidica | Fibra Antistatica

Colore: Blu Notte | Arancio



Indumenti Tecnici



Particolare del tessuto

Polo ATAY 2.0

- Collo a camicia
- Chiusura con patta a tre bottoni
- Maniche lunghe a giro
- Polsino con elastico
- Spacchetti laterali
- Insetto sottoascellare traspirante
- Taglie: dalla XXS alla 4XL

Tessuto: JAQUARD + ISPY
Modacrilica | Cotone | Fibra Antistatica
Colore: Blu Notte

D.P.I. II Categoria



UNI EN 13688:2013



UNI EN 11612:2015



UNI EN 1149-5:2016

Polo ALAY 2.0

- Collo a camicia
- Chiusura con patta a tre bottoni
- Maniche corte a giro
- Spacchetti laterali
- Taglia: dalla XXS alla 4XL

Tessuto: JAQUARD + ISPY
Modacrilica | Cotone
Colore: Blu Notte



UNI EN 13688:2013



UNI EN 11612:2015
solo tessuto



UNI EN 1149-5:2016
solo tessuto



Indumenti Tecnici

D.P.I.
II Categoria



UNI EN 11612:2015
A1, B1, C1



UNI EN 1149-5:2018



Sottocasco **SEAM**

- Apertura anteriore
- Tecnologia SEAMLESS effetto "seconda pelle"
- Zone a compressione differenziata per favorire la circolazione sanguigna
- Taglie: S-M | L-XL

Tessuto: GLOSZY

Modacrilico | Cotone FR | Poliammide | Fibra Antistatica | Fibra Elastica

Colore Grigio

D.P.I.
II Categoria



UNI EN 11612:2015



UNI EN 1149-5:2018



Mefisto **DEV**

- Apertura anteriore
- Sottogola di forma circolare
- Strato doppio di maglino
- Taglia: Unica

Tessuto: LEZY

Lana Merino | Lenzing FR®

Colore: Nero





D.P.I.
II Categoria
a completo



UNI EN 13688:2013



UNI EN 11612:2015



UNI EN 1149-5:2018



Maglia intima **SEAMY**

- Collo a giro
- Maniche lunghe
- Polsini e fondo in doppio tessuto
- Tecnologia SEAMLESS effetto "seconda pelle"
- Zone a compressione differenziata per favorire la circolazione sanguigna
- Taglie: XS alla 4XL

Tessuto: GLOS Y

Modacrilico | Cotone FR | Poliammide | Fibra Antistatica | Fibra Elastica

Colore: Grigio

Calzamaglia **SEAM**

- Elastico in vita
- Fondo in doppio tessuto
- Tecnologia SEAMLESS effetto "seconda pelle"
- Zone a compressione differenziata per favorire la circolazione sanguigna
- Taglie: XS alla 4XL

Tessuto: GLOS Y

Modacrilico | Cotone FR | Poliammide | Fibra Antistatica | Fibra Elastica

Colore: Grigio

WEAR
SAFETY



ACCESSORI



English version

*L'elmetto FOX 2.0 è costruito
con materiali di altissima qualità
per dare il massimo della protezione
a chi lo indossa*



Elmetto FOX 2.0



FOX 2.0 Multirischio

- Calotta in ABS FR resistente ai raggi UV
- Anello di rinforzo interno resistente alla deformazione laterale
- Sei prese di aria coperte da coperchi in PC
- Sistema di scorrimento con clips per lampade
- Alloggiamenti per cuffie, visiera e occhiali a maschera
- Inserti retroriflettenti di segnalazione
- Calotta interna per l'assorbimento degli urti
- Imbottitura interna FR, staccabile e lavabile
- Manopola per la regolazione della taglia
- Cinturino regolabile in lunghezza con fibbia FR a sgancio rapido
- Sottonto in tessuto FR imbottito
- Visiera a scomparsa antigraffio
- Sahariana in tessuto aramidico

D.P.I. III Categoria

Certificazioni:

Elmo EN 16473:2014 | EN 16471:2014

Visiera EN 166:2004 | EN 14458:2004



ACCESSORI



Cuffie antirumore (per Elmetto Fox) **PELTOR™ OPTIME™**

Grazie al peso ridotto, le cuffie antirumore sono facili da indossare e possono essere facilmente abbinate ad altri mezzi di protezione. I comodi anelli di tenuta a base di una miscela di gel ed espanso assicurano un isolamento ottimale e un comfort elevato, anche in caso di utilizzo prolungato.



