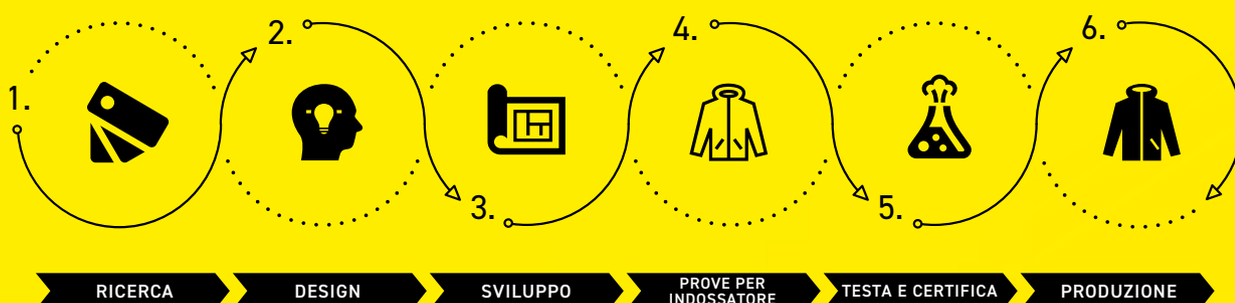




cast[®] BOLZONELLA

**ABBIGLIAMENTO
ALTA VISIBILITÀ**

ESPERTI IN DESIGN



Il nostro pluripremiato team di design e innovazione composto da oltre 35 designer e product manager offre design stimolanti e contemporanei che offrono una protezione ottimale e soddisfano le esigenze quotidiane di chi li indossa.





L'INNOVAZIONE È NEL NOSTRO DNA

L'innovazione continua garantisce che il nostro abbigliamento protettivo soddisfi le esigenze in continua evoluzione dei settori per cui è progettato.

Il nostro sviluppo include i tessuti e i nastri più avanzati, durata senza compromessi, maggiore certificazione, componenti intelligenti e caratteristiche protettive avanzate per garantire la sicurezza di chi lo indossa e migliori prestazioni lavorative.

ALTA VISIBILITÀ TESTATA PER SUPERARE LE NORME

Siete sicuri che il vostro capo sia conforme alla EN ISO 20471?

Un certificato di una casa di prova garantisce che l'indumento o il tessuto inviato alla casa di prova ha raggiunto una norma. Non è una garanzia che dopo la produzione soddisfi le norme.

Tuttavia, nei nostri stabilimenti, testiamo ogni rotolo di tessuto e nastro retroriflettente con attrezzature altamente specializzate per garantire che tutta la produzione soddisfi la norma EN ISO 20471, non solo il capo che è stato inviato alla casa di prova.

Test del tessuto

Nel nostro laboratorio di controllo qualità utilizziamo uno spettrofotometro Minolta per controllare ogni rotolo di tessuto. Questo garantisce che il tessuto che utilizziamo sia completamente conforme alla norma EN ISO 20471.

NEI NOSTRI STABILIMENTI,
OGNI ROTOLO DI TESSUTO
E NASTRO VIENE TESTATO
PER SUPERARE LE
NORMATIVE.





NASTRO RETROREFLETTENTE

HiVisTex™ PRO

HiVisTex

I nostri marchi includono nastro HiVisTex e nastro segmentato HiVisTex Pro. Gli spazi nel nastro segmentato HiVisTex Pro consentono una maggiore traspirabilità ed è molto più flessibile consentendo ai tessuti elastici di muoversi con chi lo indossa.

Il nastro retroriflettente di Portwest include cucitura e applicazione a caldo sia nella forma solida che nella forma segmentata. Prodotto utilizzando la tecnologia delle perle di vetro di alta qualità che supera tutti gli standard in termini di qualità di produzione, lavaggio, resistenza all'usura e durata.

Proprietà riflettenti che resistono a 50 lavaggi domestici

Il requisito minimo di lavaggi secondo EN ISO 20471 è di 5 lavaggi.

A Portwest, il nostro nastro retroriflettente HiVisTex è stato testato per 50 lavaggi secondo EN ISO 20471.

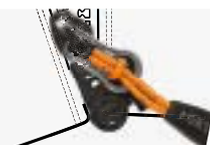
Sappiamo che molti nastri Hi-Vis perdono le loro proprietà riflettenti dopo 25 lavaggi e alcuni nastri durano solo i 5 lavaggi richiesti. Con un indumento ad alta visibilità Portwest puoi essere certo che il nostro nastro retroriflettente HiVisTex durerà fino a 50 lavaggi garantendo la massima visibilità in condizioni di scarsa illuminazione, lavaggio dopo lavaggio*.

* Le istruzioni di lavaggio sull'etichetta dell'indumento devono essere rispettate.

CARATTERISTICHE TECNICHE LEADER DEL SETTORE



EZEE ZIP



La tecnologia Ezee zip è una zip tecnologica altamente innovativa disponibile esclusivamente in Portwest.

INSULATEX



La struttura in tessuto punti d'argento riflette il calore nel corpo massimizzando il calore e il comfort di chi lo indossa.

CUCITURE NASTRATE E SALDATE



Per la massima protezione in condizioni climatiche estreme.

TASCHE GINOCCHIERE



Il caricamento dall'alto con patta non raccoglie lo sporco. Le ginocchiere S156 soddisfano la norma EN 14404 se indossate con pettorine e pantaloni PW3.

INSERTI RINFORZATI



Inserti rinforzati nelle zone ad alta usura come le ginocchia e le tasche esterne

GAMBE ALLUNGABILI



Le gambe possono essere estese di 5 cm da Regular a Tall rilasciando le cuciture all'interno dell'orlo dei pantaloni.

VENTILAZIONE SOTTO LE ASCELLE



Cerniere di ventilazione sotto le ascelle: aumentano la traspirabilità e massimizzano il comfort

ASCIUGATURA VELOCE



Polsini in maglia ad asciugatura rapida con foro per il pollice - vestibilità aderente per comfort, calore e protezione extra in condizioni climatiche estreme.

TRIPLE CUCITURE



Triple cuciture per maggior rinforzo e durata

ERGONOMICA



Vestibilità ergonomica moderna con inserti elasticizzati e soffici per pantaloni che contribuiscono al comfort e al movimento di chi li indossa.

SU MISURA PER SODDISFARE TUTTE LE ESIGENZE



*I MIGLIORI TEMPI
DI PRODUZIONE
DEL SETTORE*

**PORTWEST CREA
PRODOTTI
PERSONALIZZATI PER
MIGLIAIA DI CLIENTI
IN TUTTO IL MONDO**

Il team di progettazione tecnica lavora a stretto contatto con i clienti per progettare singoli prodotti o gamme complete. Lavorano con organismi notificati indipendenti che consentono la certificazione a tutte le norme internazionali



PERSONALIZZATO

***I NOSTRI MODELLI,
IL TUO MARCHIO***

Semplicemente sostituisci i nostri prodotti con marchio portwest con il tuo marchio e colore aziendale



MODIFICHE PERSONALIZZATE

***I NOSTRI MODELLI
RIDISEGNATI DA TE***

Ridisegnare o modificare un prodotto portwest esistente per soddisfare le tue esigenze

**ACCEDI ALLA NOSTRA ESPERIENZA PER
OTTENERE PIÙ DI UN GRANDE DISEGNO**

Avrai il tuo designer e i loro anni di esperienza tecnica con i nostri tessuti, componenti e con i team di produzione nelle nostre fabbriche.

Progettiamo capi che vengono realizzati per soddisfare le esigenze di particolari lavoratori e industrie. E sappiamo cosa funziona



REALIZZATI PER TE

***LA TUA IDEA
IL TUO PRODOTTO***

Servizio completo di progettazione basato sulle tue specifiche

CUSTOM EXPRESS

Custom Express è un servizio rapido ed efficiente utilizzando tessuti e colori standard per garantire tempi di produzione leader del settore.

0

CUSTOM SPECIAL

Utilizza il nostro servizio speciale completamente personalizzato utilizzando tessuti e colori personalizzati realizzati su ordinazione.

ECCEZIONALE PROTEZIONE A STRATI PER TUTTE LE INTEMPERIE

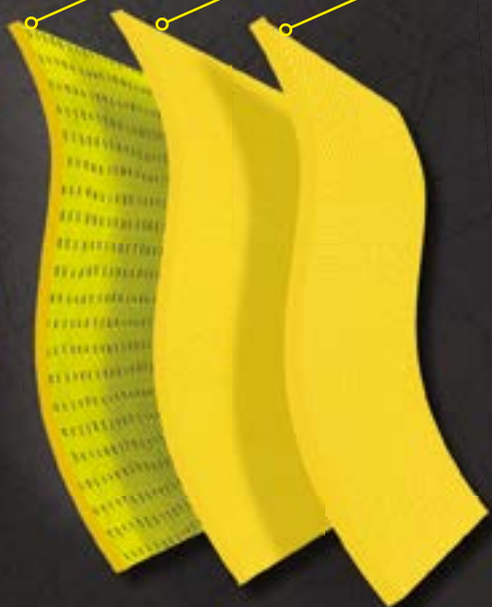
Portwest offre una gamma completa di indumenti di sicurezza ad alta visibilità, che se stratificati insieme offrono un'eccezionale protezione per tutte le condizioni atmosferiche.

GAMMA LEADER DI PRODOTTI MULTI NORMA

STRATO DI BASE - VICINO ALLA PELLE

STRATO INTERMEDIO - TIENE CALDO

STRATO ESTERNO - TIENE ASCIUTTO



IL POTERE DELLA STRATIFICAZIONE

Indossare più strati di indumenti traspiranti consente una maggiore libertà di movimento, un maggiore comfort di chi lo indossa offrendo la massima protezione.

TUTTA LA
PROTEZIONE
CONTRO LE
INTEMPERIE





STRATO BASE
VICINO ALLA PELLE

POT185

POPW342



STRATO INTERMIO
TIENE CALDO

POT402



STRATO ESTERNO
TIENE ASCIUTTO

POPW360

ESSERE VISTO
**STRATO
BASE**

+

ESSERE VISTO
**TIENE
CALDO**

+

ESSERE VISTO
**TIENE
ASCIUTTO**



STRATO BASE
VICINO ALLA PELLE

POS478

POS597



STRATO INTERMIO
TIENE CALDO

POF300



STRATO ESTERNO
TIENE ASCIUTTO

POS590

TESTATO PER PRESTAZIONI CON FREDDO ESTREMO

NORMATIVA EN342 E TEST TERMICI SUL MANICHINO



EN 342



Testiamo i nostri indumenti per garantire che i lavoratori siano protetti dal freddo estremo.

Il test principale per la EN342:2017 utilizza un manichino riscaldato. Durante il test il manichino viene riscaldato e mantenuto a una temperatura specificata. L'isolamento termico è determinato dalla potenza richiesta per mantenere la superficie del manichino a questa temperatura costante. Il valore di isolamento effettivo risultante viene utilizzato per classificare le prestazioni dell'indumento.

