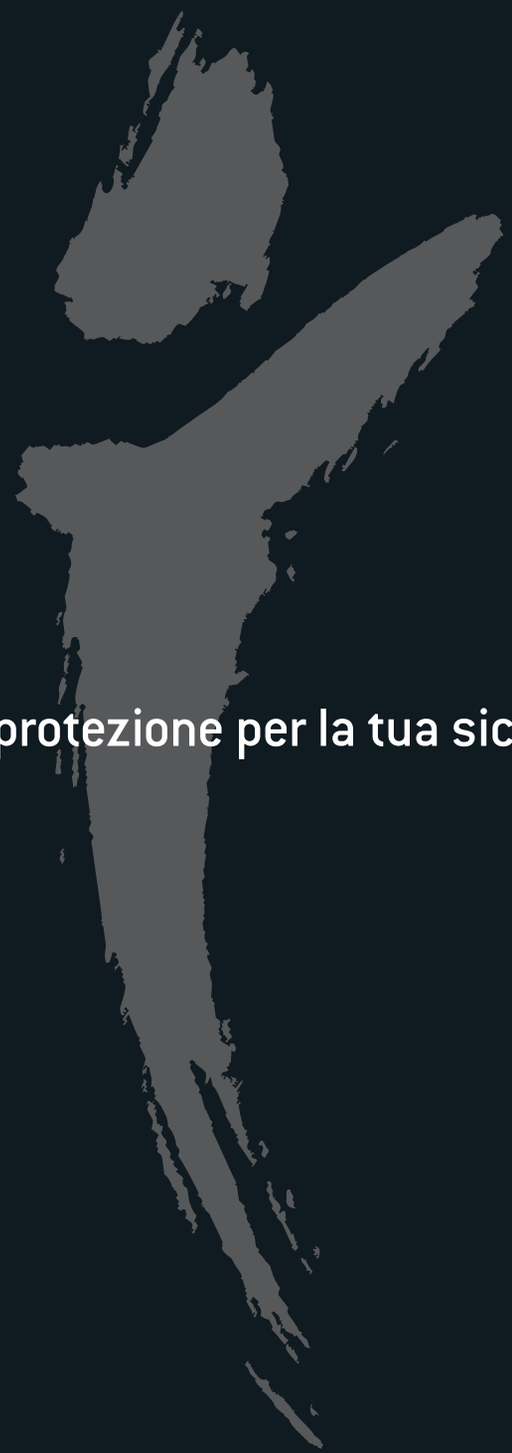


RED4LIFE

abbigliamento tecnico ad alta visibilità



RED4LIFE



la miglior protezione per la tua sicurezza.

_ Siggì Group

_azienda Siggì Group Spa nasce dalla fusione di due aziende storiche nel settore dell'abbigliamento professionale: **Siggì Confezioni Spa e Zaccaria Spa**.

Siggì, fondata nel 1966 dai fratelli Marta, occupa una posizione di rilievo nel settore offrendo un'ampia gamma di prodotti di abbigliamento dedicati al mondo del lavoro.

Zaccaria, nata nel 1947 e acquisita dalla famiglia Marta nel 1990, è l'azienda leader per la fornitura di abiti e biancheria piana nel settore della sanità.

Siggì Group nasce con l'obiettivo di creare un'unica realtà specializzata in abbigliamento professionale a 360 gradi. Un'unica forte identità, che mantiene al suo interno molteplici e preziose competenze relative ai diversi business di riferimento: una ricchezza che ci contraddistingue.

**_sistema
gestione qualità**

L'azienda si avvale di un **Sistema di Gestione della Qualità** certificato secondo la normativa ISO 9001:2008, l'intera organizzazione infatti svolge le proprie attività con lo scopo di garantire **qualità** nel prodotto e nel servizio offerti al Cliente e all'Utilizzatore finale.

**_laboratorio
analisi**

Innovazione, Qualità, Specializzazione:

Sono valori che fanno parte della filosofia aziendale e che hanno ispirato il progetto di costituzione del nuovo Laboratorio Analisi Interno, fiore all'occhiello di Siggì Group.

Il Laboratorio si avvale di un competente Staff di tecnici specializzati che, a supporto delle attività di Ricerca & Sviluppo e di Controllo Qualità, testa secondo normativa UNI EN, i livelli di prestazione di materie prime e prodotti finiti.

Il Laboratorio è dotato di strumenti moderni e certificati secondo normative UNI EN, con i quali si eseguono prove tecniche [chimico fisico meccaniche] relative a: ciclo di lavaggio, asciugatura, sterilizzazione, controllo armatura e riduzioni, misura della massa areica [peso specifico], misura del calore, misura di resistenza (trazione e lacerazione), misura del grado di pilling e grado di abrasione, resistenza tiretto/ponticello e catena (per zip), prove di sfregamento a secco e a umido, misura del ph, resistenza alla penetrazione di liquidi. Nell'ottica del miglioramento continuo e con l'obiettivo di fornire informazioni qualificate e un servizio che soddisfi pienamente le esigenze del cliente, il Responsabile di Laboratorio Analisi e il suo staff sono a disposizione di eventuali richieste e/o chiarimenti in merito ad aspetti relativi ai nostri prodotti.



SIGGI GROUP sostiene Pro RETT Ricerca Onlus,
Associazione per la ricerca sulla Sindrome di Rett.
www.prorett.org - info@prorett.org

R4L è una linea di abbigliamento tecnico ad **Alta Visibilità**.

Red4Life è **Red** come il colore che ti salva la vita, **4** come i livelli di criticità espressi dal codice dell'emergenza sanitaria, **Life** come il legame inscindibile tra soccorso e vita. Red4Life è il nuovo punto di riferimento per chi svolge l'importante e meraviglioso operato di pronto intervento. Una linea di abbigliamento dalle performance eccellenti, dal design attuale ed esteticamente pregevole, affidabile nella costruzione e nella scelta di tessuti e materiali. È la filosofia Red4Life il cuore pulsante della linea. Una filosofia che fa dell'alta visibilità uno stile di vita. Lo stile di chi ha scelto di prestare la propria energia e le proprie risorse al servizio degli altri, dando un contributo concreto senza ricevere nulla in cambio se non soddisfazione e gioia. È questo che fa di Red4Life la "divisa ufficiale" degli operatori di pronto intervento, il suo cuore.

