

Galaxi[®]

ABBIGLIAMENTO TECNICO & DIVISE



CATALOGO EQUIPAGGIAMENTO SOCCORSO SANITARIO

galaxisrl.it

GALAXI SRL

CATALOGO EQUIPAGGIAMENTO SOCCORSO SANITARIO

LINEA TANGO	p.6
PANTALONI	p.12
LINEA CHARLIE	p.20
LINEA CHARLIE CONFORT	p.28
LINEA JAGUAR	p.34
GILET & IMBOTTITURE	p.40
LINEA ANTIPIOGGIA E ANTIFREDDO	p.46
FELPE & MAGLIE	p.56
PILE	p.63
POLO & T-SHIRT	p.72
ACCESSORI & COMPLEMENTI	p.80
SPECIFICHE TECNICHE	p.90
CONTATTI	p.98

Catalogo Equipaggiamento Soccorso Sanitario 2024_01

Giacche, pantaloni, maglie e tutto il necessario per il pronto intervento, in qualsiasi condizione. Seguendo le specifiche tecniche, Galaxi srl propone abbigliamento tecnico modulato in base alla tipologia di attività svolta, mantenendo, in ogni caso, le caratteristiche di identificazione di appartenenza all'Ente.

Il capo viene confezionato per il soccorritore rispondendo alle necessarie caratteristiche di alta visibilità, catarifrangenza, oltre che certificazioni specifiche nell'ambito della rispondenza alle più restrittive norme sui DPI.



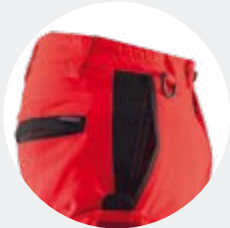




Linea Tango

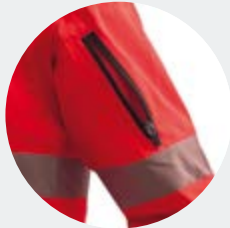
DETTAGLI TECNICI

PANTALONE

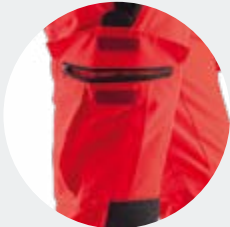


Cintura chiusa con doppio bottone a pressione; anello e moschettone

GIACCA



Tasca verticale manica sinistra



Due tasconi laterali a soffietto chiuse con cerniera e aletta con prenditasca in gomma.



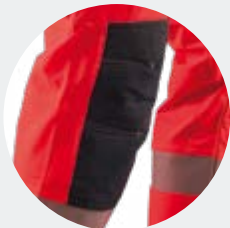
Due tasche capienti anteriori interne a rete. Ampiezza al fondo regolabile con coulisse elastica interna.



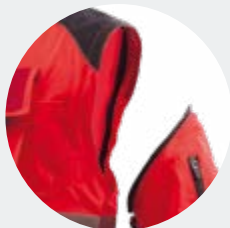
Al fondo del pantalone alamaro tiravelcro per regolazione.



Rinforzo nei gomiti



Ginocchiera ergonomica rinforzata e leggermente imbottita, molto resistente all'usura in cordura nera con filati rinfrangenti.



Chiusura anteriore con zip rovesciata a cursore CAM-LOCK e maniche staccabili.

COMPLETO CLASSE 3.
GIUBBOTTO & PANTALONE TANGO.

S.101.GT + S.102.PT

Giubbotto operativo a taglio ergonomico
Pantalone operativo a taglio ergonomico

Vestibilità Slim fit

Dettagli descrittivi giacca

Bordo collo tessuto nero; spallina rinforzata con cordura nera con filati rinfrangenti; velcro asola 10x3 petto dx; velcro asola 10x8 petto dx; tasca sinistra porta radio con aletta con prendi tasca in gomma e velcro asola 7x7, chiusa con velcro; 2 tasche verticali petto chiuse con zip; due tasche anteriori a soffietto molto capienti con apertura arrotondata; polsini con elastico regolabili con alamaro e bottoni a pressione;

Dettagli descrittivi pantalone

due tasche ai fianchi chiuse da cerniera e profilate con cordura nera con filati rinfrangenti.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 3 colori alta visibilità
Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603 - livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei.
Banda retroriflettente segmentata termo applicata e omologata UNI EN 20471:2017

Tessuti

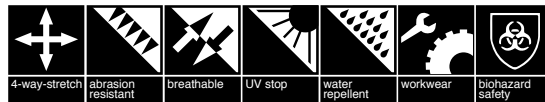
Confezionato con tessuto armatura Rip-stop:
100% EME T400.

Emorepellente livello 2 - Traspirante - Alta tenacità -
Asciugatura rapida - Resistente all'abrasione

Colori

Rosso alta visibilità
Giallo alta visibilità (su richiesta)

Taglie dalla XXS alla 4XL

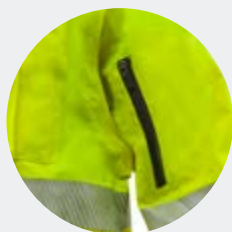




DETTAGLI TECNICI



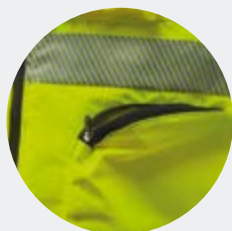
Chiusura anteriore con zip rovesciata a cursore CAM-LOCK e maniche staccabili.



Tasca verticale manica sinistra



Due tasche verticali petto chiuse con zip; una tasca sinistra porta radio con aletta velcrata con prendi tasca in gomma e velcro asola 7x7.
Velcro 10x3 cm petto dx
Velcro 10x8 cm petto dx



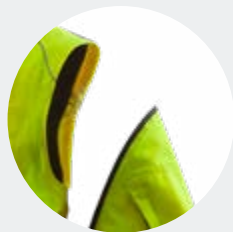
Due tasche anteriori a soffiello molto capienti con apertura arrotondata



Due tasche capienti anteriori interne a rete



Polsini con elastico regolabili con alamaro e bottoni a pressione



Chiusura anteriore con zip rovesciata a cursore CAM-LOCK e maniche staccabili.

GIUBBOTTO TANGO CLASSE 3.

S.101.GT.CL3

Giubbotto operativo a taglio ergonomico.

Vestibilità Slim fit

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 3 colori alta visibilità
Banda retroriflettente segmentata termo applicata e omologata UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603 livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Tessuti

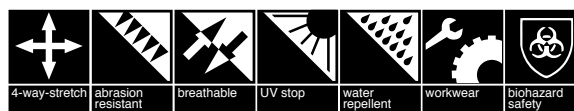
Confezionato con tessuto armatura Rip-stop:
100% EME T400

Emorepellente livello 2 - Traspirante - Alta tenacità -
Asciugatura rapida - Resistente all'abrasione

Colori

Rosso alta visibilità
Giallo alta visibilità (su richiesta)

Taglie dalla XXS alla 4XL



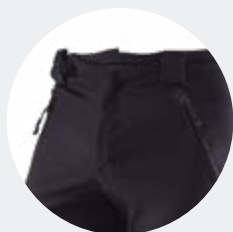




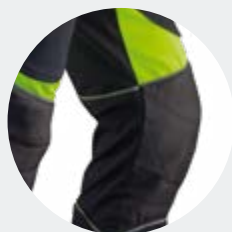


Pantaloni

DETTAGLI TECNICI



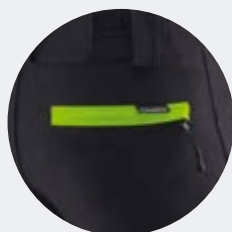
Cintura chiusa con bottone e velcro, più alta nella parte posteriore, cinque passanti rinforzati.



Ginocchiera ergonomica rinforzata e leggermente imbottita, molto resistente all'usura in cordura nera con filati rinfrazanti.



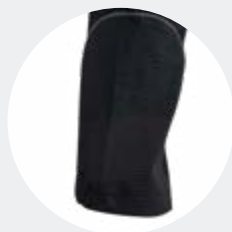
Dotato di due tasche ai fianchi chiuse da cerniera spalmata anti acqua



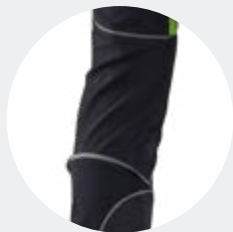
Una tasca posteriore a filetto chiusa con cerniera coperta da filetto a contrasto.



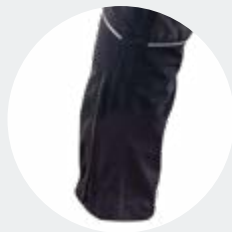
Due tasche interne coscia schiuse con lampo spalmata.



Al fondo del pantalone è presente una toppa di rinforzo applicata nella parte che volge all'interno per protezione allo sfregamento.



Coda di topo rifrangente elastica all'altezza del ginocchio e della caviglia per garantire una maggiore visibilità



Fondo con soffiutto chiuso da cerniera ed elastico applicato nella parte posteriore.

PANTALONE SPIDER.

SP.123

Pantalone Tecnico

Vestibilità slim fit, taglio asciutto

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603 - livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

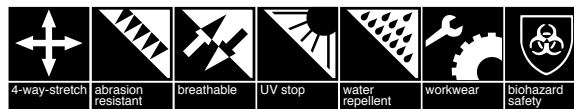
Tessuti Confezionato con tessuto armatura Rip-stop: 100% EME T400

Emorepellente livello 2 - Traspirante - Alta tenacità - Asciugatura rapida - Resistente all'abrasione

Colori

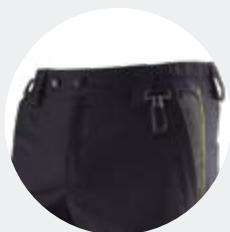
Nero con inserti giallo H.V.