Può anche essere utilizzato per stimare la durata massima dell'usura in base al livello di attività di chi lo indossa, alla temperatura dell'ambiente e al valore di isolamento degli indumenti. Gli indumenti che dichiarano di soddisfare i requisiti della EN 342 devono essere contrassegnati con il pittogramma mostrato di seguito.



POPW369



POPW351

+

=



0.356 (M².K/W)

2
x

TI PROTEGGE A
TEMPERATURE
BASSE COME

-44°C



IL TEST COMPLETO DELL'INDUMENTO PIÙ AVANZATO



EN 343

INDUMENTI DI PROTEZIONE **EN343**, PROTEZIONE DALLA PIOGGIA

Questa norma europea specifica i requisiti e i metodi di prova applicabili agli indumenti già pronti, ai materiali e alle cuciture degli indumenti protettivi contro l'influenza delle precipitazioni, ad es pioggia, fiocchi di neve, nebbia e umidità del suolo.

La norma prevede 2 parametri di prestazione e un test opzionale:

- Resistenza alla penetrazione dell'acqua
- Traspirabilità
- con l'opzione di un test di tenuta alla pioggia per indumenti già pronti.

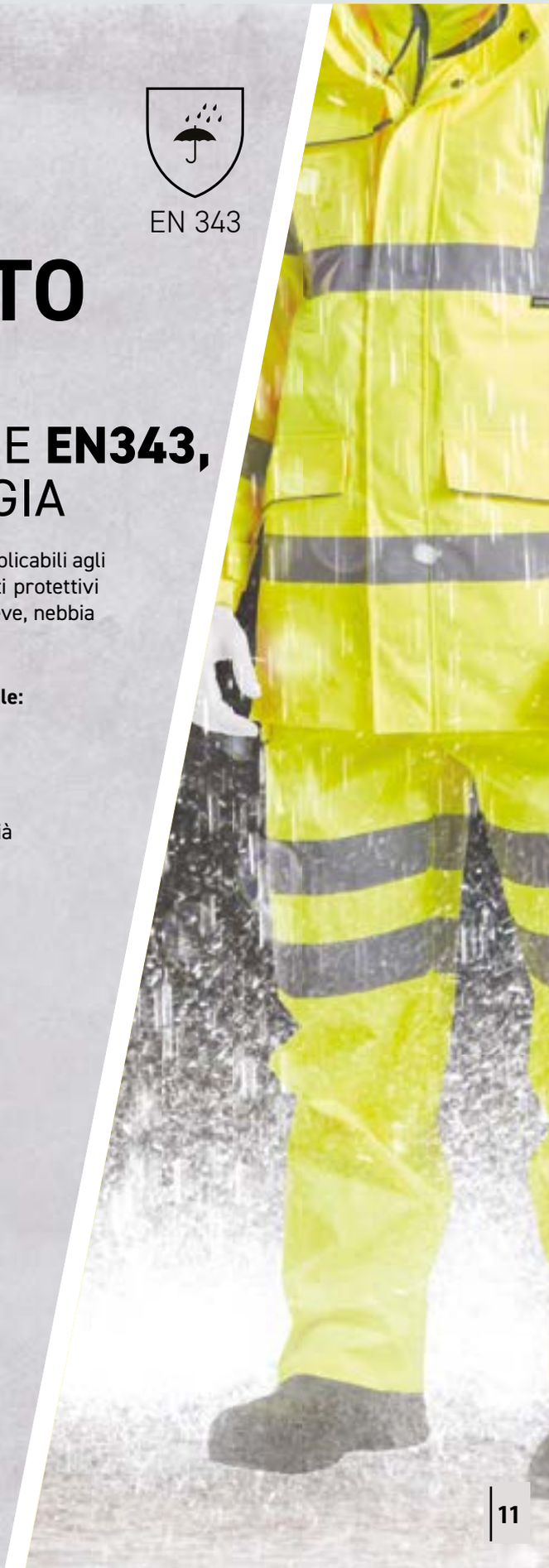
Cos'è il test di tenuta alla pioggia?

EN 14360 INDUMENTI DI PROTEZIONE METODO DI PROVA PER CAPI PRONTI

Impatto dall'alto con goccioline ad alta energia.

Gli indumenti vengono posizionati su manichini di registrazione sensibili ai dati ed esposti a simulazione di pioggia di 450 litri / m² / h per un minimo di un'ora.

TUTTI GLI INDUMENTI DELLA
SERIE PWR SONO STATI
TESTATI E SONO CONFORMI
ALLA NORMA EN 14360



ISOLAMENTO TERMICO

NORMATIVA EN342 E TEST TERMICI SUL MANICHINO



Il test principale in EN342: 2017 utilizza un manichino riscaldato. Durante il test il manichino viene riscaldato e mantenuto a una temperatura specifica. L'isolamento termico è determinato dalla potenza richiesta per mantenere la superficie del manichino a questa temperatura costante. Il valore di isolamento effettivo risultante viene utilizzato per classificare le prestazioni dell'indumento. Può anche essere utilizzato per stimare la durata massima dell'usura in base al livello di attività di chi lo indossa, alla temperatura dell'ambiente e al valore di isolamento degli indumenti. L'unità di misura è Icler ed è espressa in M².

	b: Permeabilità all'aria AP (mm/s)	Applicazione: velocità dell'aria
Classe 1	100 < AP	<1 m/s all'interno
Classe 2	5 < AP ≤ 100	< 5 m/s
Classe 3	AP ≤ 5	5 m/s, tipico per esterni

Isolamento	Indossatore: in piedi			
	Attività leggera, 75 W/m ²			
	Velocità dell'aria			
	0.4 m/s		3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h
0.265 m ² .K/W	13	0	19	7
0.310 m ² .K/W	10	-4	17	3
0.390 m ² .K/W	5	-12	13	-3
0.470 m ² .K/W	0	-20	7	-9
0.540 m ² .K/W	-5	-26	4	-14
0.620 m ² .K/W	-10	-32	0	-20

Isolamento	Indossatore: in movimento							
	Attività leggera, 115 W/m ²				Attività moderata			
	Velocità dell'aria							
	0.4 m/s		3 m/s		0.4 m/s		3 m/s	
	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h	8 h	1 h
0.265 m ² .K/W	3	-12	9	-3	-12	-28	-2	-16
0.310 m ² .K/W	-2	-18	6	-8	-18	-36	-7	-22
0.390 m ² .K/W	-9	-28	0	-16	-29	-49	-16	-33
0.470 m ² .K/W	-17	-38	-6	-24	-40	-60	-24	-43
0.540 m ² .K/W	-24	-45	-11	-30	-49	-71	-32	-52
0.620 m ² .K/W	-31	-55	-17	-38	-60	-84	-40	-61

Individua il valore Icler (in m².K/W), nella colonna di sinistra (sull'etichetta). Nella riga corrispondente alla sua destra troverete l'indicazione della temperatura minima in °C (corretta per vento gelido) per vari livelli di attività e velocità dell'aria a cui si può essere esposti per 1 o 8 ore.

PERMEABILITÀ ALL'ARIA

Permeabilità all'aria misura la facilità con cui l'aria può passare attraverso un materiale. È una misura di come il capo sia antivento e ci sono 3 classi - da 1 a 3. Più alta è la classe migliore è il risultato.

RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA

Un test facoltativo è la resistenza alla penetrazione dell'acqua (test della testa idrostatica), che ha due classificazioni del livello delle prestazioni. Gli indumenti che sostengono questo devono essere anche traspiranti e superare un test per la resistenza al vapore acqueo dell'insieme del materiale, vale a dire esterno, isolamento, rivestimento.

Gli indumenti che soddisfano i requisiti della EN 342 devono essere contrassegnati dal pittogramma riportato di seguito. Accanto al pittogramma è necessario visualizzare le prestazioni registrate nelle varie prove EN 342:

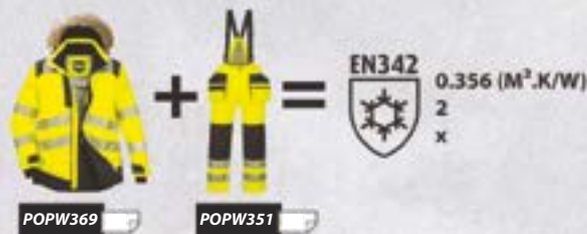
A = isolamento termico, valore misurato

B = Classe di permeabilità all'aria (1 - 3 dove 3 è il migliore)

C = Resistenza alla classe di penetrazione dell'acqua (opzionale) (1-2 dove 2 è il migliore)

Lo norma include anche i requisiti per la resistenza del tessuto esterno, stabilità dimensionale alla pulizia, flessibilità dei materiali rivestiti (-50 °C) e innocuità.

TESTATO PER PROTEGGERE DAL FREDDO ESTREMO



TEST DI TENUTA ALLA PIOGGIA



INDUMENTI DI PROTEZIONE **EN343**, PROTEZIONE DALLA PIOGGIA

La presente norma europea specifica i requisiti e i metodi di prova applicabili agli indumenti già pronti, ai materiali e alle cuciture degli indumenti protettivi contro l'influenza delle precipitazioni, ad es. pioggia, fiocchi di neve, nebbia e umidità del suolo. La norma fornisce 2 parametri di prestazione (resistenza alla penetrazione dell'acqua e traspirabilità) con l'opzione di un test di tenuta alla pioggia su l'indumento pronto.

RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE DELL'ACQUA

1. Livello minimo di protezione dalla pioggia
2. Protezione dalla pioggia intermedia
3. Protezione dalla pioggia molto buona Livello massimo di protezione dalla pioggia

CONFORME AI
PIÙ AVANZATI
TEST COMPLETI
SUI CAPI

TRASPIRABILITÀ

1. Non classificato come traspirante secondo EN343 L
2. Livello di traspirabilità intermedio
3. Livello di traspirabilità molto buono
4. Livello di traspirabilità più elevato

TEST DI TENUTA ALLA PIOGGIA PER INDUMENTI PRONTI

R = Test di tenuta alla pioggia per indumenti già pronti, (sostituito con "x" quando non è stato testato) in quanto opzionale

La valutazione complessiva è riportata sull'etichetta CE all'interno del capo. Ad esempio, un'etichetta **EN343 Classe 4: 4 R** indica il massimo livello di impermeabilità e traspirabilità con l'aggiunta del test di tenuta alla pioggia opzionale.

EN 14360 ABBIGLIAMENTO PROTETTIVO - METODO DI PROVA PER CAPI PRONTI

Gli indumenti vengono collocati sopra manichini di registrazione sensibili ai dati e esposti a simulazioni di pioggia di 450 litri / m² / h per un minimo di un'ora. Tutti gli indumenti della serie PWR superano largamente il livello ampiamente riconosciuto.

