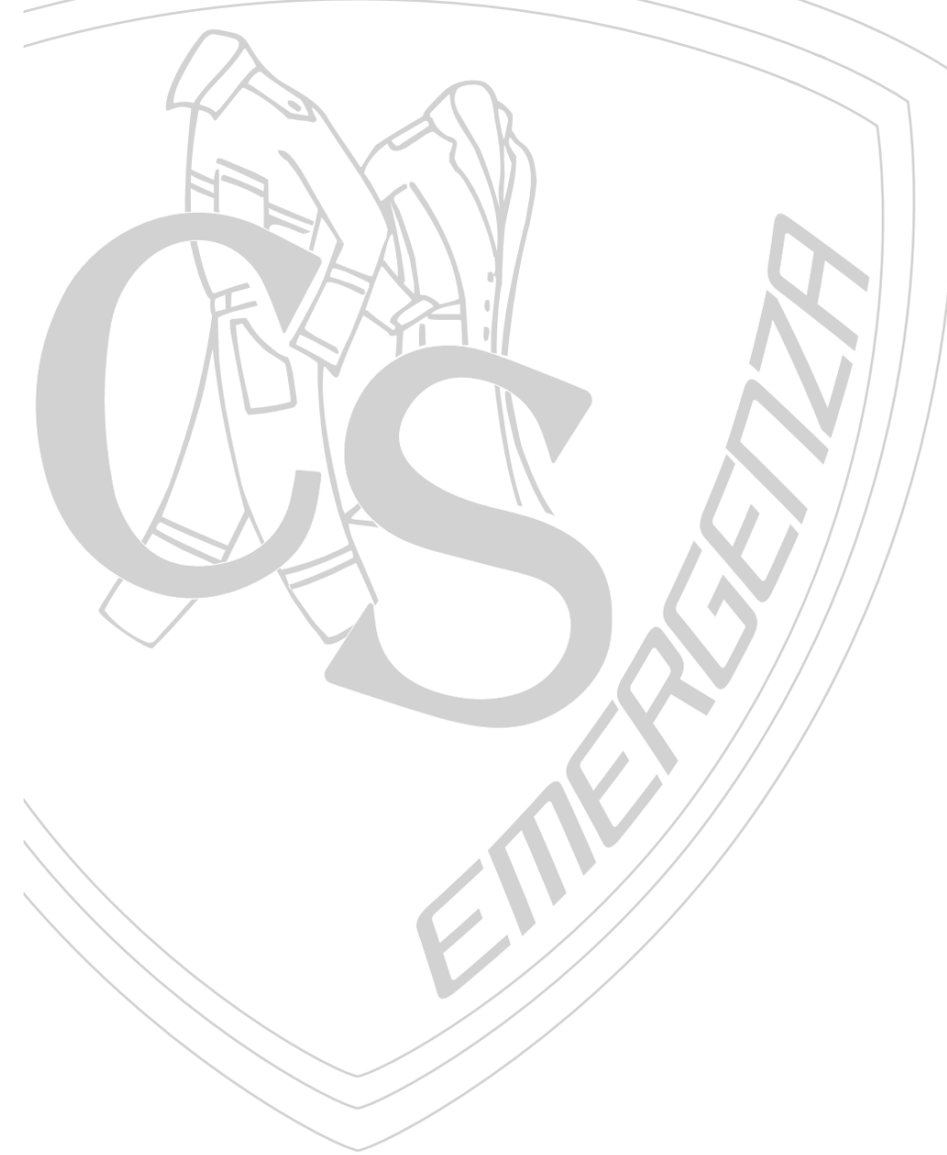


CATALOGO GENERALE



**PRODUZIONE
ABBIGLIAMENTO TECNICO
DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE**

**2024
2025**



Showroom e Amministrazione



Via Tronto 3
65024 Manoppello (PE)



Tel. +39 085.8562043
info@csemergenza.it
www.csemergenza.it



INDICE

Catalogo Generale 2024 - 2025

Chi Siamo	pagina 03
Tecnologia e Certificazioni	pagina 04
Prontuario Norme	pagina 06
Tabella Taglie	pagina 07
Condizioni Generali di Vendita	pagina 08

01 ABBIGLIAMENTO TECNICO E D.P.I. Technical Clothing and PPE	pagina 09
--	-----------

02 MISERICORDIE D'ITALIA	pagina 51
---------------------------------	-----------

03 CROCE ROSSA ITALIANA	pagina 59
--------------------------------	-----------

04 LINEA ANTINCENDIO A.I.B. Antincendio Boschivo e Vigili del Fuoco	pagina 64
---	-----------

05 LINEA SICUREZZA Polizia Locale e Law Enforcement	pagina 71
---	-----------

06 ACCESSORI Calzature ed Accessori	pagina 76
---	-----------



CHI SIAMO

- Il miglior partner per l'area critica -

Fondata nel 1982, come piccola realtà a livello artigianale l'azienda inizia la sua attività con la produzione di abbigliamento tecnico e la produzione dei primi indumenti per soccorritori.

La nostra azienda è stata tra le prime ad immettere sul mercato abbigliamento specifico per il settore soccorso e Protezione Civile.

Nel corso degli anni, mantenendo sempre alti gli standard qualitativi, abbiamo certificato tutta la gamma prodotti in base alle normative di sicurezza CE in vigore e alle norme di settore.

In seguito tutto il sistema produttivo della CS EMERGENZA è stato certificato UNI ISO 9001:2015, UNI ISO 14001:2015 e la maggior parte dei prodotti rispettano lo standard OEKO-TEX.

Ogni modello commercializzato viene testato nell'area di intervento da un team specializzato. Ogni singolo capo quindi, viene studiato nei dettagli, dalla tasca al bottone, per rispondere alle particolari esigenze di funzionalità che tali contesti operativi richiedono.

Negli ultimi anni CS EMERGENZA, cresciuta a livello nazionale, ha ampliato la rete vendita anche all'area UE con propri rivenditori in Francia, Belgio e Germania.

La filiera produttiva CSEMERGENZA, con stabilimenti in Italia, Albania e Tunisia, vanta un volume occupazionale di circa 300 dipendenti.



- I servizi avanzati e l'innovazione continua -

Ogni ente, ogni associazione di volontariato e, ancor più, ogni azienda del settore, oltre ad esigenze di confort, durata del capo e rispondenza alle predette norme di legge, ha bisogno di qualcosa in più: visibilità rispetto al bacino d'utenza. Deve, con quello che indossa, dare un'immagine positiva dell'Ente.

La continua ricerca sui materiali e sui processi produttivi, oltre al potenziamento della catena di approvvigionamento, ci consente di essere il partner ideale per le più importanti realtà del settore.

- Il servizio "Exclusive" -

Grazie al reparto Modellistica, direttamente in contatto con il reparto Gare e Appalti, siamo tra i fornitori più importanti per le maggiori lavanderie industriali in Italia ed Europa.

CS EMERGENZA riesce ad accompagnare il proprio cliente nell'identificazione dei prodotti, nell'interpretazione normativa e fattuale dei Capitolati di Gara, proponendo l'intera gamma campionaria richiesta e riuscendo, in conclusione, a rappresentare un partner unico per le lavanderie industriali in tutte le fasi di gara.



TECNOLOGIA

Come nascono i nostri prodotti



CS EMERGENZA conosce da sempre la realtà degli Operatori del Soccorso e dell'Area Critica. La nostra Azienda promuove la cultura della sicurezza fornendo D.P.I. confortevoli, realizzati con i migliori materiali e nel rispetto della normative vigenti.

"La sicurezza innanzi tutto". Questa è la vera mission di CS EMERGENZA".

Progettazione

Il nostro Ufficio Progettazione è in grado di sviluppare qualsiasi modello di D.P.I. a partire da specifici software CAD. Lo sviluppo taglie computerizzato consente di rispettare pienamente la norma UNI EN 13688.



Campionatura

Il modello digitale viene trasformato in una serie di campioni che subiscono una prima serie di test per valutare la resistenza, il comfort e la rispondenza alle norme di categoria.



Certificazione

Il D.P.I. viene inviato a specifici laboratori analisi per la certificazione delle norme.



Produzione

Una volta validati tutti i processi, sarà possibile inserire in produzione il d.p.i. La qualità e l'efficienza dei processi produttivi è assicurata da elevati livelli di automazione.



Solo dopo questi passaggi, un D.P.I. **CS EMERGENZA** diventa parte della gamma prodotti. **QUALITA', ATTENZIONE AI DETTAGLI E AI MATERIALI UTILIZZATI, COMFORT E SICUREZZA.**



Stabilimenti produttivi



CERTIFICAZIONI

Sicurezza ed Affidabilità



Il modello organizzativo della C. S. EMERGENZA S.r.l. è stato sviluppato secondo i requisiti delle norme internazionali UNI EN ISO 9001: 2015 e UNI EN ISO 14001:2015 e si ispira essenzialmente ai fondamentali principi di gestione per la qualità e per l'ambiente che le stesse norme indirizzano.

C.S. EMERGENZA è un' azienda certificata ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015



LA SICUREZZA DEL MARCHIO OEKO-TEX®

Il marchio OEKO-TEX® garantisce prodotti certificati privi di sostanze nocive per la salute. OEKO-TEX® STANDARD 100 è un istituto di certificazione riconosciuto a livello internazionale e il marchio leader al mondo per la salubrità dei tessuti.

Il marchio OEKO-TEX® attesta il controllo del prodotto e l'assenza di sostanze chimiche e coloranti nocive per la salute o presunte tali.

Scegliere un prodotto C.S. EMERGENZA a marchio OEKO-TEX® garantisce un accurato controllo sulla sicurezza delle materie prime e sui processi produttivi.



STANDARD 100

PRONTUARIO NORME PRINCIPALI



UNI EN ISO 13688:2022 - Indumenti di protezione - requisiti generali.
La norma specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, taglia, progettazione, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni fornite dal fabbricante.

UNI EN ISO 20471:2017- Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale.
La norma specifica le caratteristiche secondo le quali un capo può dirsi sicuro sotto il profilo dell'alta visibilità.

UNI EN ISO 343:2019 - Indumenti di protezione - Protezione contro la pioggia.
La norma specifica i requisiti e i metodi di prova applicabili ai materiali e alle cuciture di indumenti di protezione contro gli effetti delle precipitazioni (per esempio pioggia, neve), della nebbia e dell'umidità del suolo.

UNI EN ISO 342:2018- Completi e capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo.
La norma specifica i requisiti ed i metodi di prova per le prestazioni di insieme di completi di indumenti per la protezione contro gli effetti degli ambienti più freddi di -5°C.

UNI EN ISO 15384:2022 -Indumenti di protezione per vigili del fuoco - Metodi di prova e requisiti prestazionali per indumenti per incendi boschivi e/o di vegetazione.
La norma specifica i metodi di prova ed i requisiti prestazionali minimi per gli indumenti di protezione progettati per proteggere il corpo del portatore, eccetto la testa, le mani ed i piedi, ed essere indossati nella lotta contro incendi boschivi e/o di vegetazione e in attività associate. Questi indumenti non sono destinati a fornire protezione durante l'intrappolamento nel fuoco.