Red4Life è il total look ideale nel delicato compito dell'emergenza. Capi pensati e progettati per garantire la massima efficienza anche nelle condizioni più estreme. E l'eccellente performance tecnica è solo l'inizio di un'unione inscindibile. L'accurata progettazione stilistica che rende i capi belli oltre che funzionali, la ricerca di materiali. Linee ed accessori ideati per fare dell'abbigliamento ad Alta Visibilità uno strumento unico ed insostituibile nel compimento di un servizio di straordinaria quotidianità. Questi sono i punti di forza di Red4Life. Equipaggiamenti incomparabili in praticità e comodità.

Perchè Red4Life è il tuo stile di vita, sei tu. Perchè nei momenti più importanti hai bisogno di protezione e sicurezza, hai bisogno di qualcuno su cui contare.

Red4Life, perchè qualsiasi cosa vale la pena fare, vale la pena farla bene.

Nel presente catalogo è stata introdotta una nuova anagrafica identificativa degli articoli definita da un codice alfanumerico così strutturato:

Es: Art. 07GB0029

07 Codice linea prodotti (ex. Pronto Intervento Sanitario)

GB Abbreviazione nome modello (ex. Giubbetto)

0029 Codice articolo

Le immagini incluse in questo catalogo sono copyright di Siggì Group Spa e non possono essere usate liberamente. Saremo lieti di fornire copia su richiesta se destinata alla commercializzazione dei prodotti. Le fotografie sono a scopo dimostrativo dei prodotti. Le informazioni contenute nel presente catalogo sono suscettibili di variazioni, anche senza preavviso, in funzione delle esigenze di carattere operativo e di produzione. Per conoscere i dati più aggiornati contattare direttamente Siggì Group Spa.

RED4LIFE

RED4LIFE



_indice_generale

_ linea_red_code

pag.07

_ linea_first_aid

pag.20

_ linea_calzature

pag.32

_ linea_protezione_civile

pag.34

_ linea_croce_rossa_italiana

pag.44

_ linea_misericordie

pag.48

_ forniture_personalizzate

pag.54



_ linea **red code**

_ giubbetto
pag.08

_ pantalone
pag.10

_ gilet
pag.12

_ giaccone
pag.14

_ bomber
pag.16

_ pile
pag.18

_ brand t-shirt & brand bag
pag.19

GIUBBETTO Alta Visibilità EN471 Classe 3

Codice: 07GB0029/00

- allacciatura anteriore con zip realizzata in materiale rifrangente;
- cerniere a vista a catena rovesciata;
- tasche anteriori con doppia entrata, in alto chiusa da pattina con velcro, lateralmente chiusa da zip;
- doppio taschino sovrapposto sul petto sinistro chiuso da pattina con velcro;
- portatessera a scomparsa nel taschino sinistro e porta penne interno;
- taschino interno sul petto destro con apertura verticale mediante zip;
- collo alto a fascia intera e patta interna con salvabarba;
- moschettone estraibile tasca destra;
- manica lunga a giro in tre pezzi, con toppa sovrapposta sul gomito e giro manica con soffiello elasticizzato;
- polso regolabile tramite velcro;
- realizzato con tessuto conforme (classe 2) alla ISO 16603/04 (Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei);
- realizzato con tessuto conforme (Indice bagnabilità ISO 5 - max idrorepellenza) alla UNI EN 24920/03 (Resistenza alla bagnatura superficiale-idrorepellenza).



taglie	materiali	certificazioni
42 > 62	Tessuto: 60% CO, 40% PES (finissaggio fluorocarbonio) Bande: a microsferi 3M	 EN 471

Codice: 07GB0029/12



taglie	materiali	certificazioni
42 > 62	Tessuto: 60% CO, 40% PES (finissaggio fluorocarbonio) Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471

PANTALONE Alta Visibilità EN471 Classe 2

Codice: 07PA0083/00

- _ chiusura anteriore con cerniera;
- _ tasconi laterali sagomati con soffietto chiusi da pattina con velcro;
- _ toppe sagomate sul ginocchio;
- _ fondo con soffietto e cerniera;
- _ tasche posteriori, sagomate, chiuse da pattine con velcro;
- _ moschettone sul fianco;
- _ tagli con doppia impuntura sia verticali che orizzontali;
- _ realizzato con tessuto conforme (**classe 2**) alla **ISO 16603/04 (Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei)**;
- _ realizzato con tessuto conforme (**Indice bagnabilità ISO 5 - max idrorepellenza**) alla **UNI EN 24920/03 (Resistenza alla bagnatura superficiale - idrorepellenza)**.



taglie	materiali	certificazioni
42 > 62	Tessuto: 60% CO, 40% PES (finissaggio fluorocarbonio) Bande: a microsferi 3M	 EN 471

Codice: 07PA0083/01



taglie

42 > 62

materiali

Tessuto: 60% CO, 40% PES
(finissaggio fluorocarbonio)
Bande: a microprismi Reflexite

certificazioni



EN 471

GILET Alta Visibilità EN471 Classe 2

Codice: 07GT0016/00

- allacciatura anteriore con zip realizzata in materiale rifrangente;
- cerniere a vista a catena rovesciata;
- tasche anteriori con doppia entrata, in alto chiusa da pattina con velcro, lateralmente chiusa da zip;
- doppio taschino sovrapposto sul petto sinistro chiuso da pattina con velcro;
- portatessera a scomparsa nel taschino sinistro;
- taschino interno sul petto destro con apertura verticale mediante zip;
- collo alto a fascia intera e patta interna con salvabarba;
- moschettone estraibile tasca destra e portapenne all'interno del taschino sinistro;
- giro manica in maglina;
- realizzato con tessuto conforme (**classe 2**) alla **ISO 16603/04** (**Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei**);
- realizzato con tessuto conforme (**Indice bagnabilità ISO 5 - max idrorepellenza**) alla **UNI EN 24920/03** (**Resistenza alla bagnatura superficiale-idrorepellenza**).



taglie	materiali	certificazioni
42 > 62	Tessuto: 60% CO, 40% PES (finissaggio fluorocarbonio) Bande: a microsferi 3M	 EN 471

Codice: 07GT0016/03



taglie

42 > 62

materiali

Tessuto: 60% CO, 40% PES
 (finissaggio fluorocarbonio)
 Bande: a microprismi Reflexite

certificazioni



EN 471

GIACCONE Alta Visibilità EN471 Classe 3 - EN343 Classe 3

Codice: 07GI0010/00

- allacciatura anteriore con cerniera waterproof coperta da paramontura chiusa da bottoni a pressione;
- zip a vista waterproof;
- tasche anteriori con doppia entrata, in alto chiusa da pattina con velcro, lateralmente chiusa da zip;
- doppio taschino sovrapposto sul petto sinistro chiuso da pattina con velcro;
- porta tessera a scomparsa nella tasca sinistra;
- collo alto a fascia intera, patta interna con salvabarba;
- cappuccio a scomparsa di colore nero;
- manica lunga a giro in tre pezzi, con toppa sovrapposta sul gomito;
- polso con alamaro regolatore tramite velcro;
- tasca interna portadocumenti;
- moschettone estraibile tasca destra;
- tessuto impermeabile, traspirante, antivento;
- cuciture termonastrate;
- **corpetto interno staccabile in tessuto trapuntato, non autoportante, con taschino sul petto sinistro.**



taglie	materiali	certificazioni
S > XXL	Tessuto spalmato: poliestere/poliuretano Tessuto: Gore-Tex® Technical Garments Bande: a microsferi 3M	 EN 471  EN 343