TUTTI GLI INDUMENTI DELLA SERIE PWR SONO STATI TESTATI E SONO CONFORMI ALLA NORMA EN 14360





T500

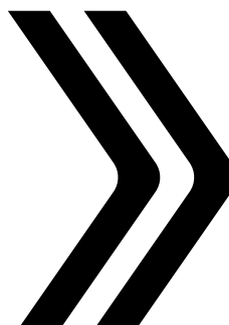


T602



T601

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO PERFORMANTE



Gli indumenti da lavoro Portwest PW3™ sono moderni, sportivi, di tendenza, dal taglio moderno e con un comfort migliore. Utilizzando tessuti di prima qualità, i prodotti sono progettati per la massima flessibilità in una vasta gamma di usi industriali e commerciali e sono molto convenienti.

OMAGGIO
GINOCCHIERE IN OMAGGIO SUGLI
ARTICOLI CONTRASSEGNA TI DA
QUESTO SIMBOLO

POS156

EZEE ZIP™

Ezee Zip™ è una innovativa e tecnologica zip disponibile in esclusiva. Portwest porta sul mercato la prima grande innovazione nella tecnologia di chiusura con zip. Ideale per gli utilizzatori mancini o destrosi, Ezee Zip è facile da utilizzare e chiude saldamente. Realizzata utilizzando componenti di alta qualità, Ezee Zip garantisce non più sfilacciature o cerniere rotte.



Texpel™ Splash è una finitura del tessuto estremamente resistente all'acqua che assicura l'allontanamento dell'acqua dalla superficie del tessuto. Questo rivestimento premium inoltre respinge la sporcizia e le macchie mantenendo il vostro abbigliamento più pulito più a lungo.



Texpel™ SOS, Splash, Oil and Stain è una finitura in tessuto pregiato che respinge l'olio e i liquidi, facendoli incurvare e rotolare via dalla superficie del tessuto. La finitura aiuta anche a rilasciare le macchie nel processo di lavaggio, mantenendo gli indumenti più puliti.

HiVisTex™ PRO

Il nastro riflettente HiVisTex™ Pro offre un'ottima libertà di movimento grazie alla sua struttura segmentata. Leggero e flessibile questo nastro ad alte prestazioni applicato a caldo ha migliaia di vetri per centimetro quadrato che funzionano come migliaia di specchietti che riflettono la luce verso la sua fonte.



Portwest Extreme™ è un tessuto antipioggia premium che offre un comfort superiore, durata e funzionalità in ogni condizione. Impermeabile, traspirante e anti vento raggiunge i maggiori standard richiesti dalla norma EN343 Classe 3:3



FATTO CON



**ECCEZIONALE TESSUTO
IMPERMEABILE E TRASPIRANTE**

**GIACCA
IMPERMEABILE**



New

Anelli radio

Cappuccio staccabile a scomparsa

Impermeabile e
traspirante con
cuciture nastrate

Rivestimento riflettente

Zip ascellare per
migliorare la
traspirazione

Tasca per
telefonino
nascosta

Banda
riflettente
HiVisTex Pro

Tasca interna

GIALLO/NERO

Orli e cappuccio
regolabili con
cordino

Polsini a maglia
con passadito

Polsini regolabili con
fettuccia a strappo

Ezee Zip Accesso per la stampa

COSTRUITO PER LA
MASSIMA DURATA

POPW360

PW3 Giacca impermeabile traspirante



Extreme

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 11,000MM MVP 50,000G/M²/24HRS

**Portwest gama Extrem: 100% poliestere, 300D
Stretch Oxford, con finitura resistente alle macchie,
rivestimento in PU 200g
100% rete in Poliestere 60g
Giallo/Nero, Arancione/Nero S-3XL**

*Design registrato alla Comunità Europea



ARANCIONE/NERO



Vita posteriore imbottita con taglio alto

PANTALONI ANTIPIOGGIA

Mezza vita elasticizzata



2 tasche laterali

Impermeabile e traspirante con cuciture nastrate

Tasche per ginocchiere

Banda riflettente HiVisTex Pro



GIALLO/NERO



Apertura gamba con zip laterale

Orlo dalla forma ergonomica

Passanti più larghi per cinture più larghe

Tasca posteriore con zip

Tasca porta metro

Tasche cargo sulle cosce

Doppie cuciture



Portwest Extreme™ è un tessuto anti-pioggia premium che offre un comfort superiore, durata e funzionalità in ogni condizione. Impermeabile, traspirante e anti vento raggiunge i maggiori standard richiesti dalla norma EN343 Classe 3:3

POPW342

PW3 Pantalone Hi-Vis Extreme

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

EN 343 CLASSE 3:3

WP 11,000MM, MVP 50,000G/M²/24HRS

EN 14404 TIPO 2

LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON LE GINOCCHIERE PORTWEST S156)



Portwest gama Extrem: 100% poliestere, 300D Stretch Oxford, con finitura resistente alle macchie, rivestimento in PU 200g

Arancione/Nero, Giallo/Nero S-XXL

*Design registrato alla Comunità Europea



ARANCIONE/NERO



GIACCA INVERNALE

TECNOLOGIA IMPERMEABILE SUPERIORE



Cappuccio ergonomico

Colletto felpato in contrasto

Anelli radio per facilitare l'aggancio di una radio

Rivestimento riflettente

Polsino in maglia ad asciugatura rapida

Vita regolabile con cordino

Orlo posteriore curvo

Foderato

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Ezee Zip

GIALLO/NERO

Accesso per la stampa

POT400

PW3 Giacca invernale Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1

WP 15,000MM

RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g

100% Poliestere 60g

Imbottitura 100% poliestere 170g

Giallo/Nero XS-6XL, Arancione/Nero XS-4XL,

Giallo/Blu scuro, Arancione/Blu scuro S-4XL

*Design registrato alla Comunità Europea



EZEE ZIP



ARANCIONE/NERO

GIALLO/BLU SCURO

ARANCIONE/BLU SCURO



TECNOLOGIA A TRIPLA MEMBRANA AVANZATA

GIACCA SOFTSHELL



Anelli radio per facilitare l'aggancio di una radio

Banda riflettente HiVisTex Pro

Piping riflettente

Tasca nascosta per cellulare

Orlo posteriore curvo

Orli regolabili con cordino

Ezee Zip

GIALLO/NERO

Tasche laterali con zip

POT402 PW3 Softshell Hi-Vis
 EN ISO 20471 CLASSE 2 SIZE XS
 EN ISO 20471 CLASSE 3 SIZE S UPWARDS
 RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g
 Peso totale 310g

Giallo/Nero XS-6XL, Arancione/Nero, Giallo/Blu scuro XS-4XL, Arancione/Blu scuro S-4XL
 *Design registrato alla Comunità Europea

TEXPEL[®] SPLASH

EZEE ZIP

RIS 3279

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

NEW COLOUR

6XL

XS



ARANCIONE/NERO GIALLO/BLU SCURO ARANCIONE/BLU SCURO



DESIGN FRESCO E DINAMICO

GIACCA IMBOTTITA



ISOLAMENTO LEGGERO
PER FACILITÀ DI
MOVIMENTO

New



Banda riflettente HiVisTex Pro

Tasca sul petto con zip

GIALLO/NERO

Ezee Zip

Tasche laterali con zip

Orlo e polsini elastici



Isolato con fodera Insulutex
Costruito utilizzando la tecnologia a fibra cava, Insulutex™ fornisce una fodera termica più leggera e più calda. La tecnologia unica del tessuto blocca il calore del corpo per creare una barriera termica con elevate prestazioni ed offre un comfort superiore e leggerezza a chi lo indossa senza aggiungere peso.

POPW371 PW3 Giacca Baffle Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2 TAGLIA S
EN ISO 20471 CLASSE 3 DALLA TAGLIA M
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



- 100% Poliestere 120g
- 94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100%
- Poliestere 150g, laminato 160g
- Peso totale: 310g
- Fodera Insulutex 170g
- Giallo/Nero, Arancione/Nero S-5XL

*Design registrato alla Comunità Europea



EZEE ZIP



ARANCIONE/NERO





TESSUTI INNOVATIVI - VESTIBILITÀ MODERNA

GIACCA DA LAVORO



Anelli radio per facilitare l'aggancio di una radio

Banda riflettente HiVisTex Pro

Rivestimento riflettente

Elastici in vita

Doppie cuciture

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Ezee Zip

GIALLO/NERO

POTS00 PW3 Giacca da lavoro Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 300g
Arancione/Nero, Giallo/Nero, Arancione/Blu scuro,
Giallo/Blu scuro S-3XL

*Design registrato alla Comunità Europea



ARANCIONE/NERO

GIALLO/BLU SCURO

ARANCIONE/BLU SCURO



**ABBIGLIAMENTO DA LAVORO
ALL'AVANGUARDIA**

PANTALONE HOLSTER

Due tasche posteriori

Piping riflettente

Aggancio per martello



ARANCIONE/BLU SCURO

Doppia tasca porta metro



GIALLO/BLU SCURO



ARANCIONE/NERO

Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino

Piping riflettente

Inseri in contrasto

Tasche porta ginocchiere con apertura superiore

Lunghezza gamba regolabile



GIALLO/NERO



POS156

**COPPIA DI GINOCCHIERE
INCLUSE CON QUESTI
PANTALONI**

POT501 PW3 Pantalone Holster Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE
EN 14404 TIPO 2
LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON LE
GINOCCHIERE PORTWEST S156)

Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 300g
100% Poliestere Oxford 600D 210g

Arancione/Blu scuro, Giallo/Nero,
Arancione/Nero, Giallo/Blu scuro

*Design registrato alla Comunità Europea



REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60

SHORT: 29" (74CM)

28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54
---------	----------	---------	---------





FUNZIONALITÀ AVANZATA

PANTALONE DA LAVORO



New

D-ring

Elastico antiscivolo sull'interno vita

Elastici in vita

Due tasche posteriori

ARANCIONE/BLU SCURO

Tasca porta smart phone

Aggancio per martello

Tasca cargo su lato gamba

Doppia tasca porta metro

Piping riflettente

Triple cuciture

Inserti rinforzati

Tasche porta ginocchiere con apertura superiore

GIALLO/BLU SCURO

Banda riflettente HiVisTex Pro

Lunghezza gamba regolabile

GIALLO/NERO

ARANCIONE/NERO



S156 6567

COPIA DI GINOCCHIERE INCLUSE CON QUESTI PANTALONI

POPW340 PW3 Pantaloni Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 14404 TIPO 2
LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON LE GINOCCHIERE PORTWEST S156)

Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 300g
100% Poliestere Oxford 600D 210g
Giallo/Blu scuro, Arancione/Nero,
Giallo/Nero, Arancione/Blu scuro

*Design registrato alla Comunità Europea

REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM)

INCH	CM	EU	FR
28 - 48	72 - 124	44 - 64	36 - 60
SHORT: 29" (74CM)			
28 - 42	72 - 108	44 - 58	36 - 54





SALOPETTE DA LAVORO

POPW344 PW3 Salopette Hi-Vis

- EN ISO 20471 CLASSE 2
- RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
- EN 14404 TIPO 2 LIVELLO 0 (SE UTILIZZATO IN COMBINAZIONE CON LE GINOCCHIERE PORTWEST S156)
- 50+ UPF**
- Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 300g**
- Tessuto in 100% Poliestere 600D 210g**
- Arancione/Nero, Giallo/Nero S-3XL**
- Gamba reg 31" o 79 cm regolabile a Tall 33" o 84**
- *Design registrato alla Comunità Europea*