UNI EN ISO 11612:2015- Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma.
La norma specifica i requisiti prestazionali per capi di abbigliamento costruiti con materiali flessibili che sono progettati per proteggere il corpo del portatore, ad eccezione delle mani, dal calore e/o dalla fiamma.

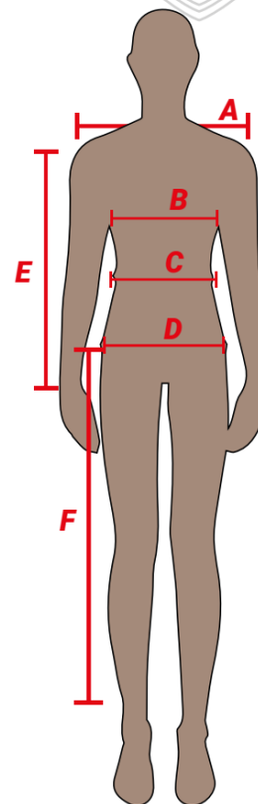
UNI EN ISO 1149-5:2018 Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche.
La norma specifica i requisiti del materiale e di progettazione per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi.

UNI EN ISO 13034:2009 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi -
Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi.

TRATTAMENTO H.T.S.S. - opzionale su richiesta
ISO 16603:2004 - Indumenti di protezione contro il contatto con sangue e fluidi corporei -
Determinazione della resistenza dei materiali degli indumenti protettivi alla penetrazione di sangue e fluidi corporei - Metodo di prova con sangue sintetico

ISO 16604 - Resistenza del tessuto alla penetrazione di agenti patogeni veicolati da sangue e altri fluidi corporei.

ISO 20743 - Attività Antibatterica



misure in cm

TABELLA TAGLIE

GIUBBINI SERIE POWER

TAGLIA AMERICANA	3XS	2XS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL
TAGLIA CIVILE	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A Larghezza spalle	42	43	44	45,5	46,5	47,5	49	50	51,5	52,5	53,5	55	56
B Circonferenza torace	95	99	103	107	111	115	119	123	127	131	135	139	143
C Circonferenza vita (riposo-teso)	88-93	90-97	92-101	96-105	100-109	104-113	108-117	112-121	116-125	120-129	124-133	128-137	133-141
E Lunghezza manica	57	58,5	60	61,5	63	64,5	66	67,5	69	70,5	72	73,5	75

GIUBBINI SERIE EVO

Taglia Americana	3XS	2XS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL
TAGLIA CIVILE	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A Larghezza spalle	42,5	43,5	44,5	46	47	48	50	50,5	52	53	54	55,5	56,5
B Circonferenza torace	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143	148	153
C Circonferenza vita (riposo-teso)	82-91	87-96	92-101	97-106	102-111	107-116	112-121	117-126	122-131	127-136	132-141	137-146	142-151
E Lunghezza manica	57	58	59,5	61	62	63,5	64,5	66	67	68,5	70	71	72,5

PILE SERIE 3S

Taglia Americana	3XS	2XS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL
TAGLIA CIVILE	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A Larghezza spalle	42	43,5	44,5	46	47	48	49,5	50,5	52	53	54	55,5	56,5
B Circonferenza torace	96	101	106	111	116	121	126	131	136	141	146	151	156
C Circonferenza vita (riposo-teso)	85-94	90-99	95-104	100-109	105-114	110-119	115-124	120-129	125-134	130-139	135-144	140-149	145-154
E Lunghezza manica	62	63,5	65	66,5	68	69,5	71	72,5	74	75,5	77	78,5	80

GIACCONI SERIE POWER

Taglia Americana	3XS	2XS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL
TAGLIA CIVILE	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A Larghezza spalle	45,3	46,5	48	49	50,5	52	53	54,5	55,5	57	58,5	59,5	61
B Circonferenza torace	98,5	102,5	106,5	110,5	114,5	118,5	122,5	127,5	132,5	137,5	142,5	147,5	152,5
C Circonferenza vita (riposo-teso)	98	102	106	110	114	118	122	127	132	137	142	147	152
E Lunghezza manica	57,5	59	60,5	62	63,5	65	66,5	68	69,5	71	72,5	74	75,5

GIACCONI SERIE POWER 3S

Taglia Americana	3XS	2XS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL
TAGLIA CIVILE	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
A Larghezza spalle	49,5	51	52,5	53,5	55	56,5	58	59	60,5	62	63,5	65	66
B Circonferenza torace	108,5	112,5	116,5	120,5	124,5	128,5	133,5	138,5	143,5	148,5	153,5	158,5	163,5
C Circonferenza vita (riposo-teso)	107	111	115	119	123	127	131	136	141	146	151	156	161
E Lunghezza manica	60	62	63,5	65,5	67	68,5	70	71,5	73	74,5	76	77,5	79

PANTALONI SERIE POWER

Taglia Americana	3XS	2XS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL
TAGLIA CIVILE	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
C Circonferenza vita	58-66	64-72	70-78	76-84	82-90	88-96	94-102	100-108	106-114	112-120	118-126	124-132	130-138
D Circonferenza bacino	78	83	89	95	100	106	112	118	124	130	136	142	148
F Lunghezza esterno gamba	106	107,5	109	110,5	112	113,5	115	116,5	118	119,5	121	122,5	114

PANTALONI SERIE EVO

Taglia Americana	3XS	2XS	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	5XL	6XL	7XL
TAGLIA CIVILE	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
C Circonferenza vita	58-66	64-72	70-78	76-84	82-90	88-96	94-102	100-108	106-114	112-120	118-126	124-132	130-138
D Circonferenza bacino	81	86	91	96	101	107	113	119	125	131	137	143	149
F Lunghezza esterno gamba	101,5	103	104,5	106	107,5	109	110,5	112	113,5	115	116,5	118	119,5



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Testi, articoli e fotografie possono subire variazioni senza alcun preavviso.
Le personalizzazioni presenti sugli articoli a catalogo hanno carattere esplicativo.

ORDINI

Per migliorare il servizio alla clientela, si prega di inoltrare gli ordini per iscritto, preferibilmente a mezzo mail.
Gli stessi dovranno essere completi di dati anagrafici, P.IVA e Codice Fiscale e dovranno specificare chiaramente il codice e la descrizione dell' articolo.
Non verranno in alcun caso presi in considerazione ordini non scritti.

PREZZI

I prezzi di listino possono subire variazioni in qualsiasi momento (senza obbligo di preavviso).
I prezzi di listino si intendono al netto di IVA e sono quotati franco ns. magazzino di Manoppello (PE)

CONSEGNE

Il materiale viaggia a rischio del cliente.

IMBALLAGGI

L'imballo di tipo standard è fornito gratuitamente.

PAGAMENTI

Le condizioni di pagamento sono quelle stabilite in fase di preventivo o conferma d'ordine concordate con l'ufficio commerciale. Gli eventuali insoluti verranno addebitati con gli interessi in vigore.

RECLAMI

Si accettano reclami entro 5 gg. dal ricevimento della merce.

RESI

I resi verranno accettati solo previa autorizzazione da parte dell' ufficio commerciale ed in porto franco.

CONTROVERSIE

Per eventuali controversie il foro competente è quello di Pescara.

FAQ - DOMANDE FREQUENTI

PERSONALIZZAZIONI

L'Azienda esegue qualsiasi tipo di personalizzazione da applicare sui prodotti.
I prezzi variano a seconda del logo/disegno (numero colori, grandezza, complessità delle linee, etc) e sono da concordare con l'ufficio commerciale.
Variazioni rispetto a quantità e materiali utilizzati saranno comunicati in fase di preventivo.
I costi di applicazione sono compresi nel prezzo.

SPESE TRASPORTO

Le spese di trasporto sono calcolate in base alla quantità di confezioni inviate e alla destinazione delle stesse e saranno comunicate in fase di preventivo.

DISPONIBILITA' DELLA MERCE

I tempi di consegna saranno comunicati in fase di preventivo.



ABBIGLIAMENTO TECNICO E D.P.I. Technical Clothing and PPE





Giubbino GIUBTEC POWER RED GHV



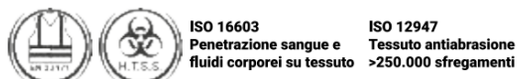
Giubbino tecnico multitasche con collo alto. Tasche a soffietto sul fondo chiuse da cerniera. Tasca verticale a filetto sul petto destro e tasca sagomata portaradio/cellulare sul petto sinistro. Maniche staccabili con regolazione dei polsi mediante velcro ed elastico autoregolante. Spallotti prensili e tasca a filetto sulla manica sinistra. Banda rifrangente segmentata termoapplicata. Tessuto bielastico poliestere/elastan. Inserti in piping a contrasto. VESTIBILITA' SLIM FIT



Pantalone PANTEC POWER RED GHV



Pantalone tecnico dotato di due tasche cosciali chiuse da cerniera, due tasche anteriori e una tasca posteriore. Zona del ginocchio e filetti tasca rinforzati con tessuto antiabrasione di colore nero testato per >250.000 sfregamenti. Fondo gamba elasticizzato. Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento. Banda rifrangente segmentata termoapplicata. Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta. Tessuto bielastico poliestere/elastan. Inserti in piping a contrasto. VESTIBILITA' SLIM FIT



Giubbino GIUBTEC SNAKE GHV



Giubbino tecnico multitasche con collo alto. Sistema di tasche verticali al petto.

Maniche staccabili con regolazione dei polsi mediante velcro ed elastico autoregolante.

Banda rifrangente termoapplicata. Tessuto bielastico poliestere/elastan. Inserti in piping a contrasto. VESTIBILITA' SLIM FIT



Pantalone PANTEC SNAKE GHV



Pantalone tecnico ad alto comfort.

Zona del ginocchio/coscia in tessuto antiabrasione elasticizzato Kevlar® di colore nero testato per >250.000 sfregamenti.

Sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento.

Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta.