Taglie dalla XXS alla 4XL

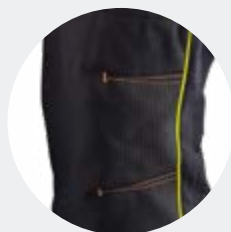




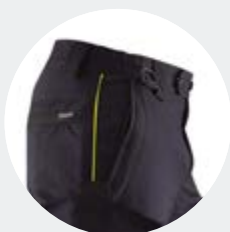
DETTAGLI TECNICI



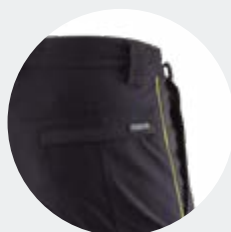
Cintura chiusa con doppio bottone a pressione, anello e moschettone.



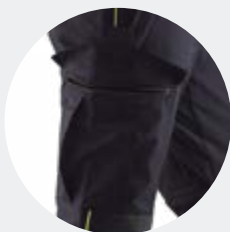
Ginocchiera ergonomica rinforzata e leggermente imbottita, molto resistente all'usura in cordura nera con filati rinfrangenti.



Dotato di due tasche ai fianchi chiuse da cerniera e profilate con cordura nera con filati rinfrangenti.



Una tasca posteriore a filetto chiusa con cerniera.



Due tasconi laterali a soffietto chiuse con cerniera e aletta con prenditasca in gomma.



Al fondo del pantalone alamaro tiravelcro per regolazione.

PANTALONE TANGO.

S.102.PTN

Pantalone operativo a taglio ergonomico

Vestibilità slim fit

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603 - livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

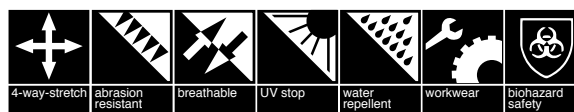
Tessuti Confezionato con tessuto armatura Rip-stop: 100% EME T400

Emorepellente livello 2 - Traspirante - Alta tenacità - Asciugatura rapida - Resistente all'abrasione

Colori

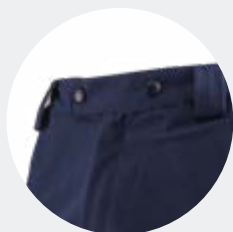
Nero, Blu.

Taglie dalla XXS alla 4XL

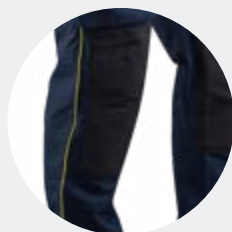




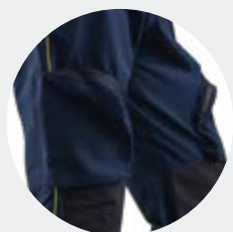
DETTAGLI TECNICI



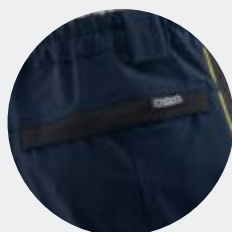
Cintura chiusa con doppio bottone a pressione.



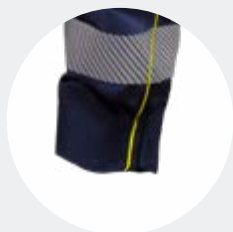
Ginocchiera ergonomica rinforzata e leggermente imbottita, molto resistente all'usura in tessuto STRONGFLEX



Due tasche laterali a soffietto chiuse con cerniera a dentino arrotondate.



Una tasca posteriore a filetto chiusa con cerniera.



Al fondo del pantalone elastico interno nella parte posteriore.



Banda retroriflettente segmentata omologata UNI EN 20471:2017

PANTALONE CHARLIE.

PCN.110.PCH.BND (con bande rifrangenti)
PCN.110.PCH (senza bande)

Pantalone Tecnico

Vestibilità Slim fit, taglio ergonomico

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603 - livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

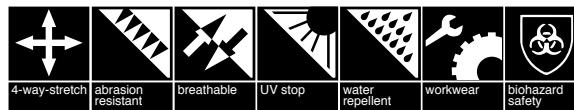
Tessuti Confezionato con tessuto armatura Rip-stop: 100% EME T400

Emorepellente livello 2 - Traspirante - Alta tenacità - Asciugatura rapida - Resistente all'abrasione

Colori

Nero, Blu

Taglie dalla XS alla 3XL



New

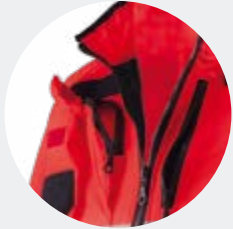




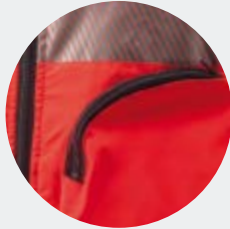
ANNA CHIARA B.
Rh A+

Linea Charlie

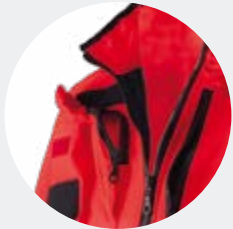
DETTAGLI TECNICI



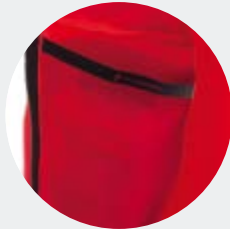
Chiusura anteriore con zip a dentino. Una tasca sinistra a soffietto con apertura arrotondata con taschino porta radio chiusa da pattina velcrata con prendi tasca. All'interno della tasca è posizionato un passante elastico per l'ancoraggio delle forbici.



Due tasche anteriori a soffietto molto capienti con apertura arrotondata



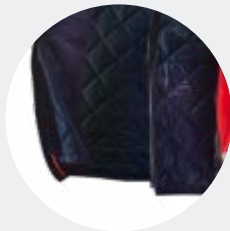
Una tasca verticale petto chiusa con zip.
Velcro asola 10x3 petto dx e sx
Velcro asola 7x7 petto dx



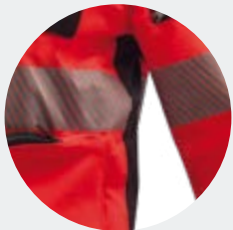
Due tasche capienti anteriori interne a rete



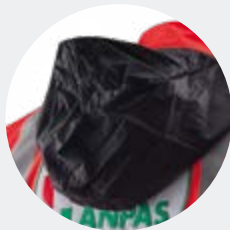
Una tasca interna orizzontale manica sinistra. Rinforzo nei gomiti in STRONGFLEX e polsini con profilo elastico canettato nero, regolabili con alamaro a velcro. Il fondo è rifinito con bordo elastico canettato nero.



Possibilità' di aggancio gilet interno termico antifreddo in tessuto imbottito ovatta altamente coibente.



Inserto tessuto nero in micro-rete bielastica longitudinale sul tronco e sulle maniche che garantisce la naturale evaporazione del sudore e rende il capo ergonomico ed aerodinamico.



Cappuccio estraibile

GIUBBOTTO CHARLIE EME LYCRA CLASSE 2.

S.120.GCH

Giubbotto operativo.

Vestibilità Slim fit, taglio ergonomico

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 2 colori alta visibilità.

Banda retroriflettente segmentata omologata

UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603

- livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Doppia banda retroriflettente segmentata omologata CE EN

20471: 2017

Tessuti

Confezionato con tessuto armatura Rip-stop:

100% EME Lycra T400

Emorepellente livello 2 – traspirante – Alta tenacità –

Asciugatura rapida – resistente all' abrasione

Tessuto per toppa gomito in STRONGFLEX 78% PA (40% Cordura), 22% P-ARAMIDE

Micro-rete bielastica in polliamide 80% Poliammide 20%

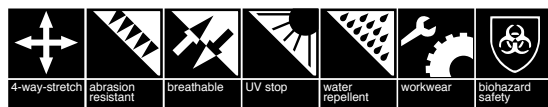
Elastane –Traspirante-Antipilling

Colori

Rosso alta visibilità

Giallo alta visibilità (su richiesta)

Taglie dalla XXS alla 4XL

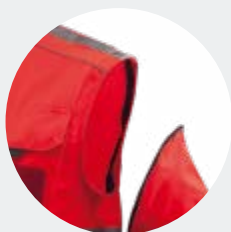


EN ISO 20471:2017
CE EN ISO 13688:2013
CLASSE 2





DETTAGLI TECNICI



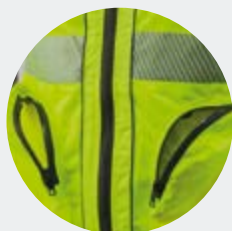
Maniche staccabili



Tasca verticale manica sinistra



Tasca verticale petto destro con zip e tasca porta radio petto sinistro



Due tasche anteriori a soffiello molto capienti con apertura arrotondata

GIUBBOTTO CHARLIE INDEMAGLIABILE CLASSE 3.

S.110.GCH.YHV

Giubbotto operativo a taglio ergonomico.