ARANCIONE/NERO

Tasca cargo su lato gamba

Piping riflettente



Tasche porta ginocchiere con apertura superiore



Inseri rinforzati



S156 656

COPPIA DI GINOCCHIERE INCLUSE CON QUESTE SALOPETTE

Lunghezza gamba regolabile

New

Due tasche posteriori

Piping riflettente

Aggancio per martello

Doppia tasca porta metro

Triple cuciture

Banda riflettente HiVisTex Pro

GIALLO/NERO



IMBOTTITO



GILET IMBOTTITO

POPW374 PW3 Gilet imbottito reversibile



Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 1 TAGLIE S E M

EN ISO 20471 CLASSE 2 DALLA TAGLIA L

RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 245g

Fodera Insulutex 300g

Arancione/Nero, Giallo/Nero S-3XL

*Design comunitario registrato



2 MODI DI INDOSSARLO



ARANCIONE/NERO



GILET IMBOTTITO REVERSIBILE



Foderato

Tasca per cellulare

D-ring

Banda riflettente HiVisTex Pro

2 tasche laterali

Chiusura frontale reversibile



CORTI

POPW343 PW3 Bermuda Holster Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 1



Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 300g

Tessuto in 100% Poliestere 600D 210g

Giallo/Nero, Arancione/Nero

*Design comunitario registrato



INCH	CM	EU	FR
30 - 42	76 - 108	46 - 58	38 - 54



GIALL/NERO

TASCHE CON FONDINA CON CERNIERA PER UNA MAGGIORE VERSATILITÀ

Elastico antiscivolo sull'interno vita

Elastici in vita

Piping riflettente

Due tasche posteriori

Inserti rinforzati

D-ring

Triple cuciture

Tasche con fondina con cerniera

Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino



Doppia tasca porta metro

Tasche cargo sulle cosce

Banda riflettente HiVisTex Pro

ARANCIONE/NERO

BERMUDA - NO TASCHE HOLSTER
PW348 PW3 Bermuda Hi-Vis

GIALL/NERO, ARANCIONE/NERO



POLO



ARANCIONE/NERO

GIALLO/NAVY

ARANCIONE/NAVY

GIALLO/NERO



POT184 PW3 Polo manica lunga Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



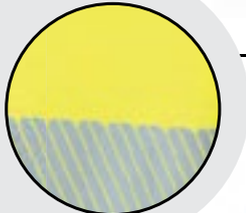
Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
Arancione/Nero,
Giallo/Navvy,
Arancione/Navvy,
Giallo/Nero, S-5XL

*Design registrato alla Comunità Europea



HiVisTex PRO

Banda riflettente HiVisTex Pro leggera e flessibile per una maggiore visibilità



MIGLIORATO

Nuova tasca aggiunta

Anello sotto la chiusura ideale per aggancio di occhiali/penne



POT180 PW3 Polo manica corta Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
Arancione/Nero XS-4XL,
Giallo/Navvy S-3XL,
Arancione/Navvy S-3XL,
Giallo/NeroXS-4XL

*Design registrato alla Comunità Europea



ARANCIONE/NERO

GIALLO/NAVY

ARANCIONE/NAVY

GIALLO/NERO

DESIGN FRESCO E DINAMICO



New

T-SHIRT



POT185 PW3 T-Shirt manica

lunga Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1
(SOLO ARANCIO)



Maglia in 55% Cotone,
45% Poliestere 175g
Arancione/Nero,
Giallo/Navy,
Arancione/Navy,
Giallo/Nero S-5XL

*Design registrato alla
Comunità Europea



ARANCIONE/NERO

GIALLO/NAVY

ARANCIONE/NAVY

GIALLO/NERO

**TESSUTO TRASPIRANTE E
CONFORTEVOLE**



POT181 PW3 T-Shirt manica corta

Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO
ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2



Maglia in 55% Cotone, 45%
Poliestere 175g
Arancione/Nero XS-4XL,
Giallo/Navy S-3XL,
Arancione/Navy S-3XL,
Giallo/Nero XS-4XL

*Design registrato alla Comunità
Europea



ARANCIONE/NERO

GIALLO/NAVY

ARANCIONE/NAVY

GIALLO/NERO



LIBERTÀ DI MOVIMENTO SUPERIORE

FELPA CON ZIP

New

Colletto e polsini in maglia

Banda riflettente
HiVisTex Pro

Tasca sul
petto con zip

Orlo a costine

Tessuto a maglia con
retro spazzolato

Ezee Zip

2 tasche laterali

Colletto e polsini in maglia

ARANCIONE/NERO



GIALLO/NERO

**PROGETTATO
PER UNA
VESTIBILITÀ
ATTIVA**

POPW370

PW3 Felpa Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2 TAGLIE S E M
EN ISO 20471 CLASSE 3 DALLA TAGLIA L
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



100% Poliestere 280g
Arancione/Nero, Giallo/Nero S-5XL
*Design registrato alla Comunità Europea

EZEE ZIP



GAMMA ALTA VISIBILITÀ

Questa ampia gamma di articoli ad alta visibilità raggiunge gli standard più elevati in termini di design e costruzione, ed assicura il raggiungimento delle norme internazionali per l'alta visibilità EN ISO 20471, ANSI/ISEA 107 e AS/NZS 4602.1. Molti di questi articoli sono certificati per EN ISO 20471 oltre i 50 lavaggi se hanno questo simbolo.



**Oltre 240 articoli in alta visibilità
di classe mondiale**

COLLEZIONI

- PWR™
- 300D IMPERMEABILE TRASPIRANTE
- 300D IMPERMEABILE PER INDUSTRIA
- SEALTEX ULTRA IMPERMEABILI
- ESSENZIALI PER PIOGGIA
- PORTWEST TEXO ABITI DA LAVORO
- ABITI DA LAVORO GAMMA
- PILE & SOFTSHELL
- LEISUREWEAR ACCESSORI
- GAMMA GILET LINEA JUNIOR
- ACCESSORI



5 I migliori tessuti ad alta visibilità del settore



Portwest Extreme™ è un tessuto antipioggia premium che offre un comfort superiore, durata e funzionalità in ogni condizione. Impermeabile, traspirante e anti vento raggiunge i maggiori standard richiesti dalla norma EN343 Classe 3:3



Realizzata con un filato di 100% poliestere 300 Denari, è un tessuto difficile per condizioni difficili. Il tessuto 300D ha superba resistenza all'abrasione e allo strappo. Il poliuretano (PU) all'interno rende il tessuto resistente e impermeabile e quello esterno ha un rivestimento contro acqua e macchie che aiuta a mantenere l'indumento pulito.



Sealtex™ Ultra è un tessuto in PU altamente traspirante rivestito da un flessibile poliestere 100% a maglia Tricot, 185g. Sealtex™ Ultra raggiunge gli standard ad alta visibilità EN ISO 20471. Impermeabile, antivento e traspirante, garantiamo che questa gamma ti manterrà caldo e asciutto in condizioni avverse. Le cuciture saldate proteggono da pioggia e vento e garantiscono la durata del prodotto. Il tessuto elastico può essere facilmente pulito, permettendo ai capi di apparire belli e durare più a lungo.



Il tessuto Cotton Comfort è costruito con una combinazione di 55% cotone, 45% poliestere, con il tessuto in cotone nella parte interna ed il poliestere all'esterno per la massima durezza. Il tessuto risulta quindi altamente traspirante e confortevole.



Il tessuto Vest-Port™ è realizzato in resistente tessuto ordito a maglia da 125 g in poliestere 100%, completamente certificato secondo le più recenti norme di alta visibilità. Il tessuto è leggero, confortevole e altamente traspirante. Può essere indossato sopra gli altri vestiti per garantire una visibilità totale senza aumentare il volume.



EN ISO 20471



La norma specifica i requisiti per indumenti ad alta visibilità, che segnalano visivamente la presenza dell'utente. L'abbigliamento ad alta visibilità è destinato a fornire visibilità di chi lo indossa in ogni condizione di luce se visto dagli operatori di veicoli o altre attrezzature meccanizzate in condizioni di illuminazione diurna e sotto illuminazione di fari nel buio.

Gli indumenti ad alta visibilità hanno una superficie fluorescente, in combinazione con materiale riflettente che soddisfa i requisiti di certificazione in 3 diverse classi:



Classe 3: Livello più alto

Il più alto livello di protezione - richiesto da chi lavora su o vicino ad autostrade o strade a due corsie o aeroporti. Deve includere un minimo di 0,80m² di superficie riflettente e 0,20m² di materiale retro-riflettente (4 metri di 5cm di banda riflettente)



Classe 2: Livello intermedio

Richiesto da chiunque lavori su o vicino strade di classe A e B, anche per autisti. Deve contenere un minimo di 0,50m² di superficie riflettente e 0,13m² di materiale retro-riflettente (2,60 metri di 5cm di banda riflettente)



Classe 1: Livello minimo

Livello minimo di protezione richiesta per chi lavora su strada privata o in aggiunta ad indumenti di classe più elevata. Deve comprendere un minimo di 0,14m² di superficie riflettente e 0,10m² di materiale retro-riflettente. (2 metri per 5cm di banda riflettente)



Classe 2

Classe 1

= Classe 3 combinati

EN ISO 20471 Class 3 combinati

Ci sono due modi per raggiungere la Classe 3 EN ISO 20471 con Portwest. Scegliere un prodotto EN ISO 20471 certificato singolarmente Classe 3 o scegliere due prodotti che insieme sono certificati Classe 3.

I seguenti sono esempi di combinati certificati Classe 3 Portwest:

TX70 + TX72 = EN ISO 20471 Classe 3 combinati
S478 + TX71 = EN ISO 20471 Classe 3 combinati
T501 + T181 = EN ISO 20471 Classe 3 combinati
T501 + T180 = EN ISO 20471 Classe 3 combinati



ANSI/ISEA 107-2015



L'ANSI/ISEA 107-2015 è lo standard nazionale americano per l'abbigliamento di alta visibilità e berretti. Lo standard industriale sviluppato dall'American National Standards Institute fornisce una guida uniforme e autorevole per la progettazione, le specifiche delle prestazioni alta visibilità e l'utilizzo di abbigliamento riflettente, tra cui gilet, giacche, tuta, pantaloni e imbracature. Gli indumenti che soddisfano questo standard possono essere indossati 24 ore su 24 per fornire agli utilizzatori un alto livello di visibilità grazie all'utilizzo di materiali fluorescenti combinati con bande retro-riflettenti.