Tessuto bielastico poliestere/elastan. VESTIBILITA' SLIM FIT





Giubbino
GIUBTEC POWER 3S GHV



Giubbino tecnico multitasche con collo alto. Tasche a soffietto sul fondo chiuse da cerniera. Due tasche verticali a filetto sul petto destro e sinistro e inserto portaradio/cellulare dotato di alamaro di trattenuta. Maniche staccabili con regolazione dei polsi mediante velcro ed elastico autoregolante. Spallotti prensili di colore a contrasto e tasca a filetto sulla manica sinistra. Banda rifrangente segmentata termoapplicata. Tessuto bielastico poliestere/elastan. Inserti in piping a contrasto. VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto

Pantalone
PANTEC POWER 3S GHV



Pantalone tecnico dotato di due tasche cosciali chiuse da cerniera, due tasche anteriori e una tasca posteriore. Zona del ginocchio e filetti tasca rinforzati con tessuto antiabrasione di colore nero testato per >250.000 sfregamenti. Fondo gamba elasticizzato. Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento. Banda rifrangente segmentata termoapplicata. Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta. Tessuto bielastico poliestere/elastan. Inserti in piping a contrasto. VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto

ISO 12947
Tessuto antiabrasione >250.000 sfregamenti

Giubbino
GIUBTEC POWER 3S PC



Giubbino tecnico multitasche con collo alto. Tasche a soffietto sul fondo chiuse da cerniera. Tasca verticale a filetto sul petto destro e tasca sagomata portaradio/cellulare sul petto sinistro. Maniche staccabili con regolazione dei polsi mediante velcro ed elastico autoregolante. Spallotti prensili e tasca a filetto sulla manica sinistra. Banda rifrangente segmentata termoapplicata. Tessuto bielastico poliestere/elastan. VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto

Giubbino
GIUBTEC POWER RED PC



Giubbino tecnico multitasche con collo alto. Tasche a soffietto sul fondo chiuse da cerniera. Due tasche verticali a filetto sul petto destro e sinistro e inserto portaradio/cellulare dotato di alamaro di trattenuta. Maniche staccabili con regolazione dei polsi mediante velcro ed elastico autoregolante. Spallotti prensili e tasca a filetto sulla manica sinistra. Banda rifrangente segmentata termoapplicata. Tessuto bielastico poliestere/elastan. VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto



Pantalone PANTEC POWER PCB

Pantalone tecnico dotato di due tasche cosciali chiuse da cerniera, due tasche anteriori e una tasca posteriore.
Zona del ginocchio e filetti tasca rinforzati con tessuto antiabrasione di colore nero testato per >250.000 sfregamenti.
Fondo gamba elasticizzato.
Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta.
Tessuto bielastico poliestere/elastan.
Inserti in piping a contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e
fluidi corporei su tessuto

ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

Pantalone PANTEC POWER PCB DIR

Versione senza bande rifrangenti.

Pantalone PANTEC POWER 3S 112



Pantalone tecnico dotato di due tasche cosciali chiuse da cerniera, due tasche anteriori e una tasca posteriore.
Zona del ginocchio rinforzata con tessuto antiabrasione di colore nero testato per >250.000 sfregamenti.
Fondo gamba elasticizzato.
Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta.
Tessuto bielastico poliestere/elastan.
VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e
fluidi corporei su tessuto

ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

Pantalone PANTEC BRENTA

Pantalone tecnico dotato di due tasche cosciali chiuse da cerniera, due tasche anteriori e una tasca posteriore.
Tasche tibiali con apertura dal basso verso l'alto.
Zona del ginocchio rinforzata con tessuto antiabrasione in **KEVLAR**.
Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta.
Tessuto bielastico poliestere/elastan.
VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e
fluidi corporei su tessuto

ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

Pantalone PANTEC THETA RHV e GHV



Pantalone tecnico dotato di tasche cosciali con orientamento anteriore, doppia tasca interna e chiusura con pattina e cerniere.
Due tasche superiori ed una posteriore.
Zona del ginocchio rinforzata con tessuto antiabrasione di colore nero testato per >250.000 sfregamenti.
Fondo gamba elasticizzato.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta.
Tessuto bielastico poliestere/elastan.
VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e
fluidi corporei su tessuto

ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti



Giubbino
GIUBTEC EVO



INDUMENTO SPECIFICO PER A.N.P.A.S.
-Pubbliche Assistenze -

Giubbino tecnico multitasche con collo alto con inserti in tessuto antiabrasione di colore nero. Tasche a soffietto sul fondo chiuse da cerniera, con inserti in tessuto nero antiabrasione. Due tasche verticali, chiuse da cerniera, posizionate sul petto destro e sinistro. Maniche staccabili con regolazione dei polsi mediante elastico autoregolante. Spallotti in tessuto antiabrasione. Banda rifrangente segmentata termoapplicata. Inserti in piping colore nero su petto, fianchi e dorso. Tessuto bielastico poliestere/elastan
VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti



ISO 16603
Penetrazione sangue e
fluidi corporei su tessuto

Pantalone
PANTEC EVO



Pantalone tecnico dotato di due tasche cosciali chiuse da cerniera con inserti in tessuto antiabrasione. Due tasche anteriori e una tasca posteriore. Inserti in tessuto nero antiabrasione sulla cinta, posteriormente e nella zona del ginocchio. Tasca tibiale orizzontale chiusa da cerniera. Fondo gamba elasticizzato. Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento. Cinta dotata di elastico interno autoregolante e passanti ampi. Banda rifrangente segmentata termoapplicata. Tessuto elasticizzato bistréch.
VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e
fluidi corporei su tessuto

ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

Giubbino
GIUBTEC LUMEN



Giubbino tecnico multitasche con collo alto. Tasche a soffietto sul fondo chiuse da cerniera con inserti a contrasto. Due tasche a filetto verticali nella zona pettorale. Tasca portaradio/cellulare dotata di alamaro sagomato con trattenuta a mezzo velcro e sistema **LED integrato**. Maniche staccabili con regolazione dei polsi mediante alamaro velcro in materiale plastico ed elastico autoregolante. Spalle dotate di inserti in tessuto antiabrasione. Banda rifrangente segmentata termoapplicata. Tessuto bielastico poliestere/elastan.
VESTIBILITA' SLIM FIT

SISTEMA ILLUMINAZIONE LED RICARICABILE
A MEZZO USB - 150 lumen, fascio 10m



ISO 16603
Penetrazione sangue e
fluidi corporei su tessuto

ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

Pantalone
PANTEC LUMEN



Pantalone tecnico dotato di due tasche cosciali chiuse da cerniera, due tasche anteriori e una tasca posteriore. Zona del ginocchio e filetti tasca rinforzati con tessuto antiabrasione di colore nero testato per >250.000 sfregamenti. Fondo gamba elasticizzato. Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento. Banda rifrangente segmentata termoapplicata. Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta. Tessuto bielastico poliestere/elastan. Inserti in piping a contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e
fluidi corporei su tessuto

ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti



Giubbino GIUBTEC CENTAURO



Giubbino tecnico **SPECIFICO PER ATTIVITA' IN MOTO.**

Certificata secondo la normativa EN 17092-4:2018 livello A, con **protezioni CE su spalle e gomiti e predisposizione per paraschiena.**

Due tasche inferiori ed una tasca superiore. Inserti ad alta resistenza su spalle e gomiti. Banda rifrangente segmentata termoapplicata. Tessuto bielastico poliestere/elastan. VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto

ISO 12947
Tessuto antiabrasione >250.000 sfregamenti

Pantalone PANTEC CENTAURO



Pantalone tecnico **SPECIFICO PER ATTIVITA' IN MOTO.**
Protezioni CE removibili sulle ginocchia.

Dotato di due tasche cosciali chiuse da cerniera, due tasche anteriori e una tasca posteriore.

Inserti ad alta resistenza sulle ginocchia.

Banda rifrangente segmentata termoapplicata. Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta. Tessuto bielastico poliestere/elastan. Inserti in piping a contrasto. VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto

ISO 12947
Tessuto antiabrasione >250.000 sfregamenti

Giubbino GIUBTEC BETA 118



Giubbino da soccorso realizzato in tessuto poliestere / cotone. Due tasche inferiori oblique chiuse da cerniera. Due ampi tasconi pettorali chiusi mediante pattina dotata di velcro e cerniere, con sistema di fuoriuscita antenna radio. Maniche staccabili con polsi regolabili mediante velcro. Ampi spallotti dotati di inserti rifrangenti. Elastico interno autoregolante sul fondo. Bande rifrangenti a tecnologia microsferica. VESTIBILITA' NORMAL



Pantalone PANTEC BETA 118



Pantalone da soccorso realizzato in tessuto poliestere/cotone. Due tasche cosciali chiuse da pattina velcrata e cerniere. Due tasche superiori a filetto chiuse da cerniera e due tasche posteriori chiuse da pattina e cerniere. ampi passanti in vita per permettere il passaggio di cinture, rinforzo con doppio tessuto su cavallo e alle ginocchia. Fondo regolabile mediante elastico interno e cerniera laterale. Bande rifrangenti a tecnologia microsferica. VESTIBILITA' NORMAL





Giubbino
GIUBTEC BETA PC



Giubbino da soccorso realizzato in tessuto poliestere / cotone. Due tasche inferiori oblique chiuse da cerniera. Due ampi tasconi pettorali chiusi mediante pattina dotata di velcro e cerniere, con sistema di fuoriuscita antenna radio. Maniche staccabili con polsi regolabili mediante velcro. Ampi spallotti dotati di inserti rifrangenti. Elastico interno autoregolante sul fondo. Bande rifrangenti a tecnologia microprismatica. VESTIBILITA' NORMAL



Pantalone
PANTEC BETA PCB



Pantalone da soccorso realizzato in tessuto poliestere/cotone. Due tasche cosciali chiuse da pattina velcrata e cerniere. Due tasche superiori a filetto chiuse da cerniera e due tasche posteriori chiuse da pattina e cerniere. ampi passanti in vita per permettere il passaggio di cinture, rinforzo con doppio tessuto su cavallo e alle ginocchia. Fondo regolabile mediante elastico interno e cerniera laterale. Bande rifrangenti a tecnologia microprismatica. VESTIBILITA' NORMAL



OPZIONE: Pantalone bicolore Giallo Fluo / Blu Navy art. PANTEC BETA PC

Giubbino softshell
GIUBTEC K2



Giubbino tecnico multitasche realizzato in tessuto softshell. Tasche a soffietto sul fondo chiuse da cerniera. Tasca verticale a filetto sul petto destro e tasca sagomata portaradio/cellulare sul petto sinistro. Maniche staccabili con regolazione dei polsi mediante velcro ed elastico autoregolante. Spallotti prensili e tasca a filetto sulla manica sinistra. Banda rifrangente a tecnologia microsferica. VESTIBILITA' SLIM FIT



Pantalone softshell
PANTEC K2



Pantalone tecnico realizzato in tessuto softshell con due tasche cosciali chiuse da cerniera, due tasche anteriori tipo jeans e una tasca posteriore. Zona del ginocchio con tessuto antiabrasione di colore nero. Fondo gamba elasticizzato. Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento. innovativo sistema di autoregolazione della vita mediante inserto in costina elasticizzata posteriore ed elastici interni laterali. Inserti in piping a contrasto. VESTIBILITA' SLIM FIT





ABBIGLIAMENTO TECNICO E D.P.I.

Technical Clothing and PPE

Giubbino Jacket
GIUBTEC PANTHER



Giubbino da soccorso tecnico, multitasche e polifunzionale, realizzato in tessuto poliestere a rete indemagliabile.
Maniche staccabili con tasche a filetto verticali e sistema portapenne integrato.
Collo a V con sistema di chiusura anteriore a mezzo cerniera ed inserti in tessuto bielastico per favorire l'aderenza al corpo dell'operatore.
Tasche portaradio sul petto con alamaro elasticizzato velcrato a doppia capienza.
Inserti anteriori per l'utilizzo integrato di imbrago di sicurezza.
Ampia tasca posteriore chiusa da cerniera.
Sistema di tasche inferiori con due tasche a filetto chiuse da cerniera per ogni lato.
Predisposizione per aggancio borse in tessuto ad alta resistenza mediante velcro/cerniere.