Lampada a led **IGNIS** (per Elmetto Fox)

*La lampada per casco **IGNIS** consente una visione chiara e sicura dei potenziali rischi in cui ci si può imbattere in presenza di fiamme e durante le operazioni di soccorso.*

Occhiale a mascherina con doppia lente Clear in policarbonato a tenuta di calore, impatti e raggi UV, costituito da montatura in gomma termoplastica sagomata, con ponte nasale che ne consente l'impiego con i sistemi di protezione delle vie respiratorie.



Occhiale a **MASCHERINA**

- Ampia fascia elastica con inserti in silicone
- Doppia lente in policarbonato con tecnologia a rottura termica
- Protezione dal calore, appannamento, impatti e raggi UV

D.P.I. III Categoria

Certificazioni:

UNI EN 166:2004 | UNI EN 170:2003

ACCESSORI

Kit 4400 (semimaschera + coppia di filtri ABEK1P3R)

- In silicone con elastici scorrevoli
- Testiera con regolazione rapida
- Doppio filtro con connessione a baionetta
- Compatibile con occhiali e elmetti
- Sistema di sgancio rapido
- Taglie S-M| M-L

D.P.I. III Categoria

Certificazioni:

Semimaschera EN 140:1998

Filtri EN 143:2000 + A1:2006

EN 14387:2004 + A1:2008

Protezione del filtro ABEK1P3



La semimaschera Kit 4400 è realizzata attraverso l'utilizzo di tecnologie all'avanguardia per garantire un prodotto non solo affidabile ma anche estremamente confortevole.

Facciale filtrante Zero Flame Retardant

- Rivestimento esterno ignifugo e in microrete
- Altamente traspirabile
- Elastici regolabili
- Stringinaso rinforzato con metallo
- Valvola di espirazione in polipropilene



D.P.I. III Categoria

Certificazione:
EN 149:2001 + A1:2009



Pieno Facciale BLS5700

- Guarnizione in silicone
- Bardatura fissata su 6 punti
- Antiappannamento
- Antigraffio
- Doppio filtro con connessione a baionetta

D.P.I. III Categoria

Certificazione:
EN 136:1998

I due filtri laterali con classico e sicuro attacco a baionetta e la valvola di espirazione centrale garantiscono un ottimo campo visivo ed un basso sforzo respiratorio.



I guanti antincendio in pelle offrono un'elevata resistenza all'acqua e alla fiamma. La fodera multistrato antitaglio garantisce la massima protezione contro tagli e spigoli vivi.

Guanti FLAME

- Resistente al fuoco
- Idrorepellente
- Palmo in pelle pieno fiore bovino
- Dorso e manichetta in tessuto aramidico
- Fodera interna in fibra para-aramidica
- Sistema di regolazione manichetta
- Cuciture in filato di Kevlar®
- Taglie: dalla 7 alla 11

Colore: Arancio | Blu

 **Kevlar**



D.P.I.
III Categoria



UNI EN 388+A1:2019
3244



UNI EN 659:2003 +
A1:2008



UNI EN 407:2004
4233XX



UNI EN 511:2006
22X



Guanti MARS 5F

- Palmo in pelle
- Resistente al fuoco
- Idrorepellente
- Protezione antitaglio
- Dorso e manichetta in tessuto aramidico
- Fodera interna in fibra para-aramidica
- Sistema di regolazione manichetta
- Protezione delle nocche
- Cuciture in Kevlar®
- Taglia: dalla 7 alla 11

Colore: Nero

D.P.I. III Categoria

 **Kevlar**



UNI EN 388:2019
4544F



UNI EN 659:2003 +
A1:2008

ACCESSORI



*Porta mascherina ignifuga,
impermeabile resistente al fuoco,
predisposta per ancoraggio al
cinturone.*

NO D.P.I.