Vestibilità Slim fit

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 3 colori alta visibilità
Banda retroriflettente segmentata omologata UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603 livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Tessuti

Tessuto indemagliabile 100% poliestere con inserti elastane (90%poliestere -10% elastane)

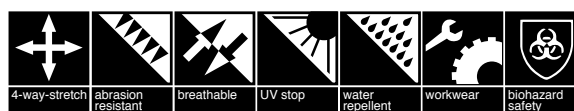
Traspirante - Alta tenacità - Asciugatura rapida - Resistente all'abrasione

Colori

Rosso alta visibilità

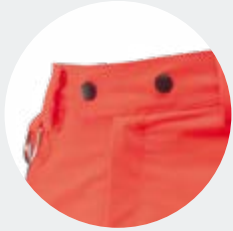
Giallo alta visibilità (su richiesta)

Taglie dalla XXS alla 4XL





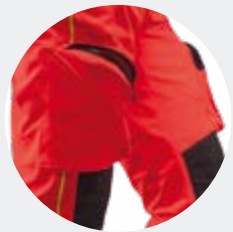
DETTAGLI TECNICI



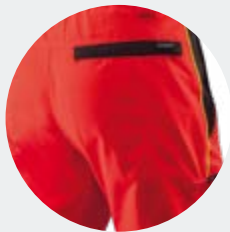
Cintura chiusa con doppio bottone a pressione.



Ginocchiera ergonomica rinforzata e leggermente imbottita, molto resistente all'usura in tessuto STRONGFLEX



Due tasche laterali a soffietto chiuse con cerniera a dentino arrotondate.



Una tasca posteriore a filetto chiusa con cerniera.



Al fondo del pantalone elastico interno nella parte posteriore.



Banda retroriflettente segmentata omologata UNI EN 20471:2017

PANTALONE CHARLIE EME LYCRA CLASSE 2.

S.110.PCH

Pantalone operativo ergonomico

Vestibilità Slim fit

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 2

colori alta visibilità.

Banda retroriflettente segmentata omologata

UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603

- livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Tessuti

Confezionato con tessuto armatura Rip-stop:

100% EME T400

Emorepellente livello 2 - Traspirante - Alta tenacità -

Asciugatura rapida - Resistente all'abrasione

Tessuto per ginocchiera in STRONGFLEX 78%,

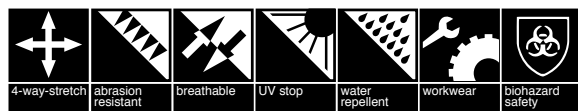
PA (40% Cordura), 22% P-ARAMIDE

Colori

Rosso alta visibilità

Giallo alta visibilità (su richiesta)

Taglie dalla XXS alla 4XL



EN ISO 20471:2017
CE EN ISO 13688:2013
CLASSE 2



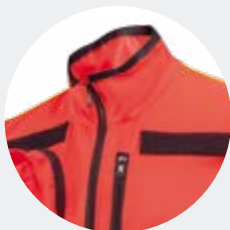




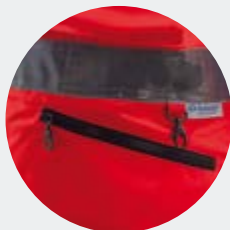
A close-up photograph of a person wearing a bright red and black high-visibility jacket. They are holding a red stethoscope with both hands. The background is a blurred asphalt surface with white lines. The overall scene suggests a medical or emergency response context.

Linea Charlie Confort

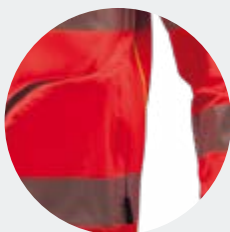
DETTAGLI TECNICI



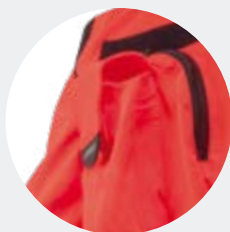
Chiusura centrale con cerniera dentino catena 5



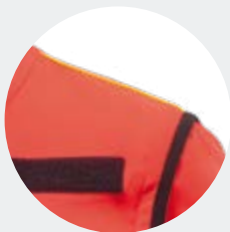
Due tasche basse leggermente oblique chiuse da cerniera



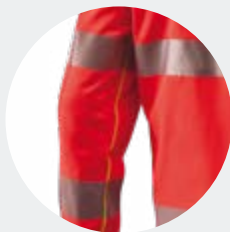
Una tasca dietro per alloggiamento maniche
Fondo capo dotato di elastico al fianco



Tasca porta radio su petto dx



Spalline bordate con coda di topo rifrangente



Banda retroriflettente segmentata omologata UNI EN 20471:2017



Manica ergonomica e staccabile con inserti tessuto elastico per agevolare i movimenti con fondo regolabile dotato di polso elasticizzato e alamaro velcro.
Possibilità di utilizzo come gilet multitasche

GIUBBOTTO CHARLIE ELASTANE CLASSE 3.

S.120.GCH.RTS

Giubbotto operativo a taglio ergonomico.

Vestibilità slim fit.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 2 colori alta visibilità.
Banda retroriflettente segmentata omologata UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603 – livello 1 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei Doppia banda retroriflettente segmentata omologata CE EN 20471: 2017

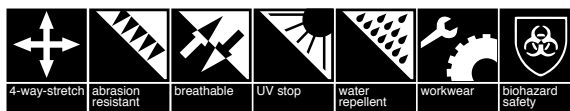
Tessuti

Confezionato con tessuto armatura Rip-stop:
90%POLIESTERE 10% ELASTANE, Emorepellente livello 1 – traspirante - Asciugatura rapida – resistente all' abrasione

Colori

Rosso alta visibilità
Giallo alta visibilità (su richiesta)

Taglie dalla XXS alla 4XL

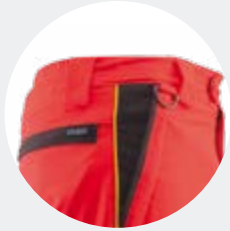


EN ISO 20471:2017
CE EN ISO 13688:2013
CLASSE 3

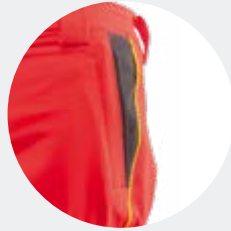
New



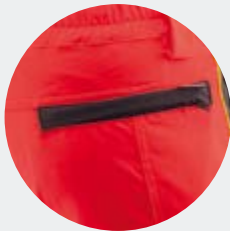
DETTAGLI TECNICI



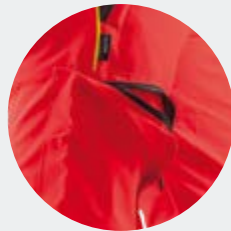
Cintura con elastico e cinque passanti chiusa con bottone e asola



Due tasche a taglio obliquo sul davanti



Una tasca posteriore destra chiusa da cerniera e protetta da filetto



Due tasche laterali a soffietto con doppio accesso chiuse da cerniere e protette da pattina velcrata



Ginocchia ergonomiche con sacco fodera interno per inserimento ginocchiera



Fondo gamba con alamaro a velcro per regolazione



Doppia banda retroriflettente segmentata elastica omologata UNI EN 20471:2017

PANTALONE CHARLIE ELASTANE CLASSE 2.

S.110.PCH.RTS

Pantalone operativo ergonomico

Vestibilità slim fit

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologazioni Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 2 colori alta visibilità. Banda retroriflettente segmentata omologata UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603 – livello 1 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Tessuti

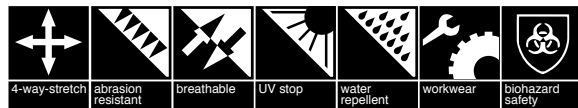
Confezionato con tessuto armatura Rip-stop:
90%POLIESTERE 10% ELASTANE

Emorepellente livello 1 – traspirante - Asciugatura rapida – resistente all' abrasione

Colori

Rosso alta visibilità
Giallo alta visibilità (su richiesta)

Taglie dalla XXS alla 4XL



EN ISO 20471:2017
CE EN ISO 13688:2013
CLASSE 2





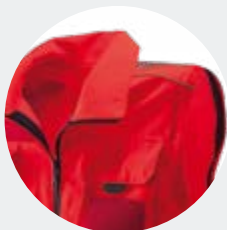
New



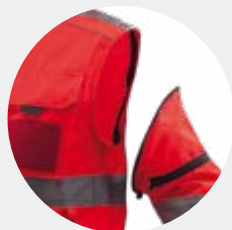


Linea Jaguar

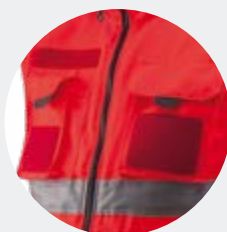
DETTAGLI TECNICI



Chiusura centrale con cerniera dentino catena 5. Spalline in tessuto in tinta bordate con coda di topo rifrangente e banda retroriflettente centrale.



Manica ergonomica e staccabile con inserti tessuto elastico per agevolare i movimenti.



Tasca porta radio su petto destro coperta da pattina velcrata con portapenna.

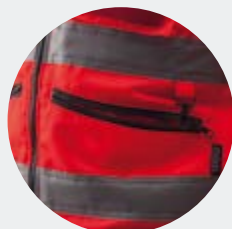
Velcro asola cm 10x3 e 10x8 su petto sx, Velcro asola 7x7 petto dx.



Tasca orizzontale manica sinistra.



Una tasca dietro per alloggiamento maniche. Fondo capo dotato di elastico al fianco.

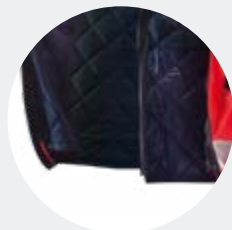


Due tasche basse leggermente oblique chiuse da cerniera.



Inserto tessuto RIP-STOP elasticizzato per garantire una maggiore vestibilità longitudinalmente sul tronco e sulle maniche.

Fondo manica regolabile dotato di polso elasticizzato e alamaro velcrato.