Tessuto Gore-Tex® Technical Garments disponibile su ordinazione



Codice: 07GI0010/01



taglie	materiali	certificazioni
S > XXL	Tessuto spalmato: poliestere/poliuretano Tessuto: Gore-Tex® Technical Garments Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471  EN 343

Tessuto Gore-Tex® Technical Garments disponibile su ordinazione



BOMBER

Alta Visibilità EN471 Classe 3 - EN343 Classe 3

Codice: 07GB0232/00

- allacciatura anteriore con cerniera waterproof coperta da paramontura chiusa con bottoni a pressione;
- tasche verticali sui fianchi chiuse da zip;
- tasche superiori chiuse da pattina con velcro;
- taschino verticale chiusa da zip waterproof;
- collo alto a fascia intera con salvabarba;
- portatessera a scomparsa nel taschino sinistro;
- cappuccio a scomparsa di colore nero;
- manica lunga a giro con toppa salva gomito;
- tasca interna portadocumenti;
- tessuto impermeabile, traspirante, antivento;
- cuciture termonastrate;
- **corpetto interno staccabile in tessuto trapuntato**, non autoportante, con taschino sul petto sinistro.



taglie	materiali	certificazioni
S > XXL	Tessuto spalmato: poliestere/poliuretano Tessuto: Gore-Tex® Technical Garments Bande: a microsferi 3M	 EN 471  EN 343

Tessuto Gore-Tex® Technical Garments disponibile su ordinazione



Codice: 07GB0232/01



taglie

materiali

certificazioni

S > XXL

Tessuto spalmato: poliestere/poliuretano
Tessuto: Gore-Tex® Technical Garments
Bande: a microprismi Reflexite



Tessuto Gore-Tex® Technical Garments disponibile su ordinazione



PILE DEFENDER

Codice: 07PI0019/00

- maniche a raglan;
- impunture in contrasto, toppe antiusura rinforzate;
- tasca verticale su lato con chiusura a zip rovesciata;
- due tasche oblique con piping rifrangente;
- coulisse elastica con ferma corda sul fondo e sul collo;
- tasca posteriore;
- polsino con alamaro regolabile;
- tessuto tecnico ad alta traspirabilità, idrorepellente e antivento.



taglie

materiali

S > XXL

Tessuto: pile tecnico in misto poliestere, poliammide, poliuretano

BRAND T-SHIRT MANICA CORTA

T-SHIRT DONNA
Codice: 07MA0110

T-SHIRT UOMO
Codice: 07MA0109



taglie

materiali

uomo M > XL
donna S > L

Tessuto: 100% CO

BRAND BAG

Codice: 07B00006

- _ tracolla regolabile;
- _ cinghie di contenimento;
- _ ampi tasconi laterali.



materiali

Tessuto: 100% PES

_ linea **first aid** _

giubbetto _
pag.21

pantalone _
pag.22

gilet _
pag.23

tuta intera _
pag.24

tuta combinata _
pag.25

tuta elisoccorso _
pag.26

copripantalone _
pag.27

giaccone _
pag.28

corpetto interno
pag.29

completo hi-pro
pag.30

pile & underwear tecnico
pag.31

GIUBBETTO Alta Visibilità EN471 Classe 3

Codice: 07GB0043



taglie	materiali	certificazioni
42 > 62	Tessuto: 60% CO, 40% PES (finissaggio fluorocarbonio)* Bande: a microsferi 3M Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471
	Tessuto: 15% CO, 85% PES oppure 35% CO, 65% PES Bande: a microsferi 3M Bande: a microprismi Reflexite	

Tessuto 15% CO, 85% PES e 35% CO, 65% PES disponibile su ordinazione

- _ allacciatura anteriore con cerniera;
- _ collo alto a fascia intera;
- _ maniche lunghe a giro staccabili;
- _ polso con elastico;
- _ taschino portapenne sulla manica, tasche oblique con cerniera e tasca sul petto chiusa con velcro;
- _ maniglie di soccorso sulle spalle;
- _ soffietti laterali sulla schiena.

- * realizzato con tessuto conforme (classe 2) alla ISO 16603/04 (Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei);
- _ realizzato con tessuto conforme (Indice bagnabilità ISO 5 - max idrorepellenza) alla UNI EN 24920/03 (Resistenza alla bagnatura superficiale-idrorepellenza).

PANTALONE Alta Visibilità EN471 Classe 2

Codice: 07PA0667

- _ chiusura anteriore con cerniera ed elastico posteriore in vita;
- _ tasche oblique, una tasca posteriore e tasconi laterali chiusi da pattine con velcro;
- _ rinforzo posteriore seduta e cavallo;
- _ fondo chiuso con elastico e cerniera con soffietto;
- _ rinforzo imbottito sulle ginocchia.



taglie	materiali	certificazioni
42 > 62	Tessuto: 60% CO, 40% PES (finissaggio fluorocarbonio)* Bande: a microsferi 3M Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471
	Tessuto: 15% CO, 85% PES oppure 35% CO, 65% PES Bande: a microsferi 3M Bande: a microprismi Reflexite	

Tessuto 15% CO, 85% PES e 35% CO, 65% PES disponibile su ordinazione

* realizzato con tessuto conforme (classe 2) alla ISO 16603/04 (Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei);

_ realizzato con tessuto conforme (Indice bagnabilità ISO 5 - max idrorepellenza) alla UNI EN 24920/03 (Resistenza alla bagnatura superficiale-idrorepellenza).

GILET Alta Visibilità EN471 Classe 2

Codice: 07GT0028

- allacciatura anteriore con cerniera;
- tasca portaradio;
- portapenne sul petto;
- tre tasche a filetto orizzontali;
- passante portamoschettone.