Giubbino Jacket
GIUBTEC EXPLORER



Giubbino da soccorso tecnico, multitasche e polifunzionale, realizzato in tessuto poliestere a rete indemagliabile.
Maniche staccabili con tasca a filetto verticale.
Collo a V con sistema di chiusura anteriore a mezzo cerniera ed inserti in tessuto bielastico.
Tasche portaradio sul petto con alamaro elasticizzato velcrato a doppia capienza.
Ampia tasca posteriore chiusa da cerniera.
Sistema di tasche inferiori ed elasticizzazione al fondo.



Giubbino Softshell
GIUBTEC CLIMBING BHV



Giubbino con collo alla coreana in tessuto softshell elasticizzato. Inserti in tessuto antiabrasione sulle spalle. Elasticizzazione con costina al fondo.
Due tasche pettorali, verticali, chiuse mediante cerniere.
Due tasche oblique inferiori chiuse mediante cerniere.
Sistema di regolazione polsi con alamaro velcrato in materiale plastico.
Inserti in piping rifrangente.
VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti



Giubbino Softshell
GIUBTEC PC MILANO



Giubbino realizzato in tessuto softshell elasticizzato.
Due tasche inferiori chiuse da cerniere. Elastico autoregolante su polsi e al fondo. Inserti in piping a contrasto sulle spalle.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Giubbino softshell
GIUBTEC PC LOMBARDIA



Giacca realizzata in tessuto softshell elasticizzato.
Maniche staccabili con cerniere acquastop e inserti elasticizzati sagomati sui gomiti.
Inserti in piping a contrasto sulle spalle.
VESTIBILITA' SLIM FIT



Giaccone softshell
GIACCONE PC ABRUZZO



Giacca realizzata in tessuto softshell elasticizzato
Inserti in tessuto antiabrasione di colore nero.
Cappuccio antivento staccabile.
Inserti in piping rifrangente.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Giubbino Softshell
GIUBTEC CLIMBING RHV



Giubbino con collo alla coreana in tessuto softshell elasticizzato.
Inserti in tessuto antiabrasione su spalle e gomiti.
Elasticizzazione con costina al fondo. Bande rifrangenti microsferiche.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Giubbino Softshell
WINDSTOPPER PC



Giubbino realizzato in tessuto softshell elasticizzato
Inserti in tessuto antiabrasione di colore nero.
Inserti in piping rifrangente.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Giubbino Softshell
WINDSTOPPER GHV



Giubbino realizzato in tessuto softshell elasticizzato
Inserti in tessuto antiabrasione di colore nero.
Inserti in piping a contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Giacca softshell
GIUB JUPITER RED



Giacca realizzata in tessuto softshell con inserti elasticizzati ai fianchi.
Cappuccio antivento.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Giacca softshell
GIUB JUPITER GHV



Giacca realizzata in tessuto softshell con inserti elasticizzati ai fianchi.
Cappuccio antivento.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Giacca antifreddo
WOOL



Giubbino realizzato in tessuto poliestere con lavorazione a maglia.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Giubbino Softshell
SOFTPWRED RHV



Giubbino realizzato in tessuto softshell elasticizzato.
Inserti in tessuto antiabrasione di colore nero.
VESTIBILITA' SLIM FIT
**ANCORABILE ALL'ART.
GIACTEC POWER 3S BR**



Giaccone
GIACTEC POWER 3S RHV



ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

OPZIONE:
Giubbino Softshell
SOFTPWRED RHV
ancorabile



Giaccone
GIACTEC POWER 3S BR

Giaccone
GIACTEC POWER 3S GHV



Giacca a vento di media lunghezza in tessuto idrorepellente, foderata in pile antipilling con collo fasciante.
Due tasche oblique sul fondo chiuse da cerniera acquastop e coperte da pattelletta di protezione.
Due tasche verticali a filetto chiuse da cerniera acquastop sulla zona pettorale.
Sistema di regolazione dei fianchi mediante coulisse interna, regolazione inferiore ed inserti dotati di cerniera sul fondo.
Spallotti in tessuto antiabrasione.
Cappuccio fisso regolabile a scomparsa nel collo.
Regolazione dei polsi mediante alamaro velcrato.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
Inserti in piping in contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT

OPZIONI:
Tessuto PTFE - art. **GIACTEC POWER 3S GHV PTFE**
Tessuto PU- art. **GIACTEC POWER 3S GHV PU**



ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

Giaccone
GIACTEC APULIA RHV



Giacca a vento di media lunghezza in tessuto idrorepellente, foderata in pile antipilling con collo fasciante.
Due tasche oblique sul fondo chiuse da cerniera acquastop e coperte da pattelletta di protezione.
Due tasche verticali a filetto chiuse da cerniera acquastop sulla zona pettorale.
Sistema di regolazione dei fianchi mediante coulisse interna. Sistema portaradio/cellulare con alamaro sagomato autoregolante.
Spallotti in tessuto antiabrasione.
Cappuccio fisso regolabile a scomparsa nel collo.
Regolazione dei polsi mediante alamaro velcrato.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
Inserti in piping in contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT

OPZIONI:
Tessuto PTFE - art. **GIACTEC APULIA RHV PTFE**
Tessuto PU- art. **GIACTEC APULIA RHV PU**



ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

Giaccone
GIACTEC POWER 2



Giacca a vento di media lunghezza in tessuto idrorepellente, foderata in pile antipilling con collo fasciante.
Due tasche verticali sul fondo chiuse da cerniera acquastop e coperte da pattelletta di protezione in tessuto antiabrasione.
Tasca verticale a filetto chiusa da cerniera acquastop sulla zona pettorale destra e tasca pettorale sulla zona destra orizzontale.
Sistema di regolazione dei fianchi mediante coulisse interna.
Spallotti in tessuto antiabrasione.
Cappuccio fisso regolabile a scomparsa nel collo.
Regolazione dei polsi mediante alamaro velcrato.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
Inserti in piping in contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT

OPZIONI:
Tessuto PTFE - art. **GIACTEC POWER 2 PTFE**
Tessuto PU- art. **GIACTEC POWER 2 PU**



ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti



Giaccone
GIACTEC LECCE 118



Giacca a vento di media lunghezza in tessuto idrorepellente, foderata in pile antipilling con collo fasciante.
Due tasche verticali sul fondo chiuse da cerniera acquastop e coperte da patteletta di protezione.
Tasca verticale chiusa da cerniera e sistema portaradio/cellulare sul petto sinistro.
Cappuccio fisso regolabile a scomparsa nel collo.
Regolazione dei polsi mediante alamaro velcrato.
Banda rifrangente a tecnologia microprismatica.
VESTIBILITA' SLIM FIT



Giaccone
GIACTEC LECCE PC



Giacca a vento di media lunghezza in tessuto idrorepellente, foderata in pile antipilling con collo fasciante.
Due tasche verticali sul fondo chiuse da cerniera acquastop e coperte da patteletta di protezione.
Tasca verticale chiusa da cerniera e sistema portaradio/cellulare sul petto sinistro.
Cappuccio fisso regolabile a scomparsa nel collo.
Regolazione dei polsi mediante alamaro velcrato.
Banda rifrangente a tecnologia microprismatica.
VESTIBILITA' SLIM FIT



Giaccone
GIACTEC POWER PC



Giacca a vento di media lunghezza in tessuto idrorepellente, foderata in pile antipilling con collo fasciante.
Due tasche verticali sul fondo chiuse da cerniera acquastop e coperte da patteletta di protezione in tessuto antiabrasione.
Tasca verticale a filetto chiusa da cerniera acquastop sulla zona pettorale destra e tasca pettorale sulla zona destra orizzontale.
Sistema di regolazione dei fianchi mediante coulisse interna.
Spallotti in tessuto antiabrasione.
Cappuccio fisso regolabile a scomparsa nel collo.
Regolazione dei polsi mediante alamaro velcrato.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

Giaccone
GIACTEC POWER PC PTFE



Giacca a vento di media lunghezza in tessuto idrorepellente, foderata in pile antipilling con collo fasciante.
Due tasche verticali sul fondo chiuse da cerniera acquastop e coperte da patteletta di protezione in tessuto antiabrasione.
Tasche verticali a filetto chiuse da cerniera acquastop sulla zona pettorale.
Sistema di regolazione dei fianchi mediante coulisse interna.
Spallotti in tessuto antiabrasione.
Cappuccio fisso regolabile a scomparsa nel collo.
Regolazione dei polsi mediante alamaro velcrato.
Banda rifrangente a tecnologia microsferica.
Inserti in piping in contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT

TESSUTO MEMBRANA PTFE



ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti



Giaccone GIACTEC STONE 2



Giacca a vento polifunzionale realizzata in tessuto idrorepellente.
Due tasche oblique inferiori chiuse da cerniera acquastop e coperta da patteletta. Due tasche pettorali oblique chiuse da cerniera acquastop e coperta da patteletta.
Inseri in tessuto giallo fluo su braccia e spalle con piping a contrasto.
Cappuccio interno a scomparsa nel collo.

Interno termico ancorabile al capo mediante cerniera e indossabile separatamente, realizzato in pile antipilling.
VESTIBILITA' SLIM FIT



Giaccone GIACTEC APULIA BHV



Giacca a vento di media lunghezza in tessuto idrorepellente, foderato in rete.
Gilet softshell ancorabile al giaccone e indossabile separatamente.
Due tasche oblique sul fondo chiuse da cerniera acquastop e coperte da patteletta di protezione.
Due tasche verticali a filetto chiuse da cerniera acquastop sulla zona pettorale.
Sistema di regolazione dei fianchi mediante coulisse interna. Sistema portaradio/cellulare con alamaro sagomato autoregolante.
Spallotti in tessuto antiabrasione.
Cappuccio fisso regolabile a scomparsa nel collo.
Regolazione dei polsi mediante alamaro velcrato.
Banda rifrangente a tecnologia microprismatica.
Inseri in piping in contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

Giaccone GIACTEC TANGO RHV



Giacca di media lunghezza con inserti in tessuto bianco fotoluminescente. Fodera interna in tessuto poliestere.
Due tasche inferiori chiuse mediante pattella di protezione sagomata e cerniera acquastop.
Tasca portaradio/cellulare dotata di alamaro sagomato con trattenuta a mezzo velcro e sistema **LED integrato**.
Cappuccio regolabile interno al collo.
Polsi regolabili mediante alamaro velcrato in materiale plastico.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
Inseri in piping a contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT

**SISTEMA ILLUMINAZIONE LED RICARICABILE
A MEZZO USB - 150 lumen, fascio 10m**



Pantalone PANTEC TANGO RHV



Pantalone tecnico dotato di due tasche sulla zona cosciale anteriore, chiuse mediante pattella sagomata, due tasche anteriori tipo jeans e una tasca posteriore.
Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta.
Tessuto bielastico poliestere/elastan.
Inseri in tessuto bianco fotoluminescente.
Inseri in piping a contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT



Giacca
GIACTEC CINOFILI



Giacca in tessuto idrorepellente elasticizzato foderata in pile antipilling.
Inserto sul fronte e sulle spalle con tessuto elasticizzato a base rifrangente.
Collo fisso, fondo elasticizzato e polsi in costina elasticizzata.
Inserti in piping rifrangente.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Pantalone
PANTEC CINOFILI



Pantalone tecnico dotato di due tasche sulla zona cosciale anteriore, chiuse mediante pattella sagomata, due tasche anteriori tipo jeans e una tasca posteriore.
Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento e regolazione laterale mediante cerniera.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta.
Tessuto bielastico poliestere/elastan.
Inserti in tessuto rifrangente elasticizzato.
Inserti in piping a contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Giubbino
GIUBTEC SNAKE BLACK



Giubbino tecnico multitasche con collo alto.
Sistema di tasche verticali al petto.