Possibilità di aggancio gilet interno termico antifreddo in tessuto imbottito ovatta altamente coibente.

GIUBBOTTO JAGUAR.

PA.204

Giubbotto operativo a taglio ergonomico.

Vestibilità regolare ergonomica

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 2 colori alta visibilità

Banda retroriflettente microsfera elastica omologata

UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603

- livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Tessuti

Confezionato con tessuto armatura TWILL:

70% POLIESTERE 30% COTONE,

inserto elasticizzato con tessuto Rip-stop 100% EME T400

Emorepellente livello 2 - Traspirante - Alta tenacità

Colori

Rosso alta visibilità

Giallo alta visibilità (su richiesta)

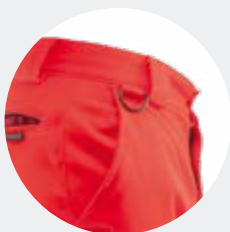
Taglie dalla XXS alla 4XL



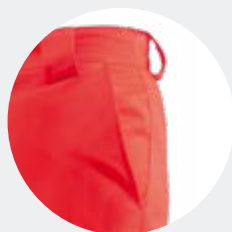
EN ISO 20471:2017
CE EN ISO 13688:2013
CLASSE 2



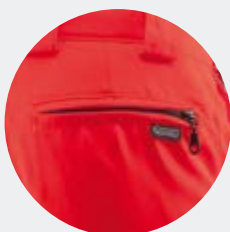
DETTAGLI TECNICI



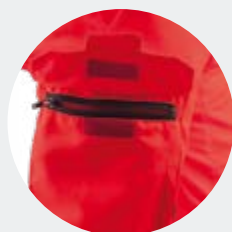
Cintura con elastico e cinque passanti chiusa con bottone e asola



Due tasche a taglio obliquo sul davanti



Una tasca posteriore destra chiusa da cerniera e protetta da filetto



Due tasche laterali a soffietto con doppio accesso chiuse da cerniere e protette da pattina velcrata



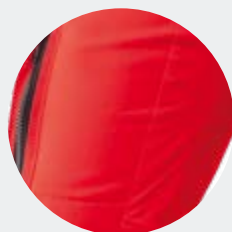
Ginocchia ergonomiche con sacco fodera interno per inserimento ginocchiera



Fondo gamba con alamaro a velcro per regolazione



Doppia banda retroriflettente microsfere elastica omologata UNI EN 20471:2017



Inserito tessuto RIP-STOP elasticizzato per garantire una maggiore vestibilità longitudinalmente interno gamba

PANTALONE JAGUAR.

PA.202

Pantalone operativo ergonomico

Vestibilità regolare ergonomica

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 2 colori alta visibilità

Banda retroriflettente microsfere elastica omologata

UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603

- livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Tessuti

Confezionato con tessuto armatura TWILL:

70% POLIESTERE 30% COTONE,

inserto elasticizzato con tessuto Ripstop 100% EME T400

Emorepellente livello 2 - Traspirante - Alta tenacità

Colori

Rosso alta visibilità

Giallo alta visibilità (su richiesta)

Taglie dalla XXS alla 4XL



EN ISO 20471:2017
CE EN ISO 13688:2013
CLASSE 2







Gilet & Imbottiture



New

GILET CHARLIE ELASTANE H.V.

PA.103.CH.EL

Gilet tecnico operativo ergonomico. Classe 2.

Vestibilità Slim fit

Due tasche mani basse capienti, una tasca petto sinistro, tasca petto destra a soffiato con apertura arrotondata con taschino porta radio chiusa da pattina velcrata con prendi tasca. Coda di topo gialla spalle.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 2 colori alta visibilità.

Banda retroriflettente segmentata omologata

UNI EN 20471:2017.

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603

– livello 1 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei.

Tessuti

Confezionato con tessuto armatura Rip-stop:

90% Poliestere 10% Elastane

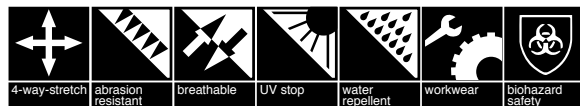
Emorepellente livello 1 - Traspirante - Asciugatura rapida -

Resistente all'abrasione

Colori

Rosso alta visibilità Giallo alta visibilità (su richiesta)

Taglie dalla XXS alla 4XL



EN ISO 20471:2017
CE EN ISO 13688:2013
CLASSE 2



GILET INDIA H.V.

PA.108

Gilet operativo a taglio ergonomico

Vestibilità Slim fit

Chiusura anteriore, due tasche anteriori basse verticali, una tasca verticale petto chiusa e una tasca petto sinistro, tutte con cerniere spirale rovesciata cursore CAM-LOCK. Fondo capo e giro maniche con bordo elastico canettato. **Doppia banda retroriflettente microsfera elastica omologata UNI EN 20471:2017**

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 2 colori alta visibilità.

Banda retroriflettente microsfera omologata

UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603 – livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Tessuti

Confezionato con tessuto armatura Rip-stop:

100% EME T400

Emorepellente livello 2 - Traspirante - Alta tenacità -

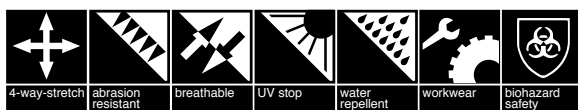
Asciugatura rapida - Resistente all' abrasione

Colori

Rosso alta visibilità

Giallo alta visibilità (su richiesta)

Taglie dalla XXS alla 4XL



GILET 8 TASCHE H.V.

PA.103

Gilet multitasche operativo a taglio classico

Vestibilità regolare

Chiusura centrale con cerniera dentino catena 5, due tasche basse a soffietto chiuse da cerniera, due tasche torace a soffietto chiuse da cerniera, due taschini tagliati petto chiuse da cerniera, due tasche schiena a soffietto chiuse da cerniera, velcro asola cm. 12x3 su petto sx **Doppia banda retroriflettente microprismatica omologata UNI EN 20471:2017**

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 2 colori alta visibilità.

Banda retroriflettente microprismatica omologata

UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008, ISO 16603 – livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei

Tessuti

Confezionato con tessuto armatura TWILL:

70% POLIESTERE 30% COTONE

Emorepellente livello 2 - Traspirante - Alta tenacità

Colori

Rosso alta visibilità omologato UNI EN 20471:2017

Rosso alta visibilità con inserti giallo alta visibilità omologato UNI EN 20471:2017 (su richiesta)

Taglie dalla XXS alla 4XL





GILET HUSKY

PA.110.H

Gilet termico per imbottitura interna

Vestibilità regolare

Chiusura centrale con cerniera dentino catena 3

Norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuti

Confezionato con tessuto fodera trapuntata
imbottita ovatta altamente coibente

Termico, antifreddo, altamente coibente

Colori

Blu, Nero, Rosso

Taglie dalla XXS alla 4XL

HUSKY CON MANICHE

PA.110.HM

Husky termico per imbottitura interna

Vestibilità regolare

Chiusura centrale con cerniera dentino catena 3

Norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuti

Confezionato con tessuto fodera trapuntata
imbottita ovatta altamente coibente

Termico, antifreddo, altamente coibente

Colori

Blu, Nero, Rosso

Taglie dalla XXS alla 4XL

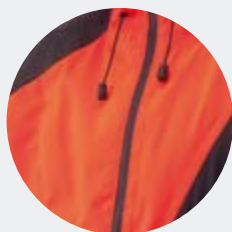




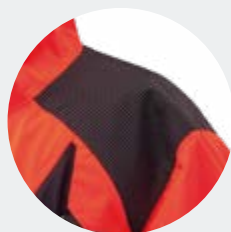


Linea antipioggia & antifreddo

DETTAGLI TECNICI



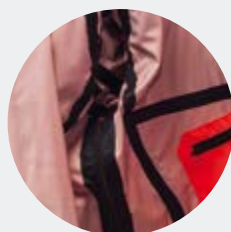
Lampo watwerproof.



Spallacci in tessuto cordura nera.



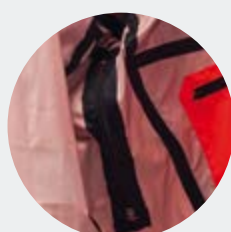
Cappuccio ergonomico con lacci regolazione



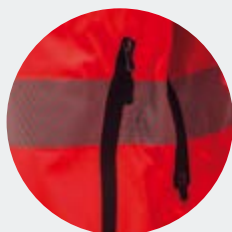
Completamente termo-nastrato.



Manica ergonomica per attivita' di emergenza tecnica. Fondo manica regolabile con alamaro velcrato.



Aerazione laterali tramite lampo.



Due tasche profonde oblique chiuse con cerniera rovescia spalmata anti acqua. Tasca in rete portaradio.



Doppia banda retroriflettente segmentata termoapplicata omologata UNI EN 20471:2017

GUSCIO ICEBERG

PA.105.HV.ICE

New

Guscio impermeabile

Vestibilità ergonomica

Massimo confort con ogni condizione climatica.
Leggero - Impermeabile - Traspirante - Antivento

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 3 colori alta visibilità
Banda retroriflettente segmentata termoapplicata omologata UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 343:2019 protezione abbigliamento contro la pioggia
Resistenza penetrazione dell'acqua Classe 3
Resistenza al vapor acqueo Classe 3

Tessuti

100% Poliestere trilaminato, impermeabile, traspirante, Trattamento Water Repellent.