ANSI/ISEA 107-2015 ha 3 tipi di indumenti indicati di seguito:

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1 Per uso fuori dalla strada
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 Per l'utilizzo sulla strada
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3, Per l'utilizzo sulla strada
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 2 Per la sicurezza pubblica
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO P CLASSE 3 Per la sicurezza pubblica

AS/NZS 4602.1:2011



AS/NZS 4.602.1 specifica i requisiti visivi per gli indumenti di sicurezza ad alta visibilità per l'usura da parte di persone che possono essere esposte al rischio di traffico in movimento, spostamento degli impianti o attrezzature in situazioni ad alto rischio. Lo Standard riguarda indumenti adatti per il giorno e la notte dove saranno visti da luce riflessa, ma esclude capi di abbigliamento per l'utilizzo da parte dei vigili del fuoco.

I capi specificati nella presente norma sono classificati come segue:

 **Classe D**
Un indumento progettato per l'uso quotidiano.

 **Classe N**
Un capo progettato per uso notturno con banda riflettente.

 **Classe D/N**
Un indumento progettato per l'uso quotidiano e notturno.

AS/NZS 1906.4:2010

Questo standard specifica i requisiti per materiali ad alta visibilità e banda riflettente da utilizzare su indumenti per esterno in condizioni diurne e notturne dove l'utente deve essere ben visibile.

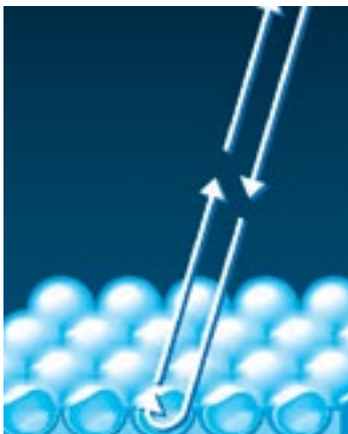
Test di qualità

La pietra miliare del successo è il rigoroso controllo qualità. Potete essere sicuri che il prodotto che state indossando sia conforme alla EN ISO 20471? Un certificato emesso da una laboratorio di test garantisce che l'indumento o tessuto inviato al laboratorio di test sia conforme alla EN ISO 20471. Non è però una garanzia che la produzione in serie sia conforme alla norma. Pertanto, controlliamo ogni rotolo di tessuto e nastro riflettente con attrezzature altamente specializzate, garantendo che tutta la produzione risulti conforme alla norma EN ISO 20471.



Test della banda riflettente

Il nastro riflettente HiVisTex utilizzato è di altissima qualità. Ogni rotolo HiVisTex è testato per garantire la piena conformità alle versioni più aggiornate delle norme di sicurezza per l'alta visibilità EN ISO 20471, ANSI/ISEA 107 e AS/NZS 4602. Questa innovativa banda ad alta visibilità offre a chi la indossa il massimo comfort in ogni momento.



BANDA RIFLETTENTE HIVISTEX

HiVisTex è l'ultima innovazione in fatto di bande riflettenti. Ha migliaia di perline di vetro per centimetro quadrato - che lavorano come migliaia di minuscoli specchi, riflettendo la luce verso la sorgente, come un brillante bagliore bianco.



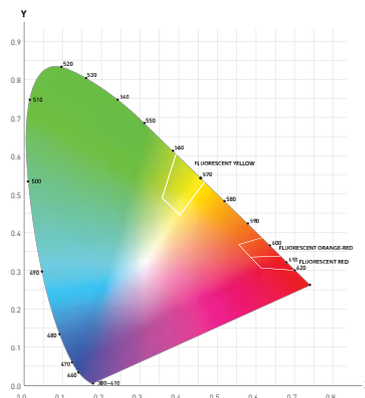
RETROREFLETTOMETRO

Verifica la performance della banda riflettente. Ogni rotolo di banda è testato per assicurare che superi gli standard richiesti. Il retroreflettometro misura il coefficiente di due angoli di rotazione. La EN ISO 20471 stabilisce che non debba essere inferiore a 330 (cd/lx.m²) anche se in Portwest garantiamo un livello di più di 400 (cd/lx.m²)

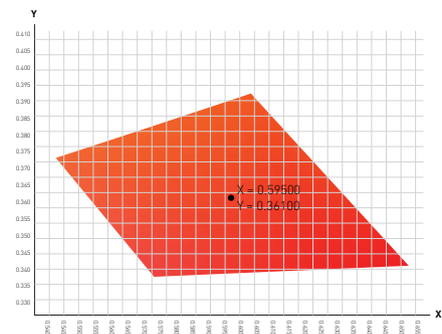


Test del tessuto

Nei nostri laboratori di controllo utilizziamo lo spettrofotometro Minolta per verificare ogni singolo rotolo di banda. Ciò garantisce che il tessuto utilizzato sia totalmente compatibile con lo standard EN ISO 20471.



Il grafico mostra il diagramma cromatico CIE 1931 X,Y che definisce lo spazio di colore



PRIMO PIANO ARANCIONE FLUORESCENTE

Il grafico mostra un ingrandimento della gamma dell'arancione EN ISO 20471. Le coordinate di colore segnate sul grafico sono una lettura del nostro tessuto arancione fluorescente. Questa lettura è ottenuta utilizzando lo spettrofotometro Minolta.



EN343



EN 343 - Abbigliamento di protezione, protezione dalla pioggia

La EN343 è la norma europea applicabile agli indumenti indossati in condizioni di tempo avverse. Specifica le caratteristiche di protezione contro il maltempo, vento e freddo sotto i -5°C. La norma due parametri di performance X=Impermeabilità (3 livelli) Y=Traspirabilità (3 livelli)



RIS-3279-TOM

RIS-3279-TOM versione 1 ha rimpiazzato la GO/RT 3279. Lo Standard Industriale Ferroviario (RIS) enuncia le specifiche minime per indumenti ad alta visibilità nell'industria ferroviaria.

EN 510



EN 510 - Abbigliamento di protezione da utilizzare dove vi è rischio di impigliamento

La presente norma specifica le proprietà di indumenti protettivi che riducono al minimo il rischio di aggrovigliamento o di impedimento di parti in movimento, quando chi li indossa sta lavorando su o vicino pericolose macchine in movimento o dispositivi.

EN1150



EN 1150 - Abbigliamento di protezione da visibilità per utilizzo non professionale

La presente norma europea specifica i requisiti di prestazioni ottiche per l'abbigliamento ad alta visibilità adatti ad essere indossati da adulti e giovani, progettati per uso non professionale.



Oeko-Tex

Tessuti ad alta visibilità sottoposti a test per la garanzia Oeko Tex Standard. Garantisce che il tessuto non contiene sostanze nocive dannose per la salute umana.

EN 13356 - Accessori da visibilità per uso non professionale

Questo standard specifica i requisiti di prestazioni per accessori per uso non professionale. Gli accessori da visibilità di questo standard intendono segnalare la presenza dell'utilizzatore su strade poco illuminate o buie.

ISO 13688 - Abbigliamento di protezione - Requisiti generali

Lo standard internazionale specifica i requisiti generali e le raccomandazioni per l'ergonomia, l'invecchiamento, il dimensionamento e la marcatura degli indumenti di protezione, e per le informazioni fornite dal fabbricante. Ogni indumento certificato in questo catalogo è anche certificato ISO 13688. Questo standard sostituisce il vecchio standard EN340

EN 14058 - Abbigliamento di protezione - Indumenti di protezione contro ambienti freddi

Questo standard specifica i requisiti e i metodi di prova per la performance dei singoli indumenti per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi. Ambienti freddi sono il risultato di una combinazione di umidità e vento a temperature di -5 °C e superiori. Alle basse temperature moderate, indumenti contro il raffreddamento del corpo locale non vengono utilizzati solo per le attività all'aperto, ma possono essere utilizzati anche per le attività indoor. In questi casi gli indumenti non hanno bisogno di essere fatti di materiali impermeabili stagni. Pertanto, questi requisiti sono facoltativi per questo standard.



EN342



EN 342 Abbigliamento di protezione - Indumenti e completi per la protezione dal freddo

EN 342 - Protezione contro il freddo

Gli indumenti protettivi certificati secondo la norma europea EN342 proteggono l'utilizzatore contro il freddo. Specifica i requisiti e i metodi di prova per le prestazioni dell'abbigliamento (ovvero tute intere o tute in due pezzi) per la protezione contro il freddo pari o inferiore a -5 °C.

Gli indumenti sono testati con i seguenti parametri di prestazione:

Isolamento termico

Gli indumenti sono testati su un manichino in movimento con intimo standard o intimo specificato dal produttore. L'unità di misura è Icler ed è espressa in M². Misura la quantità di energia per metro quadro necessaria per mantenere il calore: maggiore è il numero migliore è la valutazione.

Permeabilità all'aria

Permeabilità all'aria misura la facilità con cui l'aria può passare attraverso un materiale. È una misura di come il capo sia antivento e ci sono 3 classi - da 1 a 3. Più alta è la classe migliore è il risultato.

Resistenza alla penetrazione dell'acqua

Un test facoltativo è la resistenza alla penetrazione dell'acqua (test della testa idrostatica), che ha due classificazioni del livello delle prestazioni. Gli indumenti che sostengono questo devono essere anche traspiranti e superare un test per la resistenza al vapore acqueo dell'insieme del materiale, vale a dire esterno, isolamento, rivestimento.

Gli indumenti che soddisfano i requisiti della EN 342:2017 devono essere contrassegnati dal pittogramma riportato di seguito. Accanto al pittogramma è necessario visualizzare le prestazioni registrate nelle varie prove EN 342:

- A = isolamento termico, valore misurato**
- B = Classe di permeabilità all'aria (1 - 3 dove 3 è il migliore)**
- C = Resistenza alla classe di penetrazione dell'acqua (opzionale) (1-2 dove 2 è il migliore)**

Si prega di notare che questa norma non contiene requisiti specifici per la protezione della testa, delle mani o dei piedi, tuttavia, una protezione sufficiente deve essere indossata insieme a intimo termico per applicare questa certificazione.

Set di esempio

POS460 121 + POS686 73 = EN342 0.345 (M².K/W) 2 X

Articoli certificati EN342 per la protezione dal freddo fino a -40°C

Tutti i modelli sono aggiornati alla nuova norma EN 342:2017



Giacca multi uso

Giacche bomber



Giacche traffico



Salopette / Pantaloni



Tute intere



Conforme EN 14058 per la protezione dal freddo fino a -5°C



Pile Classe 1

Pile Classe 2



GIACCHE ANTIPIOGGIA EN343

Una selezione completa di giacche impermeabili ad alta visibilità, pantaloni, salopette e tute altamente adattabili a tutte le condizioni atmosferiche. Certificati secondo EN ISO 20471 e EN343, i capi hanno cuciture nastrate o saldate per garantire una protezione totale contro vento e pioggia. Tutti i tessuti sono testati secondo la ISO 20811 per la penetrazione dell'acqua e i tessuti traspiranti sono testati secondo il metodo JIS L1099 1B per la permeabilità al vapore acqueo.