* realizzato con tessuto conforme (**classe 2**) alla **ISO 16603/04** (**Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei**);

- realizzato con tessuto conforme (**Indice bagnabilità ISO 5 - max idrorepellenza**) alla **UNI EN 24920/03** (**Resistenza alla bagnatura superficiale-idrorepellenza**).



taglie	materiali	certificazioni
42 > 62	Tessuto: 60% CO, 40% PES (finissaggio fluorocarbonio)* Bande: a microsferi 3M Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471
	Tessuto: 15% CO, 85% PES Bande: a microsferi 3M Bande: a microprismi Reflexite	

Tessuto 15% CO, 85% PES disponibile su ordinazione

TUTA INTERA

Alta Visibilità EN471 Classe 3

Codice: 07TU0119

- _ allacciatura anteriore con cerniera doppio cursore;
- _ collo alto a fascia intera;
- _ maniche lunghe a giro e polso con elastico;
- _ tasca chiusa da pattina con velcro e taschino verticale con cerniera sul petto;
- _ tasconi laterali chiusi da pattine;
- _ maniglie di soccorso sulle spalle;
- _ fondo chiuso con elastico.



taglie

42 > 62

materiali

Tessuto: 60% CO, 40% PES (finissaggio fluorocarbonio)*
 Bande: a microsferi 3M
 Bande: a microprismi Reflexite

Tessuto: 15% CO, 85% PES
 Bande: a microsferi 3M
 Bande: a microprismi Reflexite

certificazioni



EN 471

* realizzato con tessuto conforme (classe 2) alla ISO 16603/04 (Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei);

_ realizzato con tessuto conforme (Indice bagnabilità ISO 5 - max idrorepellenza) alla UNI EN 24920/03 (Resistenza alla bagnatura superficiale-idrorepellenza).

Articolo disponibile su ordinazione

TUTA COMBINATA Alta Visibilità EN471 Classe 3

Codice: 07TU0118

- composta da giubbotto e pantalone separati e raccordabili tramite cerniera e fascia elastica;
 - giubbotto con allacciatura anteriore con cerniera;
 - collo alto a fascia intera;
 - maniche lunghe a giro e polso con elastico;
 - tasca sul petto chiusa da pattina con velcro;
 - pantaloni con tasconi laterali chiusi da pattina con velcro;
 - rinforzo posteriore;
 - fondo chiuso con elastico.
- * realizzato con tessuto conforme [classe 2] alla ISO 16603/04 [Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei];
- realizzato con tessuto conforme [Indice bagnabilità ISO 5 - max idrorepellenza] alla UNI EN 24920/03 [Resistenza alla bagnatura superficiale-idrorepellenza].



taglie

42 > 62

materiali

Tessuto: 60% CO, 40% PES (finissaggio fluorocarbonio)*
 Bande: a microsferi 3M
 Bande: a microprismi Reflexite

Tessuto: 15% CO, 85% PES
 Bande: a microsferi 3M
 Bande: a microprismi Reflexite

certificazioni



EN 471

Articolo disponibile su ordinazione

TUTA ELISOCORSO

Codice: 07TU0198

- allacciatura anteriore con cerniera coperta da paramontura chiusa con bottoni a pressione;
 - maniche staccabili;
 - sei tasche laterali e due tasche sul petto chiuse con cerniere;
 - taschini portapenne;
 - possibilità di apertura completa, per agevolare l'indosso, tramite cerniere lungo le gambe;
 - cintura stringivita e polsi regolabili tramite velcro.
- * realizzato con tessuto conforme (**classe 2**) alla **ISO 16603/04 (Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei)**;
- realizzato con tessuto conforme (**Indice bagnabilità ISO 5 - max idrorepellenza**) alla **UNI EN 24920/03 (Resistenza alla bagnatura superficiale-idrorepellenza)**.



taglie	materiali
S > XXL	Tessuto: 60% CO, 40% PES (finissaggio fluorocarbonio)*
	Tessuto: 15% CO, 85% PES

Articolo disponibile su ordinazione

COPRIPANTALONE

Alta Visibilità EN471 Classe 2 - EN343 Classe 3

Codice: 07CR0001

- _ chiusura anteriore con cerniera, elastico in vita;
- _ aperture verticali sui fianchi;
- _ bretelle elastiche con ganci di regolazione;
- _ fondo chiuso con cerniera;
- _ interno foderato;
- _ cuciture termonastrate;
- _ realizzato in tessuto impermeabile, traspirante e antivento.



taglie	materiali	certificazioni
S > XXL	Tessuto spalmato: poliestere/poliuretano Bande: a microsferi 3M Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471
	Tessuto: Gore-Tex® Technical Garments Bande: a microprismi Reflexite	 EN 343

Articolo disponibile su ordinazione

GIACONE Alta Visibilità EN471 Classe 3 - EN 343 Classe 3

Codice: 07G10115

- allacciatura anteriore con cerniera doppio cursore coperta da paramonture sovrapposte chiuse con bottoni a pressione;
- collo alto a fascia intera e cappuccio scafandrato a scomparsa;
- maniche a giro e polso regolabile con velcro;
- tasche chiuse da pattine, tascone portaradio;
- taschino a scomparti su manica sinistra;
- coulisse interna in vita;
- fodera interna con taschino;
- tasca interna portadocumenti;
- cuciture termonastrate;
- realizzato in tessuto impermeabile, traspirante ed antivento.



taglie	materiali	certificazioni
S>XXL	Tessuto spalmato: poliestere/poliuretano Bande: a microsferi 3M Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471
	Tessuto: Gore-Tex® Technical Garments Bande: a microprismi Reflexite	 EN 343



CORPETTO INTERNO

Alta Visibilità EN471 Classe 2

Codice: 07GB0227

- _ allacciatura anteriore con cerniera raccordabile al giaccone;
- _ collo a fascetta;
- _ tasca portapenne;
- _ tasche a filetto chiuse con cerniere;
- _ portatessera;
- _ maniche a giro staccabili in ovatta termica di poliestere e polsi in maglina;
- _ realizzato in materiale termico.



taglie	materiali	certificazioni
S>XXL	Tessuto: 60% CO, 40% PES [finissaggio fluorocarbonio]* Bande: a microsferi 3M Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471
	Tessuto: 15% CO, 85% PES oppure 100% PES Bande: a microprismi Reflexite	

Tessuto 15% CO, 85% PES e 100% PES disponibile su ordinazione

* realizzato con tessuto conforme (classe 2) alla ISO 16603/04 (Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei);

- realizzato con tessuto conforme (Indice bagnabilità ISO 5 - max idrorepellenza) alla UNI EN 24920/03 (Resistenza alla bagnatura superficiale-idrorepellenza).