Colori

Rosso alta visibilità
Giallo alta visibilità (su richiesta)

Taglie dalla XS alla 4XL



Galaxi®

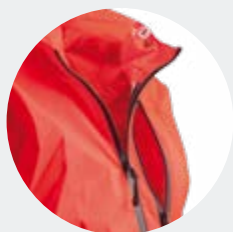


iceberg

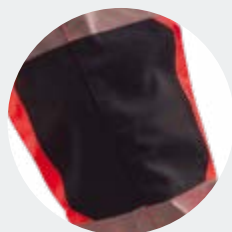
Soprattutto Confort
Sotto a tutto Struttura



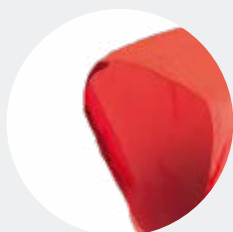
DETTAGLI TECNICI



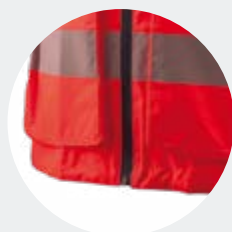
Chiusura centrale con cerniera rovescia spalmata anti acqua



Rinforzo gomiti in tessuto cordura nera.



Cappuccio ergonomico con visiera protettiva



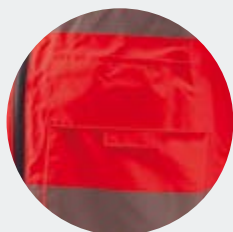
Fondo capo dotato di coulisse elastica per regolazione



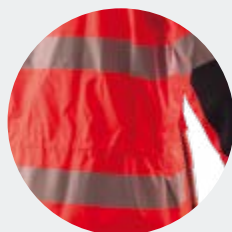
Fondo manica con polsino con inserto elastico regolabile con alamaro velcrato.



Completamente termo-nastrato



Due tasche anteriori applicate chiuse con alette velcrate. Due tasche verticali posizionate sotto le tasche applicate. Una tasca verticale petto chiusa con cerniera rovescia spalmata anti acqua.



Doppia banda retroriflettente segmentata termoapplicata omologata UNI EN 20471:2017

GUSCIO SCUD H.V.

PA.105.SC

Guscio impermeabile

Vestibilità regolare

Leggero - Impermeabile - Traspirante RET3 - Antivento

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 2 colori alta visibilità
Banda retroriflettente segmentata termoapplicata omologata UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 343:2019 protezione abbigliamento contro la pioggia

Tessuti

Confezionato con tessuto spalmato: 100% poliestere spalmatura poliuretano UNI EN 343:2019 cordura impermeabile

Colori

Rosso alta visibilità
Giallo alta visibilità (su richiesta)

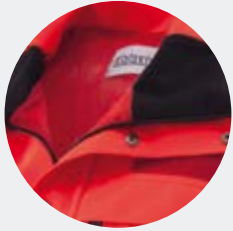
Taglie dalla XS alla 4XL



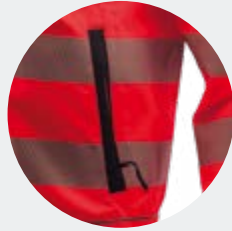
EN ISO 20471:2017
CE EN ISO 13688:2013
CLASSE 2



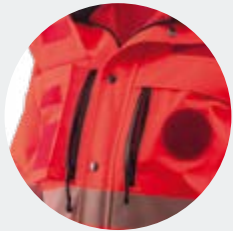
DETTAGLI TECNICI



Chiusura centrale con cerniera spalmata anti acqua coperta da doppia finta chiusa con bottoni a pressione



Due tasche basse leggermente oblique chiuse da cerniera spalmata anti acqua



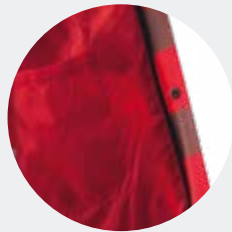
Due tasche a soffietto petto con doppia apertura
Velcro asola cm. 12x3 su petto sx.
Velcro asola 10x8 su tasca petto sx.
Velcro asola 7x7 su tasca portaradio.



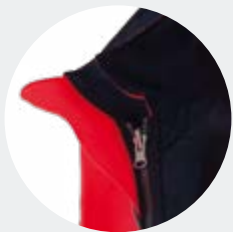
Doppio collo staccabile.
Cappuccio ergonomico inserito nel collo regolabile con tondino elastico e stopper



Manica ergonomica con fondo manica regolabile con alamaro velcrato ed elastico

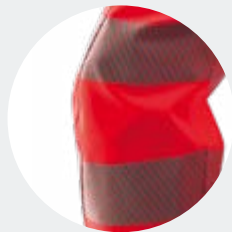


Fodera accessoriata di rete sulla parte alta del busto e in nylon nella parte bassa e sulle maniche. Completamente termo-nastrato.



Cerniere di aggancio interno davanti per alloggiamento interno termico

Predisposto per l'aggancio a mezzo cerniere di un capo termico antifreddo in tessuto altamente coibente.



Doppia banda retroriflettente segmentata omologata UNI EN 20471:2017

GIACCONE VENTINA HV.

PA.203.W (solo esterno)

PA.203.W.HMB (completo interno)

Giaccone impermeabile antifreddo antivento

Vestibilità slim

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Capo esterno: omologato UNI EN 20471:2017 classe 3 colori alta visibilità

Banda retroriflettente segmentata termoapplicata omologata UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 343:2019 protezione abbigliamento contro la pioggia

Tessuti

Confezionato con tessuto spalmato:

100% POLIESTERE SPALMATURA POLIURETANO

EN 343:2008

Impermeabile - Traspirante RET3 - Antivento

Colori

Rosso alta visibilità

Taglie dalla XS alla 4XL







GIUBBOTTO WINDSTOPPER.

PA.104.W

Giubbotto antivento ergonomico

Vestibilità Slim fit

Multistrato con membrana TEK SERIE che garantisce ai tessuti proprietà traspiranti, antiacqua e antivento. Tessuto elastico che garantisce una reale libertà di movimento, resistente all'usura e all'abrasione.

Norma CE EN ISO 13688:2022



Tessuti

Confezionato con tessuto tecnico Soft-shell TEK SERIES composizione: 44%PL 38%PA 14%EA 4%PU. Inserti in tessuto STRONGFLEX 78% PA (40% Cordura), 22% P-ARAMIDE.

Leggero - Impermeabile - Traspirante RET3 - Antivento

Colori Nero e rosso

Taglie dalla XS alla 4XL



GIACCONE TIGER.

PA.105

Giacca impermeabile antifreddo antivento

Vestibilità regolare

Impermeabile - Traspirante RET3 - Antivento

Norma CE EN ISO 13688:2022

Omologazioni

Omologato UNI EN 20471:2017 CLASSE 3 colori alta visibilità

Banda retroriflettente microprismatica omologata

UNI EN 20471:2017

Omologato secondo la norma UNI EN 343:2019 protezione abbigliamento contro la pioggia

Tessuti

100% poliestere spalmatura poliuretano UNI EN 343:2019

Colori

Rosso alta visibilità

Taglie dalla XS alla 4XL







Felpe & Maglie

|||||H24



FELPA H24 ZIP CORTA

PA.110.ZC.H24

Felpa zip corta

Vestibilità regolare

Apertura centrale con cerniera corta, collo alto a lupetto, inserti in tessuto alta visibilità, due tasche fianchi, fondo con bordo elastico.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Felpato 65% poliestere, 35% cotone

Tessuto morbido e stabilizzato adatto a lavaggi intensivi, finissaggio antipilling.

Costine 1/1 elasticizzate.

Colori BLU inserti rossi H.V., NERO inserti giallo H.V.

Taglie dalla XS alla 3XL (XXS - 4XL su richiesta)

New



FELPA ZIP CORTA

PA.110.ZC

Felpa zip corta

Vestibilità regolare

Felpa unisex, cuciture ribattute, nastrino collo in twill, etichetta ricamata.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Felpato 65% poliestere, 35% cotone

Tessuto morbido e stabilizzato adatto a lavaggi intensivi, finissaggio antipilling.

Costine 1/1 elasticizzate.

Colori



Taglie dalla XXS alla 3XL (blu, nero disponibile 4XL)



FELPA ZIP LUNGA

PA.110.ZL

Felpa zip lunga

Vestibilità regolare

Felpa cardigan unisex, Cuciture ribattute, nastrino collo in twill, etichetta ricamata. Cerniera divisibile in tinta e coperta. Tasche con zip coperte e soluzione per auricolari: anello passante, asola al collo.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Felpato 65% poliestere, 35% cotone

Tessuto morbido e stabilizzato adatto a lavaggi intensivi, finissaggio antipilling.

Costine 1/1 elasticizzate.