PARKA - TRASPIRANTE - CLASSE EN343 3:3 E 3:2

PARKA CLASSE 3:3

 POS427 40p 10,000MM/10,000 MVP	 POS426 42p 10,000MM/10,000 MVP	 PORT27 41p 10,000MM/10,000 MVP	 POS590 37p 11,000MM/50,000 MVP	 PORT60 45p 10,000MM/10,000 MVP	 PORT63 45p 10,000MM/10,000 MVP	 POLW70 121p 10,000MM/10,000 MVP	 POPW360 113p 11,000MM/50,000 MVP
--	--	--	--	--	---	---	--

 PORT62 44p 10,000MM/10,000 MVP	 POS591 38p 11,000MM/50,000 MVP	 POS491 80p 5,000MM/3,000 MVP	 PORT50 81p 5,000MM/3,000 MVP	 POS496 81p 5,000MM/3,000 MVP	 PORT34 24p 10,000MM/10,000 MVP	 POS461 24p 10,000MM/10,000 MVP	 POS760 43p 10,000MM/10,000 MVP
--	--	--	--	--	---	--	--

PARKA - INDUSTRIA - EN343 CLASSE 3:1

COMBINAZIONE CLASSE 3:1

 POS768 50p 15,000MM	 POS766 49p 15,000 MM	 POS765 48p 15,000MM	 POS468 52p 15,000 MM	 POS471 53p 15,000 MM	 POS162 74p 5,000 MM
--	---	--	---	---	---

FODERA INVERNALE CLASSE 3:1

 POR460 55p 15,000 MM	 POS467 56p 15,000 MM	 POS466 57p 15,000 MM	 POS462 55p 15,000 MM	 POS460 54p 15,000 MM	 PORT30 54p 15,000 MM
 POT400 17p 15,000 MM	 POS360 121p 15,000 MM	 POS490 80p 5,000 MM			

**Protezione alta visibilità
di classe mondiale**

FODERA MESH CLASSE 3:1

 POH440 78p 5,000 MM	 POH443 77p 5,000 MM	 POS160 75p 5,000 MM	 POS166 75p 5,000 MM	 POH442 79p 5,000 MM	 POH445 79p 5,000 MM
---	---	---	---	---	--

SIMBOLI CHIAVE

MM LIVELLO DI IMPERMEABILITÀ

IMPERMEABILE 1,500MM - 5,000MM
 MOLTO IMPERMEABILE 5,000MM - 10,000MM
 ALTAMENTE IMPERMEABILE 10,000MM - 20,000MM

MVP LIVELLO DI TRASPIRABILITÀ

BASSO 10,000 G/M²/24HRS
 MEDIO 10 - 20,000 G/M²/24HRS
 ALTO 20,000+ G/M²/24HRS

POLW70
 Numero di pagina del prodotto



Modelli donna



7x1
 Prodotto multi uso

Opzioni di colore



BOMBER - INDUSTRIA - EN343 CLASSE 3:1

COMBINAZIONE CLASSE 3:1

POG465 58 15,000 MM (3x1)
 POC467 62 15,000 MM (3x1)
 POS365 64 15,000 MM (3x1)
 POC465 63 15,000 MM (3x1)
 POC466 61 15,000 MM (3x1)
 POC565 85 15,000 MM (3x1)
 POC469 60 15,000 MM (3x1) **New**
 POC464 76 5,000 MM (2x1) **New**
 POS468 82 15,000 MM (2x1)
 POS464 66 15,000 MM (2x1)

Molti modelli sono certificati dopo 50 lavaggi

FODERA INVERNALE CLASSE 3:1

POS363 65 15,000 MM
 POS498 82 5,000 MM
 POS463 68 15,000 MM
 PORT32 67 15,000 MM
 POS266 69 15,000 MM

FODERA IN RETE CLASSE 3:1

POS161 76 5,000 MM

PANTALONI, SALOPETTE E TUTE - TRASPIRANTI - CLASSE EN343 3:3 E 3:2

SFODERATO CLASSE 3:3

POS597 39 11,000MM/50,000 MVP
 POPW342 76 11,000MM/50,000 MVP **New**
 POS487 46 10,000MM/10,000 MVP
 PORT61 46 10,000MM/10,000 MVP
 POS488 47 10,000MM/10,000 MVP
 POS388 47 10,000MM/10,000 MVP

SFODERATO CLASSE 3:2

PORT51 83 5,000MM/3,000 MVP
 POS493 82 5,000MM/3,000 MVP
 POS495 83 5,000MM/3,000 MVP
 POS497 83 5,000MM/3,000 MVP **New**

PANTALONI, SALOPETTE E TUTE - INDUSTRIA - EN343 3:1

FODERA INVERNALE CLASSE 3:1

POS485 70 15,000 MM
 POS489 70 15,000 MM
 POS686 73 15,000 MM

SFODERATO CLASSE 3:1

POS480 72 15,000 MM
 POS486 72 15,000 MM
 PORT31 73 15,000 MM
 POH444 77 5,000 MM
 POH441 78 5,000 MM



FATTO CON



PERFORMANCE ESTREMAMENTE IMPERMEABILE, TRASPIRANTE E ANTIVENTO

COME FUNZIONA LA TECNOLOGIA DEL TESSUTO EXTREME PORTWEST:



- 1 TESSUTO ESTERNO TRATTATO PER ESSERE REPELLENTE ALL'ACQUA
- 2 MEMBRANA E RIVESTIMENTO IMPERMEABILE E TRASPIRANTE
- 3 TESSUTO INTERNO O FODERA TRASPIRANTE



La serie PORTWEST PWR in alta visibilità è realizzata con i tessuti impermeabili e traspiranti Portwest Extreme. Utilizzando una tecnologia innovativa, il tessuto di base è stato studiato per fornire un livello di protezione superiore fornendo la massima protezione impermeabile e antivento, con traspirabilità che supera di gran lunga gli attuali requisiti di Classe 3:3 per la norma EN 343. Inoltre, il tessuto microporoso ha eccezionali caratteristiche stretch e di flessibilità. La superficie esterna del tessuto è trattata con una finitura Texpel per proteggere da spruzzi di acqua e olio.



IMPERMEABILE
oltre 11.000mm

IMPERMEABILITA' ESTREMA

Portwest Extreme supera una pressione idrostatica di 11.000mm, equivalente a oltre 11 metri di colonna d'acqua.

(ISO 811: 2018 Determinazione della resistenza alla penetrazione dell'acqua. Prova di pressione idrostatica).



ALTA PERFORMANCE

EN 14360 Abbigliamento protettivo - Metodo di prova per capi pronti - Impatto dall'alto con goccioline ad alta energia.

Gli indumenti vengono collocati sopra manichini di registrazione sensibili ai dati e esposti a simulazioni di pioggia di 450 litri / m² / h per un minimo di un'ora. Tutti gli indumenti della serie PWR superano largamente il livello ampiamente riconosciuto.



TRASPIRABILITA'
oltre 50,000g/m²/24ore

LAVORA DURO MA COMODO

Maggiore è il g/m²/24 ore, più traspirante è il tessuto. (JIS L1099: 2012 Metodo B1 permeabilità al vapore acqueo). Portwest Extreme raggiunge i livelli più elevati di traspirabilità.



DURATA
12 volte più resistente degli standard

ALTA TENSIONE

Portwest Extreme supera il requisito standard riconosciuto di 100N Ordito e trama EN ISO 20471:2013.

EXTREME

S590 / S591
S592 / S597
RAGGIUNGE

11,000mm

ECCEZIONALE
PERFORMANCE
IMPERMEABILE

NORMA
IMPERMEABILE

EXTREME

S590 / S591
S592 / S597
RAGGIUNGE

50,000g/m²
/24hrs

PRESTAZIONI
ECCEZIONALI
INCREDIBILI

NORMA
TRASPIRANTE



MIGLIORATO
Nuove tasche aggiunte

FATTO CON



GIACCA ESTERNA



Porta badge a doppio verso

Doppia patta

Tasca portapenne

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Striscia sull'orlo anti assorbimento

Zip doppio verso per un facile accesso

Tasca frontale inferiore con chiusura a fettuccia a strappo



POSS90 Giacca Parka Extreme



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 11,000MM, MVP 50,000G/M²/24HRS

Questa giacca premium offre il massimo comfort in ogni condizione atmosferica ed è progettata per le massime prestazioni. Impermeabile e traspirante per i più alti standard, questa giacca offre una moltitudine di caratteristiche, tra cui otto ampie tasche. Una cerniera interna permette l'inserimento di una giacca in pile per maggiore isolamento, se necessario.

Conforme alla norma RIS 3279-TOM per l'industria ferroviaria



Portwest gama Extrem: 100% poliestere, 300D Stretch Oxford, con finitura resistente alle macchie, rivestimento in PU 200g
100% rete in Poliestere 60g
Manica: 100% poliestere Taffetà 190T 50gm
Arancione, Giallo S-3XL



POF300

Può essere indossato con il pile F300 (venduto separatamente)



MIGLIORATO
Nuove tasche
aggiunte

FATTO CON
EXTREME[™]
WATERPROOF & BREATHABLE

BOMBER ESTERNO



POS591

Giacca Bomber Extreme

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 11,000MM, MVP 50,000G/M²/24HRS



Questa giacca lunghezza inferiore si siede saldamente sui fianchi per dare un'eccellente facilità di movimento, pur mantenendo il calore e mantenere vento e la pioggia fuori. Le zip interna tasche sicure e con grandi tasche inferiori consentono guanti e cappucci deve essere stivata in modo sicuro quando non in uso.



Portwest gama Extrem: 100% poliestere, 300D Stretch Oxford, con finitura resistente alle macchie, rivestimento in PU 200g

100% rete in Poliestere 60g
Manica 100% poliestere Taffetà 190T 50gm

Arancione, Giallo S-3XL

Conforme alla norma RIS
3279-TOM per l'industria
ferroviaria



TECNOLOGIA
TRASPIRANTE ED
IMPERMEABILE
SUPERIORE



CAPPUCCIO UNIVERSALE PER TUTTO IL VISO

POS592 Cappuccio Extreme
EN 343 CLASSE 3:3

96
12



Un Cappuccio universale pieno viso che garantisce la massima protezione in condizioni climatiche avverse. La regolazione circolare intorno al viso a coulisse manterrà gli agenti atmosferici fuori. Questa Cappuccio è adatto a tutte le giacche all'interno della gamma Portwest PWR.

- Portwest gama Extrem: 100% poliestere, 300D Stretch Oxford, con finitura resistente alle macchie, rivestimento in PU 200g**
- 100% Poliestere Taffetà 190T 50g**
- Giallo, Arancione Taglia unica**

Cappuccio ergonomico



PROTEZIONE TOTALE DAGLI ELEMENTI

FATTO CON



Vita regolabile con cordino

Tasche di accesso laterali

POS591 86

Piping riflettente
Tasche cargo sulle cosce

POS597 Pantaloni Extreme

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 11,000MM, MVP 50,000G/
M²/24HRS



Impermeabile e antivento, questo pantalone è dotato di un elastico in vita e la regolazione coulisse interna per una vestibilità confortevole. Indumenti intimi possono essere facilmente accessibili attraverso tasche di accesso laterale. Caviglie con zip a lato consentono un facile inserimento sugli stivali da lavoro.