COMPLETO HI-PRO Alta Visibilità EN471 Classe 3

Codice giubbotto: 07GB0219

Codice pantaloni: 07PA0653

- divisa in **microfibra antistatica**;
- giubbotto multitasche;
- pantalone con rinforzi alle ginocchia;
- imbottitura termica interna (giubbotto e pantalone);
- realizzato con tessuto conforme (classe 3) alla **ISO 16603/04** [Resistenza alla penetrazione di sangue e fluidi corporei];
- realizzato con tessuto conforme (Indice bagnabilità ISO 5 - max idrorepellenza) alla **UNI EN 24920/03** [Resistenza alla bagnatura superficiale-idrorepellenza].



Imbottitura interna termica,
staccabile.



taglie	materiali	certificazioni
S > XXL	Tessuto in microfibra: 99% PES, 1% CA (finitaggio fluorocarbonio) Bande: a microsferi 3M Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471

Articolo disponibile su ordinazione

PILE E PILE HI-PRO



taglie	materiali
--------	-----------

S > XXL	100% PES
---------	----------

PILE CON ZIP CORTA
Codice: 03PI0007

PILE CON ZIP LUNGA
Codice: 03PI0010

PILE HI-PRO
Codice: 07PI0034

UNDERWEAR TECNICO

**T-SHIRT INVERNALE
MANICA LUNGA**
Codice: 19MA0007



**T-SHIRT INVERNALE
MANICA CORTA**
Codice: 19MA0006

CALZAMAGLIA
Codice: 19CZ0003



taglie	materiali
--------	-----------

S > XXL	100% polipropilene cavo
---------	-------------------------



_ linea_ **CALZATURE**

_ calzatura tecnica ad alta visibilità
pag.33

CALZATURA TECNICA AD ALTA VISIBILITÀ

Codice: 07CU0023

- puntale in acciaio resistente allo schiacciamento a 200 joule, lamina antiperforazione in acciaio resistente 1.100 N;
- suola con rilievi, poliuretano bidensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni; antiolio, antiscivolo a nuova norma SRC, antistatica, sistema di assorbimento di energia nel tallone;
- tomaio in pelle fiore nera Hidro idrorepellente Nylon traspirante alta visibilità, EN 471;
- fodera in 100% poliammide, traspirante e resistente all'abrasione, colore nero;
- soletta composta da PE termoformata, forata, traspirante, antistatica, estraibile e lavabile;
- sistema di chiusura con 4 vis metallici + 2 ganci metallici;
- lacci specifici per calzature di sicurezza;
- realizzate secondo normativa EN ISO 20345:2004 S3 SRC.



CALZATURA TECNICA AD ALTA VISIBILITÀ ROSSA



taglie

colori

35 > 48

Tessuto: rosso

Tessuto: giallo



CALZATURA TECNICA AD ALTA VISIBILITÀ GIALLA



_ linea _ protezione _ civile

_ giubbotto

pag.35

_ pantalone

pag.36

_ pile

pag.37/38

_ tuta elisoccorso

pag.39

_ giaccone

pag.40

_ corpetto interno

pag.41

_ cappellini & copripantalone

pag.42

_ polo

pag.43

GIUBBETTO Alta Visibilità EN471 Classe 2

Codice: 08GB0077

- _ allacciatura anteriore con cerniera;
- _ maniche a giro staccabili;
- _ taschino portapenne sulla manica;
- _ tasche oblique con cerniera e tasche sul petto chiuse da pattina con velcro;
- _ maniglie di soccorso sulle spalle;
- _ moschettone su spallina destra.



taglie

materiali

certificazioni

42 > 62

Tessuto: 60% CO, 40% PES;
Bande: a microprismi Reflexite



REALITY

PANTALONE

Alta Visibilità EN471 Classe 2

Codice: 08PA0190

- _ chiusura anteriore con cerniera;
- _ elastico posteriore in vita;
- _ tasche oblique;
- _ moschettone su tasca anteriore e posteriore;
- _ tasconi laterali chiusi da pattina con velcro;
- _ rinforzo imbottito sulle ginocchia;
- _ portacellulare/radio interno tascone destro.



Variante blu
disponibile su ordinazione



taglie	materiali	certificazioni
42 > 62	Tessuto: 60% CO, 40% PES; Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471

PILE HI-PRO E WINDSTOPPER

Codice: 08PI0015

- _ chiusura anteriore con cerniera;
- _ salva barba al collo;
- _ tasche oblique a filetto chiuse con cerniera;
- _ coulisse di regolazione sul fondo;
- * tessuto tecnico ad alta traspirabilità ed antivento.

taglie

S > XXL

materiali

Tessuto: Windstopper® *
Technical Midlayer
Tessuto in pile: 100% PES



PILE MULTITASCA

Codice: 08PI0016

- _ zip corta;
- _ tasche laterali;
- _ tascone centrale;
- _ fondo con elastico.

materiali

Tessuto in Pile: 100% PES



PILE DEFENDER

Codice: 08PI0032

- _ maniche a raglan;
- _ impunture in contrasto, toppe antiusura rinforzate;
- _ tasca verticale su lato con chiusura a zip rovesciata;
- _ due tasche oblique con piping rifrangente;
- _ coulisse elastica con ferma corda sul fondo e sul collo;
- _ tasca posteriore;
- _ polsino con alamaro regolabile
- _ tessuto tecnico ad alta traspirabilità, idrorepellente e antivento.



taglie

S > XXL

materiali

Tessuto: pile tecnico in misto poliestere, poliammide, poliuretano

REI

TUTA ELISOCORSO

Codice: 08TU0056

- allacciatura anteriore con cerniera coperta da paramontura chiusa con bottoni a pressione;
- maniche staccabili;
- sei tasche laterali e due tasche sul petto chiuse con cerniere;
- taschini portapenne;
- possibilità di apertura completa, per agevolare l'indosso, tramite cerniere lungo le gambe;
- cintura stringivita e polsi regolabili tramite velcro.



taglie

materiali

S > XXL

Tessuto: 60% CO, 40% PES

Articolo disponibile su ordinazione

GIACCONA

Alta Visibilità EN471 Classe 3 - EN 343 Classe 3

Codice: 08GI0116

- allacciatura anteriore con cerniera doppio cursore coperta da paramonture sovrapposte chiuse con bottoni a pressione;
- collo alto a fascia intera e cappuccio scafandrato a scomparsa;
- polso regolabile con velcro;
- tasche al petto chiuse da pattine con bottoni a pressione;
- taschino a scomparti su manica sinistra;
- quattro tasche nella parte inferiore;
- tasca interna portadocumenti;
- coulisse interna in vita;
- cuciture termonastrate;
- tessuto impermeabile, traspirante, antivento.