Maniche staccabili con regolazione dei polsi mediante velcro ed elastico autoregolante.

Tessuto bielastico poliestere/elastan.
Inserti in piping rifrangente.
VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto

Pantalone
PANTEC SNAKE BLACK



Pantalone tecnico ad alto comfort.

Zona del ginocchio/coscia in tessuto antiabrasione elasticizzato Kevlar® di colore nero testato per >250.000 sfregamenti.

Sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento.

Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta.

Tessuto bielastico poliestere/elastan.
VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto

ISO 12947
Tessuto antiabrasione >250.000 sfregamenti



Guscio Impermeabile
GUSCIO KWAY 3S PC



Guscio idrorepellente / kway, ampio cappuccio a scomparsa nel collo. Elastico autoregolante sui polsi e coulisse interna inferiore. Chiusura frontale a mezzo cerniera acquastop. Due tasche inferiori verticali, chiuse da cerniera acquastop. Bande rifrangenti segmentate termoapplicate. VESTIBILITA' SLIM FIT.



Guscio Impermeabile
GUSCIO MAIA GHV



Guscio idrorepellente, cappuccio fisso con elastico autoregolante. Maniche raglan, elastico autoregolante su polsi e al fondo. Chiusura frontale a mezzo cerniera acquastop. Due tasche inferiori verticali, chiuse da cerniera acquastop. Bande rifrangenti segmentate termoapplicate. VESTIBILITA' SLIM FIT.



OPZIONI:
Tessuto membrana PTFE art. GUSCIO MAIA GHV PTFE
Tessuto membrana PU art. GUSCIO MAIA GHV PU

Guscio Impermeabile
GUSCIO KWAY 3S 118



Guscio idrorepellente / kway, ampio cappuccio a scomparsa nel collo. Elastico autoregolante sui polsi e coulisse interna inferiore. Chiusura frontale a mezzo cerniera acquastop. Due tasche inferiori verticali, chiuse da cerniera acquastop. Bande rifrangenti segmentate termoapplicate. VESTIBILITA' SLIM FIT.



Guscio Impermeabile
GUSCIO MAIA RHV



Guscio idrorepellente, cappuccio fisso con elastico autoregolante. Maniche raglan, elastico autoregolante su polsi e al fondo. Chiusura frontale a mezzo cerniera acquastop. Due tasche inferiori verticali, chiuse da cerniera acquastop. Bande rifrangenti segmentate termoapplicate. VESTIBILITA' SLIM FIT.



OPZIONI:
Tessuto membrana PTFE art. GUSCIO MAIA RHV PTFE
Tessuto membrana PU art. GUSCIO MAIA RHV PU



Guscio Impermeabile
GUSCIO MAIA PC



Guscio idrorepellente, cappuccio fisso con elastico autoregolante. Maniche raglan, elastico autoregolante su polsi e al fondo.
Chiusura frontale a mezzo cerniera acquastop.
Due tasche inferiori verticali, chiuse da cerniera acquastop.
Bande rifrangenti segmentate termoapplicate.
VESTIBILITA' SLIM FIT.

OPZIONI:
Tessuto membrana PTFE art. GUSCIO MAIA PC PTFE
Tessuto membrana PU art. GUSCIO MAIA PC PU



Guscio Impermeabile
GUSCIO MAIA HELI



Guscio idrorepellente, cappuccio fisso con elastico autoregolante. Maniche raglan, elastico autoregolante su polsi e al fondo.
Chiusura frontale a mezzo cerniera acquastop.
Due tasche inferiori verticali, chiuse da cerniera acquastop.

Tasche sul petto per l'utilizzo di imbragatura elisoccorso.

Bande rifrangenti segmentate termoapplicate.
VESTIBILITA' SLIM FIT.

OPZIONI:
Tessuto membrana PTFE art. GUSCIO MAIA HELI PTFE
Tessuto membrana PU art. GUSCIO MAIA HELI PU



Guscio HardShell
GUSCIO VIPER GHV



Guscio HardShell
GUSCIO VIPER RHV



Piumino ancorabile - art. INTVIPERPP - opzionale.

Guscio idrorepellente realizzato in tessuto **3ply PTFE** poliestere/poliamide, con cappuccio.
Due tasche superiori e due inferiori tutte chiuse da cerniere acquastop.

Inseri in tessuto idrorepellente elasticizzato **ePTFE**.

Bande rifrangenti segmentate termoapplicate.
VESTIBILITA' SLIM FIT.



Guscio HardShell
GUSCIO VIPER BHV



Piumino ancorabile
art. INTVIPERPP - opzionale.

Guscio idrorepellente realizzato in tessuto **3ply PTFE** poliestere/poliammide, con cappuccio. Due tasche superiori e due inferiori tutte chiuse da cerniere acquastop.

Inseri in tessuto idrorepellente elasticizzato **ePTFE**.

Bande rifrangenti segmentate termoapplicate. VESTIBILITA' SLIM FIT.

Guscio HardShell
GUSCIO SNAKE GHV



Guscio idrorepellente realizzato in tessuto **3ply PTFE** poliestere/poliammide, con cappuccio. Due tasche superiori e due inferiori tutte chiuse da cerniere acquastop.

Bande rifrangenti termoapplicate. VESTIBILITA' SLIM FIT.

Guscio HardShell
GUSCIO VIPER RHV



Piumino in Primaloft® - poliammide con inserti elasticizzati in polipropilene su fianchi e braccia.

Tasche sui fianchi sul petto. Cappuccio antivento integrato.

Giacca Termorisaldada
GIACTEC NETTUNO



Giacca realizzata in tessuto PTFE, dotata di due tasche al petto e due tasche inferiori. Cordura® a base rifrangente sulle spalle. Cappuccio interno.

Sistema integrato di riscaldamento interno attivabile mediante apposito pulsante posto sul petto.



Guscio Impermeabile
GUSCIO KWAY FOREST



Guscio idrorepellente / kway, ampio cappuccio a scomparsa nel collo. Elastico autoregolante sui polsi.
Chiusura frontale a mezzo cerniera acquastop.
Due tasche inferiori orizzontali chiuse da pannello di protezione e una tasca verticale pettorale.
Bande rifrangenti a tecnologia microsferica.
VESTIBILITA' SLIM FIT.



Gilet
GILTEC POWER 127



Gilet operativo con scollo a V realizzato in tessuto poliestere rete indemagiabile. Chiusura centrale a mezzo cerniera. Due tasche inferiori sagomate, chiuse da cerniera e due tasche laterali chiuse da cerniera e coperte da pannello.
Sul petto destro tasca sagomata chiusa da cerniera. Tasca a filetto verticale e sistema portaradio/cellulare chiuso mediante alamaro elastico velcrato sul petto sinistro.
Elastico autoregolante sul fondo e al giromanica.
Bande rifrangenti segmentate termoapplicate.
VESTIBILITA' SLIM FIT.



Sovrapantalone Impermeabile
PANTAPIOGGIA PC



Pantapioggia / sovrappantalone impermeabile ideato per essere indossato al di sopra di altri indumenti in caso di pioggia.
Accesso tasche superiori, chiusura anteriore e sistema di regolazione ai fianchi mediante alamaro velcrato.
Fondo con sistema di regolazione mediante cerniera acquastop.
Bande rifrangenti segmentate termoapplicate.
VESTIBILITA' NORMAL.



Sovrapantalone Impermeabile
PANTAPIOGGIA GHV

Gilet
GILTEC TACTICAL RED



Gilet operativo con scollo a V realizzato in tessuto CORDURA®. Chiusura centrale a mezzo cerniera.
Sistema di apertura e regolazione sulle spalle mediante velcro.
Apertura frontale a mezzo cerniera.
Tasca sagomata sul lato sinistro inferiore, chiusa da cerniera.
Sul lato destro è realizzato un sistema di ancoraggio borse in tessuto rifrangente rinforzato.

VESTIBILITA' NORMAL.



Gilet
GILTEC 3S GHV



Gilet operativo con scollo a V realizzato in tessuto poliestere rete indemagliabile. Chiusura centrale a mezzo cerniera. Due tasche inferiori sagomate, chiuse da cerniera e due tasche laterali chiuse da cerniera. Sul petto destro tasca sagomata chiusa da cerniera. Sistema portaradio/cellulare chiuso mediante alamaro velcrato sul petto sinistro. Elastico autoregolante sul fondo e al giromanica. Bande rifrangenti segmentate termoapplicate. VESTIBILITA' SLIM FIT.



Gilet
GILTEC 3S RHV



Gilet operativo con scollo a V realizzato in tessuto poliestere rete indemagliabile. Chiusura centrale a mezzo cerniera. Due tasche inferiori sagomate, chiuse da cerniera e due tasche laterali chiuse da cerniera. Sul petto destro tasca sagomata chiusa da cerniera. Sistema portaradio/cellulare chiuso mediante alamaro velcrato sul petto sinistro. Elastico autoregolante sul fondo e al giromanica. Bande rifrangenti segmentate termoapplicate. VESTIBILITA' SLIM FIT.



Gilet
GILTEC CLIMBING GHV



Gilet operativo con scollo a V realizzato in tessuto poliestere a rete indemagliabile. Chiusura centrale a mezzo cerniera. Tasche portaradio sul petto con alamaro elasticizzato velcrato a doppia capienza. Ampia tasca posteriore chiusa da cerniera. Inserti in tessuto rifrangente grigio e in tessuto antiabrasione di colore nero. Due ampie tasche sul petto verticali, chiuse da cerniera. Sistemi di trattenuta elastici sul petto e al fondo. Inserto circolare sul dorso in tessuto rifrangente grigio. Elasticizzazione laterale in maglina, per aumentare l'aderenza del capo all'operatore. VESTIBILITA' SLIM FIT.



ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

Gilet Reversibile
GILTEC DOUBLE PC



Innovativo Gilet operativo reversibile realizzato in tessuto bielastico poliestere/elastan. Nella parte di colore blu navy, presenta scollo a V, due tasche sagomate al fondo chiuse da cerniera. Ulteriori due tasche laterali verticali chiuse da cerniera. Tasche pettorali verticali e doppio sistema pettorale portaradio/cellulare e porta penne/documenti.

Capo reversibile con lato di colore giallo fluo certificato UNI EN 20471 - alta visibilità.



OPZIONE: Gilet bicolore Rosso Fluo / Blu Navy art. GILTEC DOUBLE RHV



Gilet GILTEC POWER GHV



Gilet da soccorso tecnico, multitasche e polifunzionale, realizzato in tessuto poliestere a rete indemagliabile.
 Inserto ai fianchi in tessuto rete elasticizzato.
 Collo a V con sistema di chiusura anteriore a mezzo cerniera. Tasche portaradio sul petto con sistema di trattenuta velcrato a doppia capienza.
 Ampia tasca posteriore chiusa da cerniera.
 Due tasche inferiori chiuse da cerniera.
 Tasche anteriori verticali a filetto chiuse da cerniera e sistema di trattenuta materiali mediante inserti elastici e inserti rete.
 Inserti in tessuto antiabrasione colore nero.
 inserti in tessuto rifrangente colore bianco sul davanti e a chiasma sul dorso.



ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

Gilet GILTEC POWER RHV



Gilet da soccorso tecnico, multitasche e polifunzionale, realizzato in tessuto poliestere a rete indemagliabile.
 Inserto ai fianchi in tessuto rete elasticizzato.
 Collo a V con sistema di chiusura anteriore a mezzo cerniera. Tasche portaradio sul petto con sistema di trattenuta velcrato a doppia capienza.
 Ampia tasca posteriore chiusa da cerniera.
 Due tasche inferiori chiuse da cerniera.
 Tasche anteriori verticali a filetto chiuse da cerniera e sistema di trattenuta materiali mediante inserti elastici e inserti rete.
 Inserti in tessuto antiabrasione colore nero.
 inserti in tessuto rifrangente colore bianco sul davanti e a chiasma sul dorso.



ISO 12947
Tessuto antiabrasione
>250.000 sfregamenti

Maglione in Pile PILE 3S RHV



Capo realizzato in tessuto pile poliestere antipilling, elastico autoregolante su polsi e al fondo.
 Collo alto, una tasca dotata di cerniera sul petto sinistro e due tasche con cerniera inferiori.

Opzione disponibile con inserti in bielastico in zona ascellare e sui fianchi. - art. PILE 3S 127
Opzione disponibile con membrana antivento. - art. PILE 3S WD

Maglione in Pile PILE 3S GHV



Maglia Tecnica PILE WIND GHV



Maglia tecnica realizzata con un innovativo tessuto in poliestere, **polipropilene** ed elasthan.
 Maniche lunghe con polsino elastico, apertura mezza zip frontale, collo alla coreana.
 Inserti in piping a contrasto.

Tessuto altamente termico particolarmente indicato per l'abbigliamento da sport invernale, garzato internamente con una microfibra ultra soft.

Garantisce un'ottima elasticità, un eccellente modulo elastico ed una bassa deformabilità oltre che un'ottima traspirabilità, un'elevata resistenza al pilling ed è di facile cura.

VESTIBILITA' SLIM FIT





ABBIGLIAMENTO TECNICO E D.P.I.

Technical Clothing and PPE



Maglia Polo Cotone
POLO TRIC16 GHV ML



Maglia Polo Cotone
POLO TRIC16 RHV ML



Polo unisex a manica lunga a 3 bottoni in tinta, collo e polsino con fine profilo tricolore in contrasto, colletto e polsino a costine, spacchetti laterali, cuciture del collo coperte, nastro di rinforzo laterale, rinforzo sagomato retrocollo. Inserti sagomati sulle spalle con colore a contrasto. VESTIBILITA' NORMAL

Maglia Polo Cotone
POLO TRIC16 GHV MC



Maglia Polo Cotone
POLO TRIC16 RHV MC



Polo unisex a manica corta a 3 bottoni in tinta, collo e bordo manica con fine profilo tricolore in contrasto, colletto e bordo manica a costine, spacchetti laterali con cucitura di rinforzo, cuciture del collo coperte, nastro di rinforzo laterale, cuciture stretch, rinforzo sagomato retrocollo. Inserti sagomati sulle spalle con colore a contrasto. VESTIBILITA' NORMAL

Maglia Tecnica
PILE HELIRESCUE



Maglia tecnica realizzata con un innovativo tessuto in poliestere, **polipropilene** ed elasthan.
Maniche lunghe con polsino elastico, apertura frontale a mezzo cerniera, collo alla coreana.

Tessuto altamente termico particolarmente indicato per l'abbigliamento da sport invernale, garzato internamente con una microfibra ultra soft.

Garantisce un'ottima elasticità, un eccellente modulo elastico ed una bassa deformabilità oltre che un'ottima traspirabilità, un'elevata resistenza al pilling ed è di facile cura.

VESTIBILITA' SLIM FIT



Maglia Tecnica
POLO BLITZ GHV



Maglia Tecnica
POLO BLITZ RHV



Maglia tecnica realizzata con un innovativo tessuto in **poliammide** ed elasthan.
Maniche corte, apertura mezza zip frontale, collo alla coreana. Inserti in piping a contrasto. VESTIBILITA' SLIM FIT

Trattamento idrorepellente ecologico, privo di fluoro, di ultimissima generazione. Questa tecnologia sicura per la salute (PFOA free), basata su specifici polimeri iper-ramificati, offre ai tessuti ottime caratteristiche di idro-repellenza, pur non andando ad impattare sulla traspirabilità dei tessuti stessi. Asciugatura rapida.



Maglia Tecnica Cotone
POLO SPEED GHV



Maglia tecnica realizzata in tessuto elasticizzato cotone piquet / elasthan.
Maniche corte, apertura mezza zip frontale, collo alla coreana. Inserti in piping a contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Maglia Tecnica Cotone
POLO SPEED RHV



Maglia Tecnica
POLO CINOFILI



Maglia tecnica realizzata con un innovativo tessuto in **poliammide** ed elasthan.
Inserti in tessuto elasticizzato a base rifrangente.
Maniche corte, apertura mezza zip frontale, collo alla coreana.
Inserti in piping a contrasto. VESTIBILITA' SLIM FIT
Trattamento idrorepellente ecologico, privo di fluoro, di ultimissima generazione. Questa tecnologia sicura per la salute (PFOA free), basata su specifici polimeri iper-ramificati, offre ai tessuti ottime caratteristiche di idro-repellenza, pur non andando ad impattare sulla traspirabilità dei tessuti stessi. Asciugatura rapida.

Maglia Tecnica Cotone
POLO SPEED REFLEX



Maglia tecnica realizzata in tessuto elasticizzato cotone piquet / elasthan.
Maniche corte, apertura mezza zip frontale, collo alla coreana. Inserti in piping rifrangente.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Maglia Tecnica Cotone
POLO RACE PC



Maglia tecnica realizzata in tessuto elasticizzato cotone piquet / elasthan.

Maniche corte, apertura mezza zip frontale, collo alla coreana.
Inserti sui fianchi e in piping a contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Maglia Tecnica
POLO SKIN PC



Maglia tecnica realizzata con un innovativo tessuto in **poliammide** ed elasthan.
Inserti in piping elasticizzato a base rifrangente.

Maniche corte, apertura mezza zip frontale, collo alla coreana.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Trattamento idrorepellente ecologico, privo di fluoro, di ultimissima generazione. Questa tecnologia sicura per la salute (PFOA free), basata su specifici polimeri iper-ramificati, offre ai tessuti ottime caratteristiche di idro-repellenza, pur non andando ad impattare sulla traspirabilità dei tessuti stessi. Asciugatura rapida.





Polo Cotone
POLO TRIC ML



Polo unisex a manica lunga a 3 bottoni in tinta, collo e polsino con fine profilo tricolore in contrasto, colletto e polsino a costine, spacchetti laterali, cuciture del collo coperte, nastro di rinforzo laterale, rinforzo sagomato retrocollo.

VESTIBILITA' NORMAL

Colori



Polo Cotone
POLO TRIC MC



Polo unisex a manica corta a 3 bottoni in tinta, collo e bordo manica con fine profilo tricolore in contrasto, colletto e bordo manica a costine, spacchetti laterali con cucitura di rinforzo, cuciture del collo coperte, nastro di rinforzo laterale, cuciture stretch, rinforzo sagomato retrocollo.

VESTIBILITA' NORMAL

Colori





Giubbino GIUBTEC POWER MIS



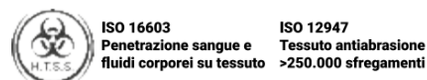
Giubbino tecnico multitasche con collo alto.
Tasche a soffietto sul fondo chiuse da cerniera.
Due tasche verticali a filetto sul petto destro e sinistro e tasca sagomata portaradio/cellulare sul petto sinistro.
Maniche staccabili con regolazione dei polsi mediante velcro ed elastico autoregolante.
Spallotti prensili e tasca a filetto sulla manica sinistra.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
Tessuto bielastico poliestere/elastan.
Inserti in piping a contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT



Pantalone PANTEC POWER MIS



Pantalone tecnico dotato di due tasche cosciali chiuse da cerniera, due tasche anteriori e una tasca posteriore.
Zona del ginocchio rinforzata con tessuto antiabrasione di colore nero testato per >250.000 sfregamenti.
Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento.
Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
Vita alta con elastico interno autoregolante e ampi passanti in cinta.
Tessuto bielastico poliestere/elastan.
Inserti in piping a contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT



Giubbino GIUBTEC CLIMBING MIS



Giubbino tecnico multitasche realizzato in tessuto softshell, collo alla coreana.
Tasche a filetto sul fondo chiuse da cerniera.
Tasca verticale a filetto sul petto sinistro.
Regolazione dei polsi mediante alamaro velcrato in materiale plastico e elastico autoregolante interno.
Inserto spalle in tessuto antiabrasione.
Fondo elasticizzato mediante costina.
Inserti in piping a contrasto.
Banda rifrangente a tecnologia microsferica.
VESTIBILITA' SLIM FIT



Pantalone PANTEC CLIMBING MIS



Pantalone tecnico realizzato in tessuto softshell con due tasche cosciali chiuse da cerniera, due tasche anteriori tipo jeans e una tasca posteriore.
Zona del ginocchio con tessuto antiabrasione di colore nero.
Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento.
innovativo sistema di autoregolazione della vita mediante inserto in costina elasticizzata posteriore ed elastici interni laterali.
Inserti in piping a contrasto.
VESTIBILITA' SLIM FIT





Giubbino GIUBTEC ECHO MIS



Giubbino tecnico multitasche con collo alto.
Tasche con sistema di chiusura magnetico.
 Maniche staccabili con regolazione dei polsi mediante elastico autoregolante.
 Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
 Tessuto bielastico poliestere/elastan.
 VESTIBILITA' SLIM FIT



ISO 16603
 Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto

Pantalone PANTEC ECHO MIS



Pantalone tecnico dotato di quattro tasche cosciali, due tasche anteriori e una tasca posteriore.
 Zona del ginocchio rinforzata con tessuto antiabrasione di colore nero testato per >250.000 sfregamenti.
 Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento.
 Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
 Tessuto bielastico poliestere/elastan.
 Inserti in piping a contrasto.
 VESTIBILITA' SLIM FIT

ISO 16603 Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto
 ISO 12947 Tessuto antiabrasione >250.000 sfregamenti

Giaccone GIACTEC POWER MIS



Giacca a vento di media lunghezza in tessuto idrorepellente, foderata in pile antipilling con collo fasciante.
 Due tasche oblique sul fondo chiuse da cerniera acquastop e coperte da patteletta di protezione.
 Tasca verticale a filetto chiusa da cerniera acquastop sulla zona pettorale.
 Cappuccio fisso regolabile a scomparsa nel collo.
 Regolazione dei polsi mediante alamaro velcrato.
 Banda rifrangente segmentata termoapplicata.
 Inserti in piping in contrasto.
 VESTIBILITA' SLIM FIT



Gilet GILTEC POWER MIS



Gilet da soccorso tecnico, multitasche e polifunzionale, realizzato in tessuto poliestere a rete indemagliabile.
 Inserto ai fianchi in tessuto rete elasticizzato.
 Collo a V con sistema di chiusura anteriore a mezzo cerniera. Tasche portaradio sul petto con sistema di trattenuta velcrato a doppia capienza.
 Ampia tasca posteriore chiusa da cerniera.
 Due tasche inferiori chiuse da cerniera.
 Tasche anteriori verticali a filetto chiuse da cerniera e sistema di trattenuta materiali mediante inserti elastici e inserti rete.
 Inserti in tessuto antiabrasione colore nero.
 inserti in tessuto rifrangente colore bianco sul davanti e a chiasma sul dorso.