Portwest gama Extrem: 100% poliestere, 300D Stretch Oxford, con finitura resistente alle macchie, rivestimento in PU 200g

Giallo, Arancione S-3XL

RIS
3279

POS597



Zip alle caviglie

GIACCA TRASPIRANTE 7 IN 1



Informazione tessuto

In 100% Poliestere 300 denari, il tessuto mostra una eccezionale resistenza all'abrasione e allo strappo. Il rivestimento in PU rende il capo impermeabile ma allo stesso tempo traspirante e pulito.



2 Giacca esterna con giubbotto interno



3 Giacca esterna con gubbino interno smanicato



4 Giacca interna con maniche



5 Giacca interna reversibile



6 Gilet imbottito reversibile



7 Gilet imbottito



1 Giacca esterna

Cappuccio ergonomico

Colletto foderato in pile

Anello radio

Porta badge

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Fodera in rete per la massima traspirabilità

Accesso per la stampa

300D OXFORD WEAVE
BREATHABLE

Vantaggio dell'indumento

Le caratteristiche standard di questi indumenti sono le cuciture degli articoli di questa linea sono tutte nastrate contro la pioggia, con tasche capienti inclusa quella porta telefono, zip di qualità, cappuccio richiudibile nel colletto e maniche con polsini in maglia.

EN343 CLASS 3:3 CERTIFIED

POS427

Giacca Traffic 7 in 1 Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:3
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.341 (M².K/W), 3, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3



100% Poliestere, Oxford 300D, rivestito PU, traspirante, finitura anti macchia 190g
Esterno Giacca: 100% Poliestere Mesh 60g
Interno Giacca 65% Poliestere, 35% cotone, 70g
Interno Giacca: 100% Poliestere 160g
Giallo XS-6XL

TEXPEL
SPLASH

6XL XS

40 | **Per le condizioni più estreme - Quattro stagioni in un solo giorno**



1 Giacca esterna

2 Giacca esterna con giubbotto interno



3 Giacca esterna con gubbino interno smanicato



4 Giacca interna con maniche



5 Giacca interna reversibile



6 Gilet imbottito reversibile



7 Gilet imbottito



Giacca favolosa - sette modi di indossarla

PORT27

Giacca Traffico 7 in 1 RIS Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.355 (M².K/W), 3, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



Questo è un giaccone altamente innovativo 7 in 1, adattabile a qualsiasi situazione. Impermeabile e traspirante per le più alte norme EN, la giacca ha molteplici caratteristiche e benefici come l'ampia capacità delle tasche, un cappuccio a scomparsa e collo foderato in pile.

100% Oxford in poliestere traspirante, finitura anti macchia 190g
Esterno Giacca: 100% Maglia in Poliestere, 60g
Interno Giacca: 65% Poliestere, 35% Cotone, 70g
Interno Giacca: 100% Poliestere, 160g
Arancione XS-5XL



Impermeabile e traspirante secondo gli standard più elevati | 41

GIACCA TRASPIRANTE 7 IN 1



Cappuccio staccabile a scomparsa

Colletto foderato in pile



2 Giacca esterna con giubbotto interno



3 Giacca esterna con gubbino interno smanicato



4 Giacca interna con maniche



5 Giacca interna reversibile



6 Gilet imbottito reversibile



6 Gilet imbottito



1 Giacca esterna

Accesso per la stampa

POS426

Giacca Traffic bicolore 7 in 1 Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:3
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.343 (M².K/W), 3, X
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



Una giacca altamente innovativa e funzionale che offre sette combinazioni a chi lo indossa. Questa giacca versatile, è altamente adattabile a tutte le condizioni atmosferiche ed è certificato secondo le più alte norme di impermeabilità e traspirabilità. Le caratteristiche includono colletto foderato in pile per un calore e comfort ottimale, anello radio, D-ring, porta badge, tasche multiple per gli oggetti personale, piping riflettente, cappuccio staccabile ed accesso per la personalizzazione.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
Esterno giacca: 100% poliestere Mesh, 60g
Interno giacca: 65% poliestere, 35% cotone, 70g
Interno giacca: 100% poliestere 160g
Giallo/Navy XS-4XL, Arancione/Navy S-4XL



GIACCA TRASPIRANTE

Il porta badge può essere visibile o nascosto

Anello radio

Fodera in rete per la massima traspirabilità

300D OXFORD WEAVE

BREATHABLE



Colletto foderato in pile

POS760

Giacca traspirante bicolore Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASSE 3:2

WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS



100% Poliestere, Oxford 300D, rivestito PU, traspirante, finitura anti macchia 190g

Corpo: 100% Poliestere Mesh 60g

Maniche: 100% Poliestere 60g

Giallo/Navy XS-4XL

Arancione/Navy S-3XL



Quattro modi di indossarlo

4x1

Maniche staccabili

POS760

Vita regolabile con cordino

Accesso per la stampa

Indumento reversibile

POS769

Giacca bicolore Hi-Vis - Reversibile

EN ISO 20471 CLASSE 1



Questo capo versatile è ideale e pratico per ogni situazione. Le maniche trapuntate rimovibili trasformano il capo in un gilet imbottito quando vengono rimosse e le tasche multiple offrono ampio spazio di archiviazione.

100% Poliestere, Oxford 300D, rivestito PU, traspirante, finitura anti macchia 190g

Corpo: 100% poliestere finitura pesca 100g

Manica: 100% poliestere 60g

Corpo: 100% poliestere 160g

Manica: 100% poliestere 80g

Giallo/Navy XS-4XL, Arancione/Navy S-XXL



1 Con maniche

2 Senza maniche

3 Reversibile con maniche

4 Reversibile senza maniche

POS769

Unisci queste due giacche per un maggior calore

GIACCA TRASPIRANTE

RISQS

RAILWAY INDUSTRY SUPPLIER
QUALIFICATION SCHEME

Railway Group Standard definisce le specifiche minime per l'abbigliamento di avvertimento ad alta visibilità nel settore ferroviario.

IMBOTTITO



Cappuccio a scomparsa

Tasca per telefonino nascosta

POS461

Cappuccio staccabile a scomparsa

Tasca interna sul petto



PORT34

Giacca traspirante Hi-Vis RIS

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:2
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X



POS461

Giacca traspirante Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:2
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

RT34 - Cappuccio staccabile a scomparsa
S461 - Cappuccio a scomparsa

100% Poliestere, Oxford 300D, rivestito PU, traspirante, finitura anti macchia 190g

100% Poliestere 60g

100% Poliestere 170g

RT34: Arancione S-XXL

S461: Giallo S-3XL



Cappuccio staccabile a scomparsa

Colletto foderato in pile

Polsini interni a costine

PORT34

PORT62

Bomber Hi-Vis traspirante fodera

Mesh

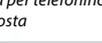
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

Bomber leggero e pratico che offre traspirabilità, impermeabilità e protezione antivento. Le caratteristiche includono cappuccio rimovibile nascosto, accesso per stampa, elastico ai lati, interno collo foderato in pile e corpo foderato in mesh per un comfort ottimale.

100% Poliestere, Oxford 300D, rivestito PU, traspirante, finitura anti macchia 190g

100% rete in Poliestere 60g

Giallo, Arancione S-3XL



Tasca per telefonino nascosta



PORT62

Accesso per la stampa

FODERA IN MESH TRASPIRANTE

Cappuccio staccabile a scomparsa

Tecnologia traspirante ed impermeabile superiore



Può essere indossato con il pile F300 (venduto separatamente)

POF300



Tasca nascosta per cellulare

PORT63 Giacca traffico Hi-Vis traspirante(Interattiva)

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

RIS
3279



Una giacca shell interattiva di alta qualità che può essere abbinata al nostro pile interattivo per l'isolamento supplementare. Impermeabile e traspirante per i più alti standard, questa giacca ha molteplici funzioni, tra cui un cappuccio staccabile, tasche multiple per ampio immagazzinaggio e nastro riflettente durevole, massima visibilità

100% Poliestere, Oxford 300D, rivestito PU, traspirante, finitura anti macchia 190g
100% rete in Poliestere 60g
Arancione S-3XL

TEXPEL
SPLASH

300D
OXFORD WEAVE
BREATHABLE

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Cappuccio staccabile a scomparsa

PORT63

Accesso per la stampa

PORT60 Giacca traspirante Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS



Giacca leggera premium certificata per i più alti livelli di impermeabilità e traspirabilità. La giacca offre una protezione contro le intemperie impareggiabile e il massimo comfort. Ha cappuccio a scomparsa staccabile, ampie tasche, anello radio e rete interna per un maggior comfort.

100% Poliestere, Oxford 300D, rivestito PU, traspirante, finitura anti macchia 190g
100% rete in Poliestere 60g
Giallo, Arancione S-3XL

RIS
3279

300D
OXFORD WEAVE
BREATHABLE

TEXPEL
SPLASH

PORT60



Tasca per telefonino nascosta

Tasca interna sul petto

Disponibile giacca donna traspirante, vedi pagina 334

Accesso per la stampa



**300D
OXFORD
WEAVE**

BREATHABLE

Articoli traspiranti ad alte prestazioni

Questi pantaloni traspiranti sono stati progettati utilizzando un tessuto altamente traspirante e impermeabile. Le cerniere inferiori delle gambe completi di bottoni consentono di indossarli rapidamente e facilmente.

**EN343
CLASS 3:3
CERTIFIED**

Traspirante Classe 3:3



**Certificato
per oltre 50
lavaggi**

POS487

Pantaloni traspiranti Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 1
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

ANSI/ISEA
107
CLASS E

RIS
3279



100% Poliestere, Oxford 300D, rivestito PU, traspirante, finitura anti macchia 190g
Giallo XS-3XL
Arancione S-XXL

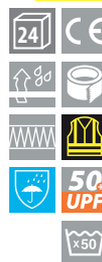


PORT61

Pantaloni traspiranti Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

RIS
3279



100% Poliestere, Oxford 300D, rivestito PU, traspirante, finitura anti macchia 190g
Arancione XS-5XL

**5XL
XS**



SALOPETTE TRASPIRANTE

**EN343
CLASS 3:3
CERTIFIED**



Strap regolabili
Tasche multiple
Tasca per cellulare

Tasche multiple
Tasca per cellulare
Aperture laterali regolabili
Tasca posteriore con patta
Doppia tasca porta metro



Tasche multiple
Tasca per cellulare
Aperture laterali regolabili
Tasca posteriore con patta
Doppia tasca porta metro

Protezione estrema in ogni condizione

Orli regolabili con bottoni

Giallo/Nero
Arancione/Navy

POS388 Salopette Hi-Vis - sfoderata
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
100% Poliestere, Oxford 300D, rivestito PU, traspirante, finitura anti macchia 190g
Arancione, Giallo S-3XL



POS488 Salopette bicolore- sfoderata
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE
100% Poliestere, Oxford 300D, rivestito PU, traspirante, finitura anti macchia 190g
Giallo/Navy, Arancione/Navy S - 4XL, Giallo/Nero S-3XL