UNI EN 15514:2007
solo tessuto



UNI EN 1149-5:2018
solo tessuto



UNI EN 13034:2009
solo tessuto

Portamascherina BUTY

- Apertura superiore con cerniera coperta da patta
- Passante posteriore per ancoraggio al cinturone

Tessuto: FIRES

Nomex® | Kevlar® | Fibra Antistatica

«DUPONT»

Nomex

«DUPONT»

Kevlar

Colore: Arancio | Blu Notte

Rfx: Ball Trim FR



Supporto facciale AGRISS

- Regolazione elastica sui lati
- Protezione parziale del viso

Tessuto: FIRES®
Nomex® | Kevlar® | Fibra Antistatica

«DUPONT»
Nomex «DUPONT»
Kevlar

Colore: Arancio | Blu Notte

NO D.P.I.



UNI EN 15614:2007
solo tessuto



UNI EN 1149-5:2018
solo tessuto



UNI EN 13034:2009
solo tessuto



ACCESSORI



Manico estraibile



Borsone Trolley SINT

- Forma rettangolare
- Struttura semi-rigida
- Sistema trolley con rotelle
- Manico estraibile
- Maniglia in silicone
- Due vani chiudibili tramite cerniera
- Vano principale con tasca applicata
- Parte posteriore rigida
- Comparto per racchiudere i manici
- Tasca posteriore

NO D.P.I.

Tessuto: Poliestere

Colore: Nero

Zaino AGRISS

- Porta attrezzature in tessuto ignifugo
- Schienale imbottito, regolabile e con sgancio rapido
- Dispositivo per ancoraggio anteriore con sgancio rapido
- Interno diviso in tre vani

Tessuto: FIRES

Nomex® | Kevlar® | Fibra Antistatica

• DUPONT • **Nomex** • DUPONT • **Kevlar**

Colore: Arancio | Blu Notte



Lo zaino Agriss è realizzato con tessuto ignifugo. Progettato con caratteristiche di leggerezza, minimo ingombro, resistenza ed ignifugità.

NO D.P.I.



UNI EN 15614-2:2007
solo tessuto



UNI EN 1149-5:2018
solo tessuto



UNI EN 13034:2009
solo tessuto



ACCESSORI

Berretto SAHA

- Sahariana posteriore
- Visiera anteriore
- Regolazione elastica posteriore

Tessuto: Fires

Nomex® | Kevlar® | Fibra Antistatica

«DUPONT»

Nomex | **Kevlar**

Colore: Arancio | Blu Notte

NO D.P.I.



UNI EN 15614:2007
solo tessuto



UNI EN 1149-5:2018
solo tessuto



UNI EN 13034:2009
solo tessuto



Cinturone AZU

- Anima interna in materiale semirigido rivestito in tessuto ignifugo
- Tre passanti moschettoni per aggancio attrezzatura Fibbia a sgancio rapido
- Circonferenza regolabile
- Taglie: dalla S alla 3XL

Tessuto: FIRES

Nomex® | Kevlar® | Fibra Antistatica

«DUPONT»

Nomex | **Kevlar**

Colore: Arancio

NO D.P.I.



UNI EN 15614:2007
solo tessuto



UNI EN 1149-5:2018
solo tessuto



UNI EN 13034:2009
solo tessuto

Cinturone ZORI

- Anima interna in materiale semirigido rivestito in tessuto ignifugo
- Tre passanti moschettoni per aggancio attrezzatura
- Fibbia a sgancio rapido
- Circonferenza regolabile
- Taglie: dalla S alla 3XL

Tessuto: KARSY

Kermel® | Lenzing FR® | Para-Aramidica | Fibra Antistatica



Colore: Blu Notte



NO D.P.I.



UNI EN 15614-2:2007
solo tessuto



UNI EN 1149-5:2018
solo tessuto



UNI EN 13034:2009
solo tessuto



*Cinturone porta attrezzi
realizzato con striscia di cuoio
in unico strato non accoppiato.*

Cinturone VIBO

- In cuoio
- Tre passanti
- Moschettoni per aggancio attrezzatura

NO D.P.I.



La calzatura antinfortunistica è prima di tutto un sistema di protezione che deve unire alle caratteristiche di elevata sicurezza il comfort, un buon appoggio del piede e un supporto posturale corretto.