taglie	materiali	certificazioni
S > XXL	Tessuto spalmato: poliestere/poliuretano Tessuto: Gore-Tex® Technical Garments Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471  EN 343

CORPETTO INTERNO

Alta Visibilità EN471 Classe 2

Codice: 08GB0228

- _ allacciatura anteriore con cerniera regolabile
raccordabile al giaccone;
- _ collo a fascetta;
- _ tasca portapenne;
- _ tasche a filetto chiuse da cerniera;
- _ maniche a giro staccabili e
polso in maglina;
- _ tascone posteriore;
- _ moschettone su
tasca destra;
- _ realizzato in materiale
termico.



taglie	materiali	certificazioni
S > XXL	Tessuto: 60% CO, 40% PES Tessuto: 15% CO, 85% PES oppure 100% PES Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471

Tessuto 15% CO, 85% PES e 100% PES disponibile su ordinazione

CAPPELLINI & COPRIPANTALONE

Alta Visibilità EN471
Classe 2 - EN 343 Classe 3

CAPPELLINO INVERNALE Codice: 08BE0089

- _ berretto in tessuto impermeabile e traspirante;
- _ imbottitura termica;
- _ para orecchie;
- _ elastico in nuca.



taglie	materiali
I-II-III	Impermeabile imbottito

CAPPELLINO ESTIVO Codice: 08BE0080

- _ berretto con frontino e regolazione.



taglie	materiali
UNICA	misto cotone

COPRIPANTALONE Codice: 08CR0008

- _ elastico in vita;
- _ aperture verticali ai fianchi;
- _ bretelle elastiche con regolazione;
- _ cuciture termonastrate;
- _ tessuto impermeabile, traspirante, antivento.



taglie	materiali	certificazioni
S > XXL	Tessuto spalmato: poliestere/poliuretano Tessuto: Gore-Tex® Technical Garments Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471  EN 343

POLO

Codice polo tricolore: 08MA0165

Codice polo bianca/blu: 08MA0061



POLO TRICOLORE
Codice: 08MA0165

POLO BIANCA/BLU
Codice: 08MA0061

POLO TRICOLORE

taglie	materiali
S > XXL	100% CO

POLO

taglie	materiali	colori
S > XXL	100% CO	blu/bianco

Polo disponibili anche a manica lunga



_ linea **croce rossa italiana**

_ **giubbetto**

pag.45

_ **polo & pantalone**

pag.46

_ **giaccone con interno**

pag.47

GIUBBETTO

Codice: 07GB0045

- _ allacciatura anteriore con cerniera metallica coperta da paramontura;
- _ taschino portapenne sulla spalla;
- _ tasche oblique con cerniera;
- _ taschino portapila;
- _ tasche sul petto chiuse con cerniera;
- _ maniglie di soccorso sulle spalle;
- _ personalizzazione ricamata sulla schiena.



taglie

materiali

S > XXL

Tessuto: 35% CO, 65% PES

Bande: a microsferi 3M

linea **croce rossa italiana**

POLO

Codice: 07MA0058

personalizzazione ricamata sulla schiena e sul petto.

taglie

materiali

S > XXL

Tessuto: 100% CO

CROCE ROSSA
ITALIANA

PANTALONE

Codice: 07PA0148

- chiusura anteriore con cerniera;
- tasche oblique chiuse con cerniera;
- tasconi laterali chiusi da pattina con velcro;
- rinforzo alle ginocchia;
- fondo regolabile con velcro.

taglie

materiali

S > XXL

Tessuto: 35% CO, 65% PES
Bande: a microsfele 3M



GIACCONE CON INTERNO

Codice: 07GI0036

- _ allacciatura anteriore con cerniera doppio cursore coperta da paramonture sovrapposte chiuse con bottoni a pressione;
- _ collo alto a fascia intera;
- _ cappuccio;
- _ polso regolabile con velcro;
- _ tasche chiuse con pattine;
- _ coulisse interna in vita;
- _ **corpetto termico in pile** con personalizzazione ricamata sulla schiena;
- _ personalizzazione sulla schiena;
- _ cuciture termonastrate;
- _ tessuto impermeabile, traspirante, antivento.



**corpetto interno
in pile 100% PES**
Codice: 07GB0102



taglie

materiali

certificazioni

S > XXL

Tessuto spalmato: poliestere/poliuretano
Bande: a microsferi 3M

 EN 343



_ linea **misericordie**

_ giubbetto & pantalone

pag. 49

_ gilet

pag. 50

_ pile

pag. 51

_ giaccone

pag. 52

_ corpetto interno

pag. 53

GIUBBETTO Alta Visibilità EN471 Classe 2

Codice: 07GB0044

- _ allacciatura anteriore con cerniera;
- _ maniche a giro staccabili;
- _ taschino portapenne sulla manica;
- _ tasche oblique con cerniera;
- _ tasca sul petto chiusa da pattina con velcro;
- _ maniglie di soccorso sulle spalle;
- _ **personalizzazione** ricamata sulla schiena ed applicata sul petto;
- _ disponibile variante blu/arancio alta visibilità.

taglie	materiali	certificazioni
42 > 62	Tessuto: 40% CO, 60% PES Bande: a microsferi 3M Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471

Articolo disponibile su ordinazione



PANTALONE Alta Visibilità EN471 Classe 2

Codice: 07PA0147

- _ chiusura anteriore con cerniera;
- _ elastico posteriore in vita;
- _ tasche oblique;
- _ tasconi laterali chiusi da pattina con velcro;
- _ rinforzo alle ginocchia;
- _ disponibile variante blu/arancio alta visibilità.

taglie	materiali	certificazioni
42 > 62	Tessuto: 40% CO, 60% PES Bande: a microsferi 3M Bande: a microprismi Reflexite	 EN 471

Articolo disponibile su ordinazione



GILET

Codice: 07GT0029

- _ allacciatura anteriore con cerniera;
- _ tasca portaradio e portapenne sul petto;
- _ tre tasche a filetto orizzontali;
- _ passante portamoschettone;
- _ **personalizzazione** ricamata sulla schiena ed applicata sul petto;
- _ disponibile variante blu/arancio alta visibilità.



taglie	materiali
42 > 62	Tessuto: 40% CO, 60% PES Bande: a microsfere 3M Bande: a microprismi Reflexite

Articolo disponibile su ordinazione

PILE

Codice: 07PI0013

- _ zip corta;
- _ **personalizzazione** ricamata sulla schiena ed applicata sul petto;
- _ tessuto Pile;
- _ disponibile variante blu/arancio alta visibilità.