Colori



Taglie dalla XXS alla 3XL (blu, nero disponibile 4XL)



FELPA RAGLAN ZIP CORTA

PA.110.RGZC

Felpa zip corta

Vestibilità regolare

Felpa unisex, mezza lampo in tinta in plastica con cursore in metallo, manica raglan, polsini e vita in costina elasticizzata, cuciture rinforzate.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto garzato
70% cotone 30% poliestere

Colori



Taglie dalla XS alla 3XL (4XL 5XL bianco, blu navy)



FELPA RAGLAN ZIP LUNGA

PA.110.RGZL

Felpa zip lunga

Vestibilità regolare

Felpa unisex, apertura totale anteriore con cerniera doppio cursore, manica raglan, polsini e vita in costina elasticizzata, cuciture rinforzate.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto felpa garzata
70% cotone 30% poliestere

Colori



Taglie dalla XS alla 3XL (4XL 5XL bianco, blu navy)



FELPA ZIP LUNGA TRICOLORE

PA.110.N

Felpa zip lunga

Vestibilità regolare

Felpa a zip intera coperta in metallo con doppio cursore, polsini e colletto in rib con tricolore a contrasto, due tasche esterne, vita in rib, doppia cucitura al collo e nastro di rinforzo al collo, alle maniche e in vita.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Garzato 85% cotone + 15% poliestere

Tessuto morbido e stabilizzato adatto a lavaggi intensivi, garzato 280 gr/mq

Colori bianco, nero, blu, royal

Taglie dalla XS alla XXL





MAGLIONE ZIP CORTA

PA.121

Maglione apertura centrale con cerniera corta, collo alto a lupetto

Vestibilità regolare

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto 50% lana merinos
50% acrilico

Termico, antifreddo

Colori Blu

Taglie dalla XS alla 3XL (XXS - 4XL su richiesta)



CAMICIA MANICA LUNGA

PA.120

Camicia da divisa/uniforme, manica lunga, due taschini con pattina, spallini

Vestibilità Slim fit

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto 65% Poliestere 35% cotone,
Policotone stirofacile

Colori Azzurro, bianco

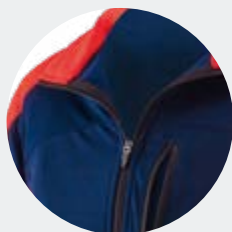
Taglie dalla 37 alla 50



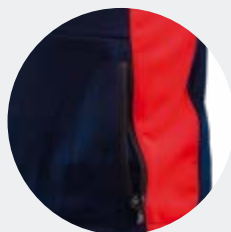


Pile

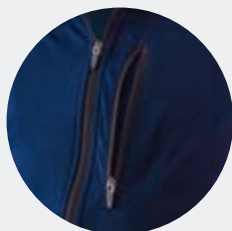
DETTAGLI TECNICI



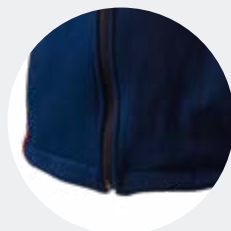
Apertura intera con cerniera rovesciata Cam-lock



Due tasche interne ai fianchi chiuse con cerniera rovesciata Cam-lock



Una tasca petto chiusa con cerniera rovesciata Cam-lock



Fondo regolabile con coulisse elastica

PILE ALPHA LYCRA

PA.106

Giacca tessuto tecnico

Vestibilità slim fit

Giacca a taglio tecnico, termico, batteriostatico, resistente al pilling, perfetta vestibilità, morbido, protezione UV, bilelastico

Norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuti

Confezionato con tessuto VUELTA Carvico

Colori

blu, rosso H.V.

nero, giallo (su richiesta ordini minimo 30 pz)

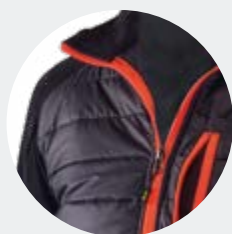
Taglie dalla XS alla 3XL (XXS - 4XL su richiesta)

VUELTA

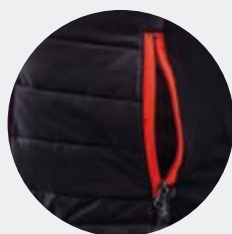




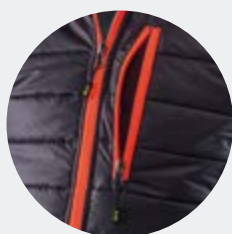
DETTAGLI TECNICI



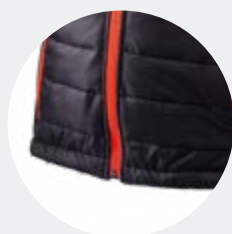
Apertura intera con cerniera rovesciata Cam-lock



Due tasche interne ai fianchi chiuse con cerniera rovesciata Cam-lock



Una tasca petto chiusa con cerniera rovesciata Cam-lock



Fondo regolabile con coulisse elastica



Parte anteriore e schiena confezionate con tessuto con imbottitura altamente coibente

PILE ALPHA IMBOTTITO

PA .106.IM

Giacca tessuto tecnico

Vestibilità slim fit

Giacca a taglio tecnico, termico, batteriostatico, resistente al pilling, perfetta vestibilità, morbido, protezione UV, bilelastico

Norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuti

Confezionato con tessuto VUELTA Carvico Tessuto imbottitura altamente coibente

Colori

Nero

Taglie dalla XS alla 3XL (XXS - 4XL su richiesta)

VUELTA







PILE CON INSERTI ZIP CORTA

PA.118.PL

Maglione in pile zip corta

Vestibilità regolare

Apertura centrale con cerniera corta, collo alto a lupetto, inserti in tessuto alta visibilità, due tasche fianchi, fondo con bordo con inserto elastico.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto pile 100% poliestere
peso gr 240 m2

Termico, antifreddo

Colori

BLU inserti rossi H.V.

BLU inserti giallo H.V.

Taglie dalla XS alla 3XL (XXS - 4XL su richiesta)



PILE CON INSERTI ZIP LUNGA

PA.118.PLZL

Maglione in pile zip lunga

Vestibilità regolare

Apertura centrale con cerniera lunga, collo alto a lupetto, inserti in tessuto alta visibilità, due tasche fianchi, fondo regolabile con coulisse elastica.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto pile 100% poliestere
peso gr 240 m2

Termico, antifreddo

Colori

BLU inserti rossi H.V.

BLU inserti giallo H.V.

Taglie dalla XS alla 3XL (XXS - 4XL su richiesta)





PILE ZIP LUNGA

PA.109.ZL

Maglione pile zip lunga

Vestibilità regolare

Apertura centrale con cerniera lunga, collo alto a lupetto,
due tasche frontali con zip

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto 100% poliestere.
Tessuto anti-pilling peso 300 g/m²

Termico, antifreddo



Taglie dalla S alla 4XL



PILE ZIP CORTA

PA.109.ZC

Maglione pile zip corta

Vestibilità regolare

Apertura centrale con cerniera corta, collo alto a lupetto,
due tasche

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto 100% poliestere.
Tessuto anti-pilling peso 300 g/m²

Termico, antifreddo



Taglie dalla S alla 4XL





Polo & T-shirt

|||||H24



POLO MANICA CORTA H24

PA.107.MCTR.H24

Vestibilità regolare

Polo tricolore tecnica mezze maniche. Tre bottoni. Tessuto piquet irrestringibile trattato con enzimi. Nastrino parasudore. Bordini a costina. manica raglan. Vestibilità regolare. Norma CE EN ISO 13688:2022. Confezionato con tessuto 100% piquet di cotone, peso 150 gr m2. Inserto maniche e fianchi rosso hv con profilo grigio rinfrangente.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto 100% cotone piquet peso 150gr m2

Colori BLU inserti arancio

Taglie dalla XS alla XXL

New



H24



POLO MANICA CORTA

PA.107.MC

Vestibilità regolare

Manica corta dritta, due bottoni tono su tono.

Cuciture laterali

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto 100% cotone, Piquet 200 gr m2

Colori



Taglie dalla XS alla 5XL (4XL arancione, 4XL-5XL bianco, blu navy, blu royal, grigio melange, nero, smoke)

POLO MANICA CORTA TRICOLORE

PA.107.MCTR

Vestibilità regolare

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

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto 100% cotone.

Colori



Taglie dalla XXS alla 5XL (4XL-5XL bianco, blu navy, rosso)



POLO PREMIUM M. CORTA

PA.107.MCPR

Vestibilità regolare

Polo mezze maniche. Tre bottoni. Tessuto piquet irrestringibile trattato con enzimi. Nastrino parasudore. Bordini a costina. Spacchetti laterali.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto 100% cotone, Piquet 95% cotone e 5% elastane, pettinato peso 215 gr m2

Colori



Taglie dalla XS alla 3XL



POLO TECNICA M. CORTA

PA.107.MCTT

Vestibilità regolare

Polo mezze maniche. Tre bottoni. Tessuto piquet irrestringibile trattato con enzimi. Nastrino parasudore. Bordini a costina. Spacchetti laterali.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto 100% poliestere, peso 150 gr m2

Colori



Taglie dalla XS alla 3XL



POLO MANICA LUNGA

PA.107.ML

Vestibilità regolare

Polo piquet manica lunga, tre bottoni tono su tono.
Polsino in costina. Spacchetti laterali.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto 100% cotone

Cotone 100% ring-spun pettinato a nido d'ape stabilizzato
peso gr 190 m2

Colori



Taglie dalla XS alla 3XL



POLO MLUNGA TRICOLORE

PA.107.MLTR

Vestibilità regolare

Polo unisex a manica lunga a 3 bottoni bianchi, collo e polsino 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.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto 100% cotone. Termico.

Colori



Taglie dalla XS alla 3XL



T-SHIRT

PA.109.T

Vestibilità regolare

T-shirt girocollo sottile a costine, manica corta, struttura tubolare con taglio moderno, con un look contemporaneo.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Tessuto 100% cotone ring-spun.

Colori 40 colori disponibili

Taglie dalla XS alla 3XL
(4XL-5XL blu navy, bianco, rosso)



T-SHIRT TECNICA

PA.107.TT

Slim fit

T-shirt in tessuto tecnico traspirante con cuciture laterali.