ISO 12947
 Tessuto antiabrasione >250.000 sfregamenti



Pile
PILE 3S MIS



Capo realizzato in tessuto pile poliestere antipilling, elastico autoregolante su polsi e al fondo. Collo alto, una tasca dotata di cerniera sul petto sinistro e due tasche con cerniera inferiori. VESTIBILITA' SLIM FIT

Felpa
VENUS MIS



Capo realizzato in tessuto felpa poliestere elastan. Chiusura frontale a mezzo cerniera e due tasche inferiori. Inserti in piping a contrasto. VESTIBILITA' SLIM FIT

Pile
PILE WIND MIS



Capo realizzato in tessuto pile poliestere antipilling, elastico autoregolante su polsi e al fondo.

Collo alla coreana di colore a contrasto, apertura frontale mezza zip. Inserti in piping a contrasto. Tasca verticale sulla manica sinistra con inserto in tessuto a contrasto.

VESTIBILITA' SLIM FIT



Maglia Polo Cotone
POLO MIS16 MC



Polo unisex a manica corta e lunga a 3 bottoni, collo e bordo manica colore in contrasto. Spacchetti laterali con cucitura di rinforzo, cuciture del collo coperte, nastro di rinforzo laterale, cuciture stretch, rinforzo sagomato retrocollo. VESTIBILITA' NORMAL

Maglia Polo Cotone
POLO MIS16 ML



Maglia Polo Cotone
POLO TOP MIS MC



Polo unisex a manica corta a 3 bottoni in tinta, collo e bordo manica con fine profilo tricolore in contrasto, colletto e bordo manica a costine, spacchetti laterali con cucitura di rinforzo, cuciture del collo coperte, nastro di rinforzo laterale, cuciture stretch, rinforzo sagomato retrocollo. Inserti sagomati sulle spalle con colore a contrasto. VESTIBILITA' NORMAL



Misericordie d'Italia

Maglia Polo Cotone
POLO RACE MIS



Maglia tecnica realizzata in tessuto elasticizzato cotone piquet / elasthan.
Maniche corte, apertura mezza zip frontale, collo alla coreana. Inserti in piping rifrangente.
VESTIBILITA' SLIM FIT

Maglia Polo Cotone
POLO SKIN MIS



Maglia tecnica realizzata in tessuto elasticizzato cotone piquet / elasthan.
Maniche corte, apertura mezza zip frontale, collo alla coreana. Inserti in piping rifrangente.
VESTIBILITA' SLIM FIT



Croce Rossa Italiana





Croce Rossa Italiana



Giubbino da Intervento
GIUBTEC CRI 23

Giubbino da intervento in tessuto anti penetrazione da sangue e anticontaminazione da agenti patogeni veicolati da sangue.

Possibilità di ancoraggio corpetto interno in softshell art. GILSOFTCRI23



ISO 16603
Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto

Pantalone da intervento
PANTEC CRI 23

Pantalone da intervento in tessuto anti penetrazione da sangue e anticontaminazione da agenti patogeni veicolati da sangue.

ISO 16603 Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto
ISO 12947 Tessuto antiabrasione >250.000 sfregamenti



Guscio HardShell
GUSCIO CRI 23



Guscio idrorepellente, cappuccio fisso con elastico autoregolante. Maniche raglan, elastico autoregolante su polsi e al fondo. Chiusura frontale a mezzo cerniera acquastop. Possibilità di ancoraggio con Giubbino Tecnico Autoportante in Softshell.



Giubbino interno SoftShell
SOFTCRI23

Giaccone con interno
GIACTEC CRI23



Giaccone Operativo CROCE ROSSA ITALIANA. Realizzato in tessuto idrorepellente poliestere/PU. Interno termico staccabile e indossabile VESTIBILITA' NORMAL





Croce Rossa Italiana



Giubbino Termico
GIUBTEC CRI SP



Giubbino softshell con inserti in tessuto antiabrasione. Apertura frontale a mezzo zip. Capitolato Tecnico O.G.0149-10.

VESTIBILITA' SLIM FIT

Guscio HardShell
GUSCIO CRI 23



Guscio idrorepellente, cappuccio fisso con elastico autoregolante. Soccorsi Speciali.



ISO 16603 Penetrazione sangue e fluidi corporei su tessuto
ISO 12947 Tessuto antiabrasione >250.000 sfregamenti

Giacca Idrorepellente
GIACTEC CRI 23 SP



Giacca idrorepellente Soccorsi Speciali. Interno termico autoportante.

Maglione Pile
PILE CRI N3



Maglione in Pile antipilling. Apertura frontale zip intera. Polsi elasticizzati. Capitolato Tecnico O.G.0149-10. VESTIBILITA' NORMAL

Gilet Operativo
GILTEC POWER CRI SP



ISO 12947
Tessuto antiabrasione >250.000 sfregamenti

Gilet da soccorso tecnico, multitasche e realizzato in tessuto poliestere/elastan. Inserto ai fianchi in tessuto rete elasticizzato. Capitolato Tecnico O.G.0149-10. VESTIBILITA' SLIM FIT

Maglia Polo
POLO CRI N3 MC



Polo unisex a manica corta a 3 bottoni in tinta, collo e bordo manica con fine profilo tricolore in contrasto. VESTIBILITA' NORMAL

Felpa
FELPA CRI N3



Felpa in cotone con profili tricolore CROCE ROSSA ITALIANA. Capitolato Tecnico O.G.0149-10. VESTIBILITA' NORMAL

Maglia Tecnica
POLO SKIN CRI



Maglia tecnica realizzata con un innovativo tessuto in **poliammide** ed elastan. Maniche corte, apertura mezza zip frontale, collo alla coreana. Inserti in piping a contrasto. VESTIBILITA' SLIM FIT



LINEA ANTINCENDIO

A.I.B. Antincendio Boschivo e Vigili del Fuoco



Giubbino Antincendio Boschivo
GIU RANGERFIRE ARF



Giubbino Antincendio Boschivo
GIU RANGERFIRE BLN



Giacca specifica per A.I.B. Antincendio Boschivo, multitasche con inserti di rinforzo sulle zone critiche. Collo alto con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera doppio cursore e finta di copertura chiusa con velcro. Due tasconi sulla zona pettorale chiusi con cerniera e pattina con velcro.

**DPI III CATEGORIA A COMPLETO:
GIACCA E PANTALONE
GIACCA E SALOPETTE**



Giacca specifica per A.I.B. Antincendio Boschivo, multitasche con inserti di rinforzo sulle zone critiche. Collo alto con chiusura regolabile, chiusura centrale con cerniera doppio cursore e finta di copertura chiusa con velcro. Due tasconi sulla zona pettorale chiusi con cerniera e pattina con velcro.

**DPI III CATEGORIA A COMPLETO:
GIACCA E PANTALONE
GIACCA E SALOPETTE**



Completo:
art. RANGERFIRE
Giacca:
art. GIURANGERFIRE
Pantalone:
art. PANRANGERFIRE

tg **S**



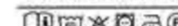
CAMPIONATURA

UNI EN ISO 15086 2002



CE 0624

D.P.I. III^a CATEGORIA
INDOSSARE INSIEME
GIUBBINO E PANTALONE



TESSUTO PRINCIPALE:
33% meta-aramide
5% para-aramide
2% fibra dissipativa



Informazioni di contatto disponibili sul sito
www.csemargita.it





LINEA ANTINCENDIO

A.I.B. Antincendio Boschivo e Vigili del Fuoco



Pantalone Antincendio Boschivo
PAN RANGERFIRE ARF



Pantalone del completo PROTEC GRISU specifico per A.I.B. Antincendio Boschivo, multitasche con inserti di rinforzo sulle zone critiche (cavallo e ginocchia). Fondo gamba con elastico interno autoregolante. Due tasche cosciali chiuse da pattella di protezione velcrata e cerniere. Due tasche superiori ed una posteriore chiuse da cerniere e protette da pattelletta. Ampi passanti in vita per permettere l'inserimento del cinturone.

DPI III CATEGORIA A COMPLETO:
GIACCA E PANTALONE
GIACCA E SALOPETTE

Pantalone Antincendio Boschivo
PAN RANGERFIRE BLN



Pantalone del completo PROTEC GRISU specifico per A.I.B. Antincendio Boschivo, multitasche con inserti di rinforzo sulle zone critiche (cavallo e ginocchia). Fondo gamba con elastico interno autoregolante. Due tasche cosciali chiuse da pattella di protezione velcrata e cerniere. Due tasche superiori ed una posteriore chiuse da cerniere e protette da pattelletta. Ampi passanti in vita per permettere l'inserimento del cinturone.

DPI III CATEGORIA A COMPLETO:
GIACCA E PANTALONE
GIACCA E SALOPETTE

Giubbino Antincendio Boschivo
GIU RANGERFIRE POLAR



Giacca specifica per A.I.B. Antincendio Boschivo con pantalone abbinato.
DPI III CATEGORIA A COMPLETO:
GIACCA E PANTALONE

Pantalone Antincendio Boschivo
PAN RANGERFIRE POLAR



Salopette
SALO RANGERFIRE



Salopette specifica A.I.B. in abbinamento alla serie Giacche RANGERFIRE.

DPI III CATEGORIA A COMPLETO:
GIACCA E SALOPETTE





LINEA ANTINCENDIO

A.I.B. Antincendio Boschivo e Vigili del Fuoco



Giubbino Ignifugo Industriale
GIUBTEC IGNIS



Giubbino realizzato con tessuto cotone/poliestere/antistatico ignifugato. Due tasche inferiori oblique a filetto e due tasconi pettorali chiusi da pattella di protezione e cerniere. Regolazione dei polsi con velcro.



Pantalone Ignifugo Industriale
PANTEC IGNIS



Pantalone realizzato con tessuto cotone/poliestere/antistatico ignifugato, multitasche con inserti di rinforzo sulle zone critiche (cavallo e ginocchia). Fondo gamba con elastico interno autoregolante. Due tasche cosciali chiuse da pattella di protezione velcrata e cerniere. Due tasche superiori ed una posteriore chiuse da cerniere. Ampi passanti in vita per permettere l'inserimento del cinturone.