taglie

materiali

S > XXL

Tessuto: 100% PES

Articolo disponibile su ordinazione

GIACCONA

Alta Visibilità EN471 Classe 2 - EN343 Classe 3

Codice: 07GI0013

- allacciatura anteriore con cerniera doppio cursore coperta da paramonture sovrapposte chiuse con bottoni a pressione;
- collo alto a fascia intera e cappuccio;
- polso regolabile con velcro;
- tasche chiuse con pattine;
- coulisse interna in vita;
- fodera interna con taschino;
- **personalizzazione** ricamata sulla schiena ed applicata sul petto;
- cuciture termonastrate;
- tessuto impermeabile, traspirante, antivento;
- disponibile variante blu/arancio alta visibilità.



taglie

S > XL

materiali

Tessuto spalmato: poliestere/poliuretano
Bande: a microsferi 3M
Bande: a microprismi Reflexite

certificazioni

 EN 471

 EN 343

Articolo disponibile su ordinazione

CORPETTO INTERNO

Codice: 07GB0116

- _ corpetto autoportante in ovatta termica di poliestere;
- _ allacciatura anteriore con cerniera raccordabile al giaccone;
- _ maniche a giro staccabili;
- _ tasche interne;
- _ disponibile versione blu scuro.



taglie

materiali

S > XXL

Husky in ovatta termica (100% PES)

Articolo disponibile su ordinazione



forniture **personalizzate**

_ completo set
pag. 55

_ completo comfort
pag. 56

_ giaccone
pag. 57

_ giacca a vento
pag. 58

COMPLETO SET Alta Visibilità EN471 Classe 3

Divisa bicolore composta da:

- _ giubbotto multi tasche (EN471 classe 3);
- _ pantalone (EN471 classe 2) con rinforzi imbottiti alle ginocchia;



- bomber ergonomico (EN471 classe 3, EN343 classe 3);
- corpetto termico interno in pile;
- tessuto impermeabile, traspirante, antivento;
- cuciture termonastrate.

certificazioni



EN 471

COMPLETO COMFORT Alta Visibilità EN471 Classe 3



- divisa realizzata in **cotone 100%**;
- giubbotto multitasche (EN471 classe 3);
- pantalone (EN471 classe 2) con tasche laterali chiuse con cerniera;
- tasconi laterali superiori e sul fondo;
- rinforzi imbottiti alle ginocchia;
- moschettone.

certificazioni



GIACCONE Alta Visibilità EN471 Classe 3 - EN343 Classe 3



- _ giacca a vento corta;
- _ design ergonomico;
- _ fodera interna a rete con taschino;
- _ maniche a raglan;
- _ cappuccio a scomparsa;
- _ tasche superiori ed inferiori chiuse con cerniera;
- _ tessuto impermeabile, traspirante, antivento;
- _ cuciture termonastrate.



certificazioni



EN 471



EN 343

GIACCA A VENTO



- _ giacca a vento corta;
- _ corpetto interno trapuntato;
- _ design ergonomico;
- _ fodera interna con taschino;
- _ maniche a raglan;
- _ rinforzi sulle spalle e sui gomiti;
- _ cappuccio a scomparsa;
- _ tasche superiori ed inferiori chiuse con pattine;
- _ tessuto impermeabile, traspirante, antivento;
- _ cuciture termonastrate.

certificazioni



EN 343



_ Personalizzazioni

Servizio di personalizzazione su richiesta:

- _ ricamo
- _ rifrangenti
- _ stampa serigrafica



_ Dispositivi di protezione individuale

Negli ultimi anni l'Unione Europea ha adottato due direttive relative ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) al fine di **armonizzare le legislazioni degli stati membri in materia di salute e sicurezza sul lavoro** e di garantirne la libera circolazione tra gli Stati.

- La direttiva europea 89/656/CEE del 30/11/1989 recepita con Decr. Legisl. n.626 del 19/09/1994 (utilizzo dei dispositivi di protezione individuale);
- La direttiva europea 89/686/CEE del 29/12/1989 recepita con Decr. Legisl. n.475 del 4/12/1992 (produzione dei dispositivi di protezione individuale).

certificazione e marcatura CE

La certificazione è un atto mediante cui un Organismo indipendente, notificato alla Comunità Europea, attesta che **un prodotto possiede le caratteristiche ed i requisiti essenziali previsti dalla direttiva europea** e dalle norme tecniche armonizzate di riferimento. La certificazione si evidenzia con l'**apposizione della marcatura CE sul prodotto** che rappresenta indice di "presunzione", per acquirenti ed utilizzatori, della conformità alle direttive europee e garantisce la libera circolazione dei prodotti all'interno della Comunità Economica Europea.

La certificazione pone, quindi, il fabbricante nella condizione di poter aiutare l'utente fornendogli, unitamente al proprio prodotto, **informazioni quali la categoria di appartenenza del dispositivo, indicazioni su impieghi e limiti, valori prestazionali ottenuti durante le prove di laboratorio**. Tutti elementi, questi, necessari per individuare il dispositivo adeguato alla situazione ambientale presente nella propria realtà lavorativa.

classificazione dei DPI

La marcatura CE apposta sugli indumenti significa che tali prodotti sono **dispositivi di protezione e che sono conformi ai requisiti essenziali indicati nella direttiva europea 89/686/CEE del 21.12.1989** recepita con decreto legislativo n.475 del 4.12.1992 ed a quelli specifici indicati nelle norme europee armonizzate.

L'art. 40 del Decr. Legisl. 94/626 definisce "**dispositivo di protezione individuale (DPI) qualsiasi attrezzatura destinata ad essere indossata e tenuta dal lavoratore allo scopo di proteggerlo contro uno o più rischi suscettibili di minacciarne la salute o la sicurezza durante il lavoro**" (sono esclusi ad esempio gli indumenti da lavoro ordinari e le uniformi

non specificatamente destinati a proteggere la salute o la sicurezza del lavoratore).

I DPI vengono suddivisi in **3 categorie in base alla gravità del rischio** da cui devono salvaguardare il lavoratore.

Appartengono alla **prima categoria** i DPI, di progettazione semplice, destinati a **proteggere la persona da rischi di danni fisici di lieve entità** (azioni lesive superficiali prodotte da strumenti meccanici, azioni lesive lievi e reversibili causate da prodotti per la pulizia, ordinari fenomeni atmosferici, ecc.). Essi devono essere muniti di autocertificazione rilasciata dal fabbricante, dietro propria responsabilità, che produce e commercializza il prodotto dichiarandone la conformità ai requisiti essenziali definiti dalla direttiva ed identificandone le caratteristiche necessarie per qualificarlo idoneo agli impieghi previsti.