Norma CE EN ISO 13688:2022

Confezionato con tessuto 100% poliestere, Leggero, batteriostatico, traspirante asciugatura rapida

Colori 

Taglie dalla XS alla 3XL
(4XL-5XL blu navy, rosso)





Accessori & Complementi

Art. PCN 205
Codice WVI00007.015
Visiera Visor trasparente

Trattamento antiappannamento ed antigraffio.
Lente panoramica sovrapponibile agli occhiali correttivi. Bordo antitaglio.
Profilo in gomma superiore antigocciolamento.
Materiale: policarbonato
Peso: 200 g

Certificazione: EN 166 / ANSI Z87.1 / AS/NZS 1337
Classe ottica: 2



Art. 99718FW02KK
Casco Kong

Casco, con visiera, ad alte prestazioni. Peso gr. 390. Omologazione CE EN 12492. Taglia regolabile. logo CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene
Calotta interna: HD Polistirolo espanso
Fascia girotesta: PA Nylon morbido (fissata alla calotta esterna senza l'ausilio di rivetti metallici)

Taglia: Universale regolabile da 53 a 63 cm

Omologazione: EN 397 - EN 50365

Categoria dpi: III
420 g -30°C / +50°C



Art. WHE00024
Casco Zenith

EN 397 – EN 50365

Calotta esterna: pp polipropilene
Calotta interna: hd polistirolo espanso
Fascia girotesta: pa nylon morbido
Taglia: universale regolabile da 53 a 63 cm
Peso: 400 g
Disponibile vari colori



Caschi

99718FY02KK
Casco Plasma AQ

EN 397

Calotta esterna: PP polipropilene

Calotta interna: HD polistirolo espanso

Fascia girotesta: PA nylon morbido

Taglia: universale regolabile da 51 a 63 cm

Peso: 390 g

Disponibile vari colori



WHE00009
Casco Plasma HI VIZ (inserti H.V.)

EN 397

Calotta esterna: PP polipropilene

Calotta interna: HD polistirolo espanso

Fascia girotesta: PA nylon morbido

Taglia: universale regolabile
da 51 a 63 cm

Peso: 390 g

Disponibile vari colori



**PCN PIXA 1
LAMPADA PIXA 1**

Lampada frontale che consente di operare in ambiente con rischio di esplosione ATEX, adatta alla visione di prossimità. 60 lumen
La lampada frontale PIXA 1 è una lampada robusta che garantisce un'illuminazione per lavorare comodamente a distanza manuale. Tecnologia d'illuminazione CONSTANT LIGHTING: le prestazioni d'illuminazione non diminuiscono proporzionalmente alla scarica delle pile. Risponde ai requisiti della certificazione ATEX zona 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc) per il lavoro in un ambiente in cui esiste un rischio di esplosione.



**PCN PIXA 2
LAMPADA PIXA 2**

Lampada frontale che consente di operare in ambiente con rischio di esplosione ATEX, adatta alla visione di prossimità e agli spostamenti. 80 lumen
La lampada frontale PIXA 2 è una lampada robusta che garantisce un'illuminazione per lavorare comodamente a distanza manuale e spostarsi in piena sicurezza. Tecnologia d'illuminazione CONSTANT LIGHTING: le prestazioni d'illuminazione non diminuiscono proporzionalmente alla scarica delle pile. Risponde ai requisiti della certificazione ATEX zona 2/22 (II 3 GD Ex nA ic IIB T4 Gc tc IIIC T135°C Dc) per il lavoro in un ambiente in cui esiste un rischio di esplosione.



**PCL LSNP
Lampada Frontale**

Resistente agli agenti atmosferici, LED con 3 intensità, banda elastica regolabile e amovibile



PA.210.C

Cinturone

Modello nero/blu
con anelli e ganci



PA.110.C

Cintura

Corda con fibbia logo
paramedico / logo ANPAS
e passante.
(Per logo personale ordine
minimo 50 pz)



Misure

cm. 120 - 130 - 140 - 150



PA.118.Z

Zuccotto

100% poliestere anti-pilling



PA.110.CF

Berretto lana

100% acrilico effetto soffice



PA.128.SC

Scaldacollo

100% poliestere anti-pilling,
regolazione a corda elasticizzata.



PA.104.B

Berretto Baseball

100% twill, chiusura con
velcro a strappo



PA.119.G

Guanti

100% poliestere anti-pilling





PA.06129
Borsone

Borsone sport/viaggio, con tracolla, scomparto esterno, portascarpe (no vaschetta), maniglie in plastica e porta etichetta, in Polyester 600D.



PA.103BL
Zaino

Zaino in Polyester 600D.



Zaini



Z 75669FC
Zaino O.P. 50

Peso min 1,7 kg (senza 5 tasche addizionali)
1,05 kg (senza 5 tasche addizionali, cappuccio, porta casco, pannello d'irrigidimento dorso con barra in duralluminio e fascia a vita)
Peso max 2,25 kg
Capacità 50 l
Dimensioni 70x30x25 cm

Tessuto

Cordura®, rinforzi in Reinforced Laminated Fabric

Descrizione

Zaino sviluppato e in dotazione alla S.N.A.T.E. Munito di 5 tasche amovibili, in colore differenziato, per il trasporto del materiale da soccorso (4 da 18x20x10 + 1 tasca per ramponi da 13x32x12 cm), riflettore amovibile RECCO, maniglia verricellabile. Cappuccio amovibile e chiusura corpo con sistema roll up.

Z 75215 ACC
Zaino guardian 50 Black

Peso 1,4 kg minimo (senza tasche addizionali)
Capacità 50 l
Dimensioni 54x35x27 cm

Tessuto

Cordura®, rinforzi in Reinforced Laminated Fabric

Descrizione

Dorso ergonomico super traspirante in tessuto reticolare con imbottiture sagomate a doppia intensità "ACT". Maniglia verricellabile. Schienale supportato da un pannello in polietilene con irrigidimento interno, per una migliore distribuzione del carico e stabilità nel trasporto. Riflettore RECCO amovibile. Accesso frontale al corpo dello zaino. Cosciale con fibbie di sicurezza in alluminio. Bande rifrangenti ad alta visibilità. Cerniere impermeabili.

Configurazione tecnico Art. 75215 Atc (con uno zainetto per materiale medico): Cinque tasche amovibili porta materiali - Zaino porta corda (opzionale, ART 77199). Zaino porta materiale. Tasca porta ramponi
Configurazione medico Art. 75215 Amc (con zainetti porta corda e porta materiali, tasca porta ramponi e 5 tasche porta materiale): Asole porta materiali su interno dorso. Zainetto per strumentazione medica. Porta nome. Compatibile col sistema di idratazione H2 Bag.

Scarpe

748 SV.1.S3 Scarponcino Grisport

Colore nero/blu, nero/rosso
Fodera cambrelle.
Tomaia Cordura
scamosciata
EN 345 S3

Misure disponibili
dal n. 36 al n. 47



700619 c POLY v.17 Scarponcino alto Breeze

Tomaia POLY Tessuto sintetico
resistente all'abrasione
Fodera AT 488
Suola gomma
Intersuola in PU
Lamina non metallica, composito
Puntale fibra di vetro
Categoria S3 HRO CI WR SRC
Normativa EN ISO 20345:2011
UNI EN ISO 20345:2012

Misure disponibili
dal n. 36 al n. 48



391 Stivaletto con cerniera

Puntale e lamina non
metallici
UNI EN ISO 20345:2004
S3 HI CI HRO WR SRC

Categoria del DPI:
UNI EN ISO 20345:2012
S3 HI CI WR HRO SRC

Misure disponibili
dal n. 35 al n. 47



TCH 103 Scarponcino Soldini 983

Scarponcino Trekking.
Puntale e lamina antiforo in
Kevlar.
Marchio CE a norma
EN 345 S3 HRO WR interna.

Misure disponibili
dal n. 35 al n. 48



756 TCH 125 SC
Scarponcino

Pelle nera
EN ISO 20345:2008 S3 HI
HRO WR.

Misure disponibili
dal n. 35 al n. 48



74651CD26
Scarponcino Grisport Vibram

Colore grigio antracite/verde
Calzatura di sicurezza
EN ISO 20345:2011 classe I
EN ISO 20345:2011
Puntale in acciaio forato articolo
604 esjot (safit)
Tomaia pelle fiore "DAKAR
TREKKING" e tessuto "ICE"
A norma EN345 antinfortunistica
CLASSE III

Misure disponibili
dal n. 35 al n. 48



24724
Stivale

in gomma mod. TRUKER,
omologato CE EN 345 :1 S5
di colore giallo

Misure disponibili
dal n. 36 al n. 47



AB 18
Scarponcino Montebove

Colore blu/nero
Norme riferimento : UNI EN
ISO 20344:2012 - UNI EN
ISO 20345:2012
Calzatura alta Mod "B"
norma UNI EN ISO 20344.
Puntale in Composit,
soletta antiperforazione.

Misure disponibili
dal n. 35 al n. 48







Specifiche tecniche

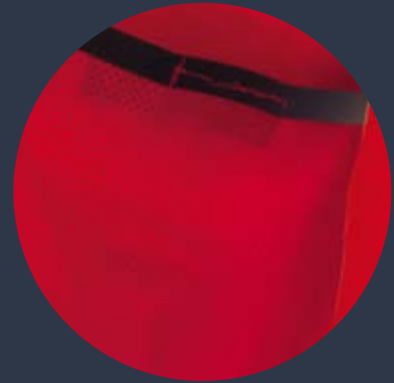
Tessuti

RETE BIELASTICA

80% Polyamide 20% elastane

L'innovativa micro-rete bielastica in poliammide-elastane garantisce la naturale evaporazione del sudore lasciando il corpo fresco e asciutto, ed evitando sgradevoli odori. Usato da solo o in abbinamento ad altri tessuti, garantisce la realizzazione di capi ergonomici ed aerodinamici ideali per la pratica di tutte le attività di soccorso.