Stivaletto WOOD 2.0

- Tomaia in pelle fiore idrorepellente
- Fodera con membrana, contrafforte resinato, imbottitura HLC e lacci ignifughi
- Puntale in acciaio e suola in gomma nitrilica, antiolio, antifiamma, antiscivolo e antistatica
- Protezione malleolo interna
- Inserti in materiale rifrangente
- Taglie: dalla 36 alla 48

D.P.I. III Categoria



UNI EN 15090:2012
F24 H30 Cl SRC



EN ISO 17246:2014
Livello 2





BE PROTECT

ANTITAGLIO



English version



Giacca PRIOR

 catapano



Apertura anteriore
con cerniera

Ventilazione dorsale

Tasca anteriore

Polsino in maglina

- Apertura anteriore con cerniera
- Ventilazione dorsale
- Due tasche
- Polsino in maglina
- Taglie: dalla XS alla 3XL

Materiali:

- Tessuto: poliestere esterno/cotone all'interno
- Trattamento idrorepellente
- Protezione motosega: imbottitura polipropilene/poliestere
8 strati d'imbottitura – 16 strati su spalle e avambracci

Colore: Giallo HV – Nero

D.P.I. III Categoria



UNI EN 13688:2013



UNI EN 11303-6:2019
Classe 1 20m/s



Pantalone PRIOR

 catapano



Cintura semielastica con passanti e bottoni per bretelle

Tasca anteriore

Zona interno gamba in tessuto bioelastico

Tasca porta metro



- Due tasche anteriori
- Cintura semielastica con passanti e bottoni per bretelle
- Rinforzo dorsale rialzato
- Tasca porta metro
- Zona interno gamba in tessuto bielastico
- Taglie: dalla XS alla 4XL

Materiali:

- Tessuto: poliestere esterno/cotone all'interno
- Trattamento Idrorepellente
- Protezione motosega:
imbottitura 70% polipropilene, 30% poliestere

Colore: Nero – Giallo HV

D.P.I. III Categoria



UNI EN 13688:2013



UNI EN 11393-2:2019
Classe 1 20m/s

ACCESSORI



Elmetto FORESTALE

- Calotta in polietilene
- Cuffia antirumore regolabile con adattatore
- Visiera a rete in acciaio
- Protezione della giugolare
- Sahariana a protezione della nuca

D.P.I. III Categoria

UNI EN 397:2012+A1:2012
EN 352-3:2020

Visiera:
UNI EN 1731:2007



Guanto ANTITAGLIO

- Protezione antitaglio
- Protezione dai rischi meccanici
- Idrorepellente
- Resistente all'abrasione
- Rinforzo del palmo in pelle fiore
- Polsino elasticizzato in maglia a costina
- Protezione in pelle dell'arteria sul polso
- Cuciture con filo aramidico
- Taglie: dalla 8 alla 11

D.P.I. III Categoria



UNI EN 388:2019
3244X



UNI EN 381-7:2001
Classe 2



Occhiale di protezione X-PECT 831

- Rivestimento antigraffio e antiappannamento
- Realizzati in policarbonato
- Lente monopezzo.
- Nasello morbido
- Stanghette piatte e flessibili

D.P.I. III Categoria

UNI EN 166:2004



Stivale WOODCUT

- Tomaia in pelle fiore idrorepellente
- Fodera in TNT con membrana
- Inserto antitaglio in tessuto
- Puntale in acciaio e suola in gomma nitrilica, antiolio, antifiamma, antiscivolo e antistatica
- Inserto sopra puntale in gomma antiabrasione.
- Linguetta morbida in pelle traspirante
- Solette anatomica, estraibile, assorbente e antistatica
- Taglie: dalla 39 alla 47

D.P.I. III Categoria



EN ISO 20345:2012



EN ISO 17249:2014
Livello 2

Stivale TAG

- Tomaia in pelle fiore idrorepellente
- Fodera con membrana, contrafforte resinato, imbottitura HLC e lacci ignifughi
- Puntale in acciaio e suola in gomma nitrilica, antiolio, antifiamma, antiscivolo e antistatica
- Protezione malleolo interna
- Inserti in materiale rifrangente di colore grigio argento e di colore arancio
- Puntale in materiale composito antitaglio
- Taglie: dalla 38 alla 48



D.P.I. III Categoria



UNI EN 15090:2012
F2A H30 CI SRC



EN ISO 20345:2012



EN ISO 17249:2014
Livello 2





 **catapano**[®]
PROTECTIVE EQUIPMENT

**CATALOGO FIRE
AGOSTO 2022**

Progetto grafico e stampa
designlarocca@libero.it