Sono definiti di **seconda categoria** i dispositivi che **proteggono da danni fisici non di lieve entità ma neppure da morte o lesione grave e permanente**. In questo caso è indispensabile l'ottenimento del certificato di esame CE di tipo rilasciato da un Organismo notificato.

Infine appartengono alla **terza categoria** i DPI, definiti di progettazione complessa, **destinati a salvaguardare da rischi di morte o lesione grave e di carattere permanente** per i quali l'ente notificato oltre ad attuare le verifiche necessarie per il rilascio della certificazione (come nel caso dei DPI di seconda categoria) svolge attività di controllo attraverso verifiche sul prodotto o sorveglianza del Sistema di Qualità aziendale.

Ottenuta la certificazione i DPI potranno riportare il marchio CE e saranno accompagnati da un documento (Nota Informativa), fornito obbligatoriamente dal produttore, che contiene informazioni quali: le istruzioni d'uso, i limiti di impiego, le indicazioni per la manutenzione e la conservazione.

obblighi del datore di lavoro e del lavoratore

Prima di valutare l'utilizzo di un DPI, come elemento di limitazione di eventuali fattori di rischio, occorre verificare l'attuazione di tutti gli accorgimenti tecnici/o organizzativi tendenti ad eliminare o ridurre al minimo i rischi attraverso misure ed azioni preventive.

Quando tali azioni non sono perseguibili ed i rischi non possono essere evitati

o ridotti, occorre impiegare attrezzature di protezione diretta per il singolo operatore, ossia il DPI.

Risulta, pertanto, necessario in primo luogo analizzare i vari elementi di rischio per ogni attività lavorativa al fine di individuare, relativamente ad ogni singola mansione, i DPI adeguati. Ci si può trovare, ad esempio, di fronte ad un rischio residuo imprevedibile o inevitabile nonostante il ricorso a provvedimenti preventivi. In tal caso il lavoratore deve essere protetto allo scopo di eliminare o ridurre le conseguenze dell'incidente o dell'infortunio. L'ultima barriera a protezione dei rischi di eventuali lesioni è proprio il dispositivo di protezione individuale.

L'identificazione e la valutazione dei rischi deve essere attuata dal Datore di lavoro, in collaborazione con il Responsabile del servizio Protezione e Prevenzione (RSPP) e/o il Medico del lavoro. In tale sede essi devono pertanto:

- valutare che i rischi non possano essere evitati con altri mezzi;

- individuare le caratteristiche dei DPI necessarie affinché questi siano adeguati ai rischi suddetti;
 - individuare le condizioni in cui un DPI deve essere usato in funzione del livello di protezione, della frequenza di esposizione al rischio, delle caratteristiche del posto di lavoro anche sulla base delle istruzioni di utilizzo fornite dal fabbricante attraverso la Nota Informativa;
 - informare preliminarmente il lavoratore dei rischi dai quali il DPI lo protegge ed addestrarlo sull'uso corretto e l'utilizzo pratico.
- I lavoratori in base all'art.44 del Decr. Legisl. 626/94 sono, a loro volta, tenuti all'obbligo di:
- non modificare i DPI messi a loro disposizione;
 - utilizzare i DPI secondo le disposizioni del datore di lavoro;
 - avere cura dei DPI assegnati segnalandone eventuali guasti, usura o difetti.

_ norme tecniche

EN 340: indumenti di protezione – requisiti generali

La norma specifica i requisiti generali per ergonomia, taglie e marcatura degli indumenti di protezione e per le informazioni fornite dal fabbricante.

EN 471: indumenti di segnalazione ad alta visibilità

La norma specifica i requisiti per gli indumenti in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, fornendo alta visibilità all'operatore in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna e alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità.

Gli indumenti di segnalazione sono divisi in 3 classi. Ciascuna classe deve presentare nell'indumento aree minime di materiali come da tabella seguente.

Superfici min. di materiale visibile (m²)

	Classe3	Classe2	Classe1
Materiale fluorescente di fondo	0,80	0,50	0,14
Materiale retroriflettente	0,20	0,13	0,10
Materiale a prestazione combinate	0,20

La Classe 3 definisce indumenti con il grado massimo di visibilità (es.: giubbetti, giacconi, tute)

La Classe 2 definisce indumenti con un grado intermedio di visibilità (es.: gilet, pantaloni)

La Classe 1 definisce indumenti con un basso grado di visibilità (es.: bretelle)



× **Classe dell'area di materiale di fondo e retroriflettente** (da 0 a 3)

γ **Classe del materiale retroriflettente in funzione del suo coefficiente di retroriflessione** (da 0 a 3)

EN 343: abbigliamento di protezione contro le intemperie

La norma specifica i requisiti degli indumenti di protezione contro l'influenza delle intemperie (pioggia, vento) a temperature al di sopra dei -5°C.

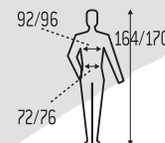


× **Resistenza alla penetrazione dell'acqua** (livello di impermeabilità dell'indumento - da 0 a 3)

γ **Resistenza al vapore d'acqua** (livello di traspirabilità dell'indumento - da 0 a 3)

Tabella misurazione taglie (UNI EN 340/2003)

Tutti i DPI riportano un pittogramma, simile al presente, in cui sono indicati le misure di altezza, torace e vita dell'utilizzatore. Per una corretta scelta dell'indumento rilevare le proprie misure con un metro flessibile e scegliere la taglia adeguata come da tabella riportata di seguito.



GIACCONE - CORPETTO INTERNO

Misure UNI EN 340/2003	S	M	L	XL	XXL
Altezza persona	166-170	170-174	174-182	182-190	190-194
Circonferenza torace	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129

GIUBBETTO - GILET - TUTA

Misure UNI EN 340/2003	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Altezza persona	166-170	166-170	170-174	170-174	174-178	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	190-194	190-194
Circonferenza torace	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-110	110-114	114-118	118-123	123-129	129-135

PANTALONI

Misure UNI EN 340/2003	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
Altezza persona	166-170	166-170	170-174	170-174	174-178	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	190-194	190-194
Circonferenza vita	70-74	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123

COPRIPANTALONI

Misure UNI EN 340/2003	S	M	L	XL	XXL
Altezza persona	166-170	170-174	174-182	182-190	190-194
Circonferenza vita	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117



RED4LIFE

SIGGI GROUP S.p.a. - Via Vicenza, 23
36030 - S.Vito di Leguzzano (VI) - Italia
Tel. +39 0445 695500 - Fax +39 0445 519123
info@siggigroup.it
www.siggigroup.it