L'Elastan è una fibra molto elastica che accoppiata alla Poliammide permette di ottenere un filato con caratteristiche uniche: molto durevoli e forti, molto elastici, resistenti all'abrasione, molto brillanti, resistenti alle muffe e ai funghi, non infiammabili.



MICROPILE LYCRA

85% Poliammide 15% elastane

Tecno-tessuto garzato particolarmente apprezzato per la sua morbidezza. Il processo di garzatura a cui viene sottoposto ne aumenta le proprietà di coibenza termica, creando un cuscinetto protettivo in grado di assicurare un buon isolamento termico.

L'eccellente traspirabilità ed il trattamento batteriostatico favoriscono la naturale evaporazione del sudore, evitando la proliferazione di batteri causa di cattivi odori.





ARMATURA RIP-STOP EME T400

Tessuto armatura Rip-stop 100% EME T400 100% Lycra (elastomultiestere)

Tessuto performante in grado di garantire altissimi livelli di comfort pur mantenendo ottime caratteristiche di resistenza e vestibilità.

Punto di forza della fibra T-400 e' in primo piano l'elasticità (definita con un intraducibile "relaxed stretch"), che migliora la vestibilità e la comodità nei movimenti. Segue, nell'elenco dei benefits, la mano liscia e scivolosa (smooth hand), che aggiunge al tessuto sofficià e ricchezza di aspetto. A ciò si aggiungano le consuete qualità di easy care ed easy wear, che si accompagnano a bassa retrazione, grande stabilità dimensionale, elevata resistenza allo strappo, ingualcibilità, resistenza al cloro.

- Alta traspirabilità
- Asciugatura rapida
- Resistente all'abrasione

Omologato secondo la norma UNI EN 14126:2008,

ISO 16603 - livello 2 contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei



STRONGFLEX

**78% PA (42% Cordura®) 22% P-ARAMIDE (Kevlar® or Twaron®)
peso 23 g/m2**

Resistenza all'abrasione martingale 80000 UNE-EN-ISO 12947-2

Questo tessuto utilizzato per ginocchiere e toppe di rinforzo, dove e' richiesta una forte resistenza all'abrasione, e' una combinazione vincente tra due fibre di alta tecnologia

KEVLAR

La caratteristica principale della fibra KEVLAR è la grande resistenza meccanica alla trazione, tanto che a parità di peso è 5 volte più resistente dell'acciaio.

CORDURA

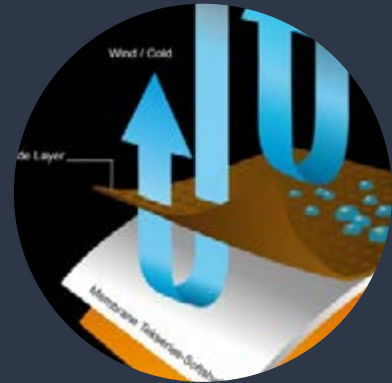
Filato in nylon resistente, duraturo, molto tenace e anti-usura; di facile manutenzione e ottima resistenza all'abrasione, molto superiore ai normali filati. Utilizzato per rinforzare le zone più soggette a sfregamenti, punti in cui altri filati andrebbero velocemente a deteriorarsi.

WINDSTOPPER

32% PA 45% PL 19% EA 4% PU

Membrana Antivento, Traspirante, Elastica

L'abbigliamento progettato con la tecnologia Tek series@soft-shell garantisce un'elevata protezione dagli agenti atmosferici quali pioggia, neve e vento ed allo stesso tempo offre il massimo comfort per mezzo di un'elevata traspirabilità. Attraverso un processo di osmosi la membrana riesce a far evacuare l'umidità in eccesso che si produce durante l'attività aerobica e di conseguenza riesce a limitare il fastidioso effetto di surriscaldamento interno compensando continuamente il calore prodotto dal corpo umano. La membrana tek series@soft-shell protegge infatti l'utilizzatore da vento, freddo, pioggia e neve e mantiene il corpo di chi lo indossa in condizioni di confortevole microclima.



TESSUTO IMPERMEABILE TRASPIRANTE

100% poliestere spalmatura poliuretano

Norma UNI EN 343:2019

Alta resistenza alla penetrazione dell'acqua

Colonna d'acqua ≥ 10 mt, Ret ≤ 4

Questo tipo di tessuto offre la massima protezione anche nelle situazioni più estreme, la membrana in poliuretano garantisce elevata traspirabilità ed alta resistenza alla forza degli agenti atmosferici.



EN 343

ARMATURA RIP-STOP ELASTANE

90% Poliestere 10% Elastane.

A norma CE EN ISO 13688:2022

Protezione biologica.

Emorepellente.

Omologato ISO-16603 classe 1 per la resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei.



Normative

Norma CE EN ISO 13688:2022

La norma specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innocuità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione.

La norma è prevista per essere utilizzata unitamente ad altre norme contenenti i requisiti prestazionali specifici.

Norma UNI EN 20471:2017

Indumenti alta visibilità

Questa norma consente di valutare il livello di prestazioni del colore e della catarifrangenza nonché delle superfici minime e del posizionamento dei materiali negli indumenti di protezione per una maggiore visibilità.

Sono definite tre classi di indumenti sulla base di tre diverse superfici minime di materiali catarifrangenti, fluorescenti e/o in combinazione con le prestazioni dei materiali. Ciascuna di queste classi fornirà un diverso livello di visibilità, la classe 3 è quella che offre il più alto livello di visibilità nella maggior parte delle situazioni in ambiente urbano e rurale, sia di giorno che di notte.

Classe 1: Grado di protezione minimo: 0,14m² di materiali fluorescenti / 0,10m² di materiali catarifrangenti.

Classe 2: Grado di protezione intermedia (giubbotti senza maniche, mantelle, bavagli e pantaloni senza bretelle): 0,50m² di materiali fluorescenti / 0,13m² di materiali catarifrangenti.

Classe 3: Il più alto livello di protezione (cappotti e giacche con maniche, tute da lavoro, indumenti a due pezzi); 0,80m² di materia fluorescente / 0,20 m² di materiali catarifrangenti.

Norma UNI EN 14126:2008

La norma europea EN 14126 definisce i requisiti prestazionali per il materiale per indumenti di protezione in ambienti in cui la valutazione dei rischi evidenzia la presenza e la possibilità di contatto della pelle con agenti biologici pericolosi quali ad esempio virus, batteri, funghi, ecc.. I metodi di prova specificati in questa norma si incentrano sul mezzo contenente il microrganismo: liquido, aerosol o particella di polvere solida. Per la valutazione delle caratteristiche e dei requisiti dei Dispositivi di Protezione Individuale contro i rischi "biologici" la norma EN 14126:2008 comprende le seguenti prove sui materiali (effettuate esclusivamente su tessuti di indumenti) ritenute rappresentative delle maggiori situazioni di rischio che si possono presentare:

- Contatto con liquidi contaminati : ISO 16603 e ISO 16604. (...)

ISO16603

Contro la penetrazione di sangue e fluidi corporei. (Classi 1-6, requisito da capitolato: Classe 2.)

ISO 16604

Resistenza alla penetrazione di agenti patogeni trasmissibili per via ematica utilizzando un batteriofago (simulazione di penetrazione del "virus")

Norma UNI EN 343:2019

La normativa specifica i requisiti applicabili ai materiali e alle cuciture degli indumenti di protezione dalle intemperie: precipitazioni (pioggia, neve), nebbia e umidità. I produttori sono tenuti a progettare e costruire i capi utilizzando materiali impermeabili e traspiranti, prestando particolare attenzione alla sigillatura di tutte le cuciture, per garantire un ottimo livello di comfort.

X: Resistenza alla penetrazione dell'acqua WP (classe da 1 a 3)

Y: classe di traspirabilità del capo Ret (classe da 1 a 3)

Volontariato e condivisione.

I TESTIMONIAL GALAXI

Sappiamo che non sono sufficienti poche righe per riassumere tutta la vostra passione e il vostro coraggio nelle imprese che un volontario deve affrontare quotidianamente. Abbiamo voluto ad ogni modo coinvolgervi in questo progetto e cercare di mettere in luce ancor di più la vostra missione: **@galaxi.abbigliamento** sarà il nostro profilo social e l'hashtag **#galaxiworld** il riferimento per le vostre esperienze.

Vogliamo che **condivisione e volontariato** diventino le parole chiave per coloro che vestono abbigliamento tecnico Galaxi e speriamo che grazie al nostro "saper fare", si possa proporre una nuova dinamica in cui sempre più persone potranno essere coinvolte.

Per alcuni fare volontariato è una scelta di vita, per altri una vocazione, per altri ancora un modo per dare qualcosa, non solo agli altri, ma soprattutto a se stessi.



#galaxiworld

@galaxi.abbigliamento





PROGETTO A CURA DI
Studio Bergando

Si ringrazia per la
collaborazione il gruppo
S.R.E. Servizio radio
emergenza pubblica assistenza
ambulanze e auto Grignasco e
ai Comitati per la condivisione
delle immagini.

GALAXI SRL

sede / punto vendita

Corso Garibaldi 146
13045 Gattinara (VC)
Tel. 0163 834122

commerciale@galaxisrl.it
contatti@galaxisrl.it

web / e-commerce **galaxisrl.it**

instagram | facebook
@galaxi.abbigliamento

Dati e informazioni presenti
in questo catalogo possono
essere soggetti a qualsiasi
modifica senza preavviso.

GALAXI SRL

Corso Garibaldi 146

13045 Gattinara (VC)

Tel. 0163 834122

contatti@galaxisrl.it

galaxisrl.it