Tuta intera Antincendio Boschivo
TUTA PW98 FIRE



Tuta intera con protezione ignifuga specifica per A.I.B.
Bande rifrangenti giallo/argento.
Protezione del ginocchio rinforzata a doppio strato per maggiore resistenza e durata
Doppie cuciture per una maggiore durata
Tessuto 50+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV
3 tasche ampie
Zip a doppio verso per un facile accesso
Tasche cargo per facile accesso



Giaccone Antincendio
GIACCONE PW30 FIRE



Giaccone antincendio costruito con tessuto in Nomex® ad alte prestazioni.
Zip di chiusura frontale in ottone a rilascio rapido, tasche laterali con bottone di chiusura e polsini in maglia.
Polsini interni a costine per calore e comfort
Zip a sgancio rapido per l'accesso immediato
Tasca per radio adatta a tutte le dimensioni
Proteggi gola su colletto
Polsini regolabili con fettuccia a strappo per una sicura chiusura
Banda ignifuga resistente ai lavaggi industriali
Polsini a maglia con passadito

Tessuto esterno :
Nomex® Lenzing FR Viscosa: 60% Nomex, 40% Lenzing FR Viscosa 260g





LINEA ANTINCENDIO

A.I.B. Antincendio Boschivo e Vigili del Fuoco



LINEA SICUREZZA

Polizia Locale e Law Enforcement

Maglione Pile Ignifugo
PILE PWFR30 FIRE



Costruito in tessuto anti pilling su entrambi i lati. Due tasche laterali con chiusura a zip nascosta. Polsini elasticizzati confortevoli e coulisse in fondo. Tessuto esterno :
Maglia Modaflake: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio 280g

Polo Ignifuga
POLO PWFR10 FIRE



Adatta a climi più freddi e ideale per i lavoratori nelle industrie esposte al calore. Rifinita con colletto e polsini a coste. Tessuto esterno :
Maglia Modaflake: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio 200g

Felpa Ignifuga
FELPA PWFR12 FIRE



Ideale per i lavoratori esposti al calore nel loro ambiente di lavoro. Maniche raglan, girocollo e polsini a costine. Antistatico. Tessuto 50+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV. Tessuto esterno :
Maglia Modaflake: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio 300g

Sottotuta Ignifuga
PAN PWFR14 FIRE



Girovita elasticizzato consente libertà di movimento e gli orli a coste mantengono il calore all'interno. Tessuto 50+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV. Tessuto traspirante per allontanare l'umidità dal corpo mantenendo chi lo indossa fresco, asciutto e comodo. Tessuto esterno :
Maglia Modaflake: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio 200g





LINEA SICUREZZA

Polizia Locale e Law Enforcement



Giaccone
GIACTEC LAW01



Giacca a vento polifunzionale realizzata in tessuto idrorepellente PTFE.

Inseri in Cordura®

Interno termico ancorabile al capo mediante cerniera e indossabile separatamente.



Giaccone
GIACTEC LAW02



Giacca a vento polifunzionale realizzata in tessuto idrorepellente PTFE.

Inseri in Cordura®

Interno termico ancorabile al capo mediante cerniera e indossabile separatamente.



Giacca autoportante
GIU INLAW01



Giacca autoportante
GIU INLAW02





LINEA SICUREZZA

Polizia Locale e Law Enforcement



Polo Tecnica Polipropilene
POLO LAWMCB



Polo Tecniche in Polipropilene.



Polo Tecnica Polipropilene
POLO ACTIVE ML

Gilet Tecnico di servizio
GIL TACTICAL GHV



Gilet Tecnico in Cordura con portaradio e porta strumenti.
Sistema di regolazione sui fianchi.
Inseri in tessuto rifrangente.



Pantalone Servizi Speciali
PANTEC ACTIVE



Pantalone tecnico dotato di due tasche sulla zona cosciale anteriore, chiuse mediante pattella, due tasche anteriori e una tasca posteriore.
Fondo pantalone con sistema di ancoraggio alla calzatura con inserto in materiale anti scorrimento e regolazione laterale mediante cerniera.
Inseri in tessuto rifrangente elasticizzato.
Inseri in piping a contrasto.

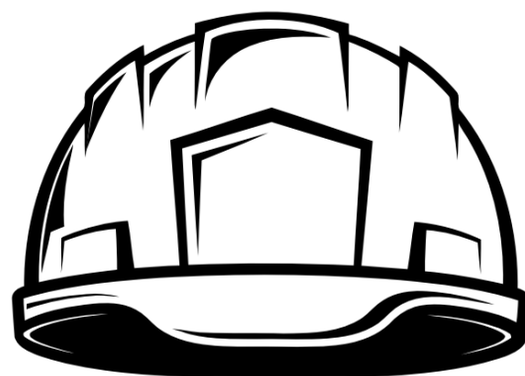


Serie Berretti Polizia Locale



Fondine ed Accessori





Casco EN397
PLASMA AQ WHE00008



CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo
FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
PESO: 390
CERTIFICAZIONI: EN 397
TAGLIA: Universale - regolabile da 51 a 63 cm

Casco EN397
PLASMA HI VIZ WHE00009



CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo
FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
PESO: 390
CERTIFICAZIONI: EN 397
TAGLIA: Universale - regolabile da 51 a 63 cm

Casco EN12492 Alpinismo
SUPERPLASMA PL HI VIZ AHE00006



CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo
FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido
PESO: 390
CERTIFICAZIONI: EN 12492 ALPINISMO
TAGLIA: Universale - regolabile da 51 a 62 cm

Elmetto Antincendio
TYTAN MAX



Conforme alle normative:
EN 12492:2012
EN 1385:2012
EN 16471:2014
EN 16473:2014
EN 397:2012+A1
EN 443:2008
Paranuca in tessuto ignifugo Bande rifrangenti laterali
Visiera panoramica CLASSE OTTICA 1 BT certificata EN 166 e EN 14458



ACCESSORI

Calzature ed Accessori



Scarponcino di Sicurezza MED R - EN 20345



Calzatura di sicurezza per uso professionale conforme alla normativa EN ISO 20345:2011. Categoria II.
Tomaia in pelle scamosciata idrorepellente colore nero, inserti in materiale rifrangente, lingua anti detriti e collarino in Cordura.
Membrana Respitex
Puntale antiurto in composito Itsafe

Scarponcino di Sicurezza MED Y - EN 20345



Calzatura di sicurezza per uso professionale conforme alla normativa EN ISO 20345:2011. Categoria II.
Tomaia in pelle scamosciata idrorepellente colore nero, inserti in materiale rifrangente, lingua anti detriti e collarino in Cordura.
Membrana Respitex
Puntale antiurto in composito Itsafe

BLACK EAGLE SAFETY 40.1 MID/BLACK-SILVER



Electrically dissipative
Certificato per plantare ortopedico
GORE-TEX®
Metal Free
S3



Stivaletto AIB H11ZIP/PA/SK



Stivale AIB Antincendio Boschivo
UNI EN ISO 15090:2012, UNI EN ISO 20344:2012, UNI EN ISO 20345:2012 Categoria di sicurezza S2,S3,F1PA,CLASSE 3
Requisiti aggiuntivi A,HI3,CI,E,FO,HRO,PWRU,SRC

Sottocasco Ignifugo Antistatico FR18 FIRE



Protegge da calore da contatto, convettivo e radiante. Antistatico Tessuto 50+ UPF per bloccare il 98% dei raggi UV Alto contenuto di cotone per un comfort superiore. 2 strati.
Tessuto esterno : Maglia Modaflake: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio 200g
Fodera in tessuto : Maglia Modaflake: 60% Modacrilico, 39% Cotone, 1% Fibra di carbonio

Guanto AIB FLAME AIB 659



Guanti per Vigili del Fuoco in pelle fiore idrorepellente e manichetta in crosta.

Completamente foderato per una maggiore protezione durante le più svariate operazioni di lotta antincendio e salvataggio. Presenti dei rinforzi sulle nocche e salvavena e una banda catarifrangente.
CERTIFICATO: EN 388 - EN 407 - EN 659
Protezione contro il freddo EN 511

Occhiali antifumo UNIVET LOCCUV02N



Occhiale a mascherina a tenuta antifumo-antigas, costituito da montatura in gomma termoplastica autoestinguenta, sagomata, con ponte nasale che ne consente l'impiego con i sistemi di protezione delle vie respiratorie.

Cinturone Cuoio Fiore LCINTPAN



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



ACCESSORI

Calzature ed Accessori



MASCHERA INTERA TR 82



Maschera intera a pressione negativa con raccordo filettato EN148-1
La maschera può essere utilizzata con dispositivi a depressione dotati dello stesso raccordo filettato-EN148-1 (filtri, sistemi air line tipo AC190, respiratori turbo alimentati ecc.)

Semimaschera a Filtro Singolo ST85



ST 85 è un facciale professionale, durevole e decontaminabile ideale per essere utilizzato nella manipolazione di sostanze chimiche nocive, gas tossici, solventi e polveri e per l'impiego in industrie chimiche. La presenza di quattro fibbie removibili a regolazione rapida e la forma anatomica permettono al semifacciale di adattarsi facilmente al viso dell'utilizzatore. Raccordo normalizzato secondo EN 148-1.

FILTRI RACCORDO A VITE EN 148-1



Filtro antipolvere a raccordo normalizzato EN 148-1 per polveri, fumi e nebbie.
Prove secondo norma EN 143
Resistenza respiratoria
Inspirazione a 30 l/min (requisito <1.2 mbar): 0.5 mbar
Inspirazione a 95 l/min (requisito <4.2 mbar): 2.0 mbar
Inspirazione a 95 l/min dopo intasamento (requisito <7.0 mbar): 3.3 mbar

Autorespiratore Autonomo Portatile RN FN



RN FR è un autorespiratore autonomo portatile di tipo 2 specificamente progettato per la lotta antincendio. RN FR unisce alla massima protezione e comfort l'efficienza e la semplicità d'uso. I materiali e le tecnologie utilizzate nei modelli FR sono di altissimo livello e tutti volti a rendere i componenti dell'autorespiratore altamente resistenti alla fiamma e in grado di resistere alla prova del Flash Over prevista dalla norma EN 137:2006.

Guanti Antifreddo Guide 775W



Guanto invernale impermeabile in pelle sintetica con dorso elasticizzato e polpastrelli rinforzati. Il polsino si regola facilmente con una chiusura in velcro. Impermeabile. Taglie 6-13

Serie CINTE A FIBBIA Personalizzate



Cintura di servizio con fibbia in metallo cromato. Completamente personalizzabile. Standard mt. 1.30

Guanti Antisiringa Guide 6202 CPN



Guanto in pelle sintetica con protezione alla penetrazione. Un sottile tessuto metallico nell'interno della mano protegge da aghi e altri oggetti affilati - 4 strati nella coppa e 2 strati che coprono dai lati inferiori delle dita alla zona delle unghie. Manichetta di facile regolazione con nastro velcro. Protezione antitaglio di livello F.

Serie Berretti Baseball 900



Berretti Baseball 100% cotone disponibili in vari colori. Personalizzabili con ricamo o trasfert



Via Tronto 3
65024 Manoppello (PE)



Tel. +39 085.8562043
info@csemergenza.it
www.csemergenza.it