Articoli impermeabili traspiranti leader per industria | 47

PARKA 5 IN 1



5 modi di indossarla



2 Giacca esterna con giubbotto interno



3 Giacca esterna con gubino interno smanicato



4 Giacca interna con maniche



5 Gilet imbottito



Cappuccio a scomparsa

Anello radio

Porta badge a doppio verso

Polsini regolabili

Tasca nascosta per cellulare

1 Giacca esterna

Zip a doppio verso

Impermeabile con cuciture nastrate

POS765 Giacca Essential Hi-Vis 5 in 1



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1 WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X



Questa superba giacca 5-in-1 è adattabile a qualsiasi situazione di lavoro. La giacca esterna è dotata di 2 ampie tasche, polsini regolabili con bottoni e cappuccio rimovibile integrato nascosto. La giacca interna ha maniche in pile fluorescente, comodi polsini in maglia e 2 tasche laterali. Sia la giacca interna che quella esterna hanno la certificazione EN ISO 20471 Classe 3 per la massima protezione e sicurezza.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
Giacca esterna: 100% poliestere Mesh 60g
Giacca interna: Poliestere 100% Pile 280g
Arancione, Giallo S-3XL



48 | Lo stile 5 in 1 è adatto a tutte le stagioni

PARKA 5 IN 1

Valore imbattibile



5 modi di indossarla



2 Giacca esterna con giubbotto interno



3 Giacca esterna con gubbino interno smanicato



4 Giacca interna con maniche



5 Gilet imbottito



Tasca nascosta per cellulare

Cappuccio a scomparsa

Polsini regolabili

Impermeabile con cuciture nastrate

1 Giacca esterna

Zip a doppio verso

POS766 Giacca Essential Bicolore Hi-Vis 5 in 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1 WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X

Un modello funzionale e adattabile che offre un ottimo rapporto qualità prezzo. La giacca esterna è dotata di 2 ampie tasche, polsini regolabili con bottoni e cappuccio rimovibile integrato nascosto. La giacca interna ha maniche in pile fluorescente, comodi polsini in maglia, 2 tasche laterali e inserti a contrasto scuro per la protezione contro lo sporco.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
Giacca esterna: 100% poliestere Mesh 60g
Giacca interna: Poliestere 100% Pile 280g
Arancione/Navy, Giallo/Navy XS-5XL



RIS
3279

5XL
XS

300D
OXFORD
WEAVE

INDUSTRY
TEXPEL
SPLASH

Calore garantito nelle condizioni di freddo più estremo | 49

PARKA 5 IN 1

Disponibile in 5 colori



300D
OXFORD
WEAVE

INDUSTRY

1 Giacca esterna

Cappuccio a scomparsa



Giallo/Nero

Rosso/Navvy

Giallo/Grigio

Arancione/Navvy

Giallo/Navvy



POS768

Giacca Executive 5 in 1 Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.352 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
Giacca Esterna: 100% Poliestere Mesh, 60g
Giacca Interna: 100% Pile Poliestere, 280g
Giallo/Nero, Giallo/Grigio, Arancione/Navvy, Giallo/Navvy
Rosso/Navvy

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3

Stile innovativo ed adattabile a molteplici usi. La giacca esterna ha due grandi tasche chiuse con fettucce a strappo ed un cappuccio a scomparsa, mentre la giacca interna ha le maniche staccabili, una grande tasca porta telefono cellulare con portachiavi, e l'accesso di stampa che ne consente la personalizzazione. Certificato EN ISO 20471 Classe 3

	Reg
Yellow/Black	S - 4XL
Red/Navvy	S - 3XL
Yellow/Grey	S - 3XL
Orange/Navvy	XS - 5XL
Yellow/Navvy	XS - 5XL



2

Giacca esterna con gubbino interno smanicato



3

Giacca esterna con giubbotto interno



4

Giacca interna con maniche



5

Gilet imbottito



50 | **Ottimo sistema giacca 5 in 1 - Una soluzione per tutte le stagioni**



**OFFRE UNA
GAMMA COMPLETA
DI INDUMENTI DA
DONNA AD ALTA
VISIBILITÀ**

Vedi pagina:
120



POS360 121

Giacca Traffic Donna Hi-Vis



POLW72 122

Polo Pro Donna Hi-Vis



POLW70 121

Giacca Traspirante Donna Hi-Vis



POLW71 122

Pantalone Donna Hi-Vis



POLW70 121

Specificamente realizzato per le
donne nell'industria

PARKA 4 IN 1

4x1

300D
OXFORD
WEAVE

INDUSTRY

Vero leader di mercato



2 Giacca esterna con gubbino interno smanicato



3 Gilet imbottito



4 Gilet imbottito reversibile



Cappuccio a scomparsa

Tasca interna sul petto

Polsini interni a costine

Accesso per la stampa

1 Giacca esterna

POS468 Giacca Traffic 4 in 1 Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



Una giacca altamente innovativa e funzionale che offre tutti i requisiti e le norme necessarie della nostra gamma ad alta visibilità, la S468 è un vero leader di mercato. Il guscio impermeabile di questo indumento fornisce protezione contro la pioggia. Questa giacca comprende anche il gilet S469.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
100% Poliestere 60g
Giallo, Arancione XS-5XL

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3

RIS
3279

5XL
XS

TEXPEL
SPLASH

52 | Disegnato per aumentare la performance

PARKA 4 IN 1

*Nuova innovativa caratteristica:
cappuccio ultra argento riflettente
per la massima visibilità in condizioni
di scarsa illuminazione.*



4x1

Cappuccio a scomparsa

**Design
sbalorditivo**



2 Giacca esterna con gubbino interno smanicato



3 Gilet imbottito



4 Gilet imbottito reversibile

Tasca interna sul petto

Polsini interni a costine



1 Giacca esterna

Accesso per la stampa

POS471 Giacca Traffic Bicolore 4 in 1 Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM



Design moderno per questa versatile giacca 4 in 1 che offre quattro combinazioni: la leggera giacca esterna, la giacca esterna con gilet imbottito combinato, gilet imbottito reversibile. Confortevole e pratica la giacca si adatta a tutte le condizioni meteo offrendo una ottima visibilità a chi la indossa in condizioni di scarsa illuminazione. Le caratteristiche includono tasche multiple per riporre oggetti personali, cappuccio a scomparsa, cuciture nastrate per una protezione completa contro vento e pioggia e accesso per la personalizzazione.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g

100% Poliestere 60g
Giallo/Navy, Arancione/Navy S-3XL



Innovativo cappuccio riflettente per la massima visibilità | 53

GIACCA IMBOTTITA



IMBOTTITO

Cappuccio a scomparsa

300D
OXFORD
WEAVE

INDUSTRY

Certificato per oltre 50 lavaggi

POS460

Giacca Traffic Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3

RIS
3279



Questa giacca impermeabile completamente certificata è molto popolare tra i nostri clienti. Resistente, e funzionale, con cappuccio richiudibile con orlo, patta copri cerniera e tasche portaoggetti.

- 100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
- 100% Poliestere 60g
- 100% Poliestere 170g
- Giallo XXS-8XL, Arancione XS-5XL

8XL
XXS

TEXPEL[™]
SPLASH

Tasca interna sul petto



POS460



IMBOTTITO

Cappuccio staccabile a scomparsa



PORT30

PORT30

Giacca Traffic Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3

RIS
3279



Certificata e conforme alla norma ferroviaria RIS 3279-TOM, questa giacca soddisfa i severi requisiti di sicurezza che la norma richiede. Include cuciture nastrate e molteplici tasche portaoggetti.

- 100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
- 100% Nylon 60g
- 100% Poliestere 170g
- Arancione XS-5XL

5XL
XS

300D
OXFORD
WEAVE

INDUSTRY
TEXPEL[™]
SPLASH

GIACCA IMBOTTITA

2x1

EN 342

IMBOTTITO

R460

2
Fodera staccabile

Cappuccio a scomparsa

Tasca per telefonino nascosta



POR460 Giacca Traffic RWS Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X



Il nastro riflettente di questa popolare giacca rispetta le norme RWS. Con un pesante tessuto 100% Poliestere ed un robusto Oxford 300D, questa giacca è ideale per il lavoro all'aperto. Tasche multiple offrono ampio spazio di archiviazione.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
100% Poliestere 60g
Fodera staccabile: Poliestere 60g / Imbottitura 170g
Arancione S-4XL

4XL

POR460

Cuciture nastrate

1 Giacca esterna con giubbotto interno

Orli e cappuccio regolabili con cordino

Cappuccio a scomparsa

300D OXFORD WEAVE INDUSTRY

TEXPEL SPLASH

EN 342

Linea RWS Banda riflettente extra

POS462 Giacca Classic Bicolore Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X



Questo modello vincente combina un look moderno con una finitura di qualità. Progettato per mantenere caldi e asciutti, questa giacca fornisce la massima visibilità ed è adatto a tutte le condizioni atmosferiche. Le caratteristiche includono una tasca per cellulare e cappuccio a scomparsa.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
100% Poliestere 60g
100% Poliestere 170g
Giallo/Nero S-3XL



Polsini regolabili con fettuccia a strappo

POS462

300D OXFORD WEAVE INDUSTRY

TEXPEL SPLASH

MIGLIORATO
Certificato EN 342

Giacche imbottite di qualità - ideali per il freddo | 55

GIACCA IMBOTTITA



IMBOTTITO

300D
OXFORD
WEAVE

INDUSTRY

*Fantastica
ritenzione del
calore*



Polsini interni a costine

Arancione/Navy



Arancione/Grigio

Cappuccio a scomparsa

Tasca interna sul petto

Arancione/Nero

Protezione da vento e pioggia



*Tasca per
telefonino
nascosta*

POS467

Giacca Traffic Bicolore Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



Questa giacca bicolore ha numerose caratteristiche ed è disponibile in vari colori a contrasto. Con cuciture impermeabili completamente nastrate, questa giacca è un vero leader del mercato.

- 100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
- 100% Poliestere 60g
- 100% Poliestere 170g
- Arancione/Navy XS-5XL
- Arancione/Grigio, Arancione/Nero S-3XL



GIACCA IMBOTTITA



IMBOTTITO

6 fantastiche scelte di colori



Cappuccio a scomparsa

Tasca per cellulare

Tasca interna

Polsino interno a maglia

Giallo/Grigio

POS466 Giacca Traffic Bicolore Hi-Vis

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3



EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1

WP 15,000MM

EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



I colori in contrasto rendono questo capo molto popolare tra i nostri clienti. Realizzato per mantenerti caldo e asciutto dando una maggiore visibilità a chi lo indossa, questa elegante giacca è adatta a tutte le condizioni atmosferiche. Il capo è completamente impermeabile e dotato di un cappuccio con coulisse, polsini in maglia, zip frontale a doppio cursore e patta protettiva con bottoni.



100% Poliestere, trama Oxford 300D

finitura anti macchia, rivestito PU 190g

100% Poliestere 60g

100% Poliestere 170g

Giallo/Grigio, Giallo/Nero, Giallo/Royal, Giallo/Verde, Giallo/Navy

Rosso/Navy

	Reg
Yellow/Grey	S - 3XL
Yellow/Black	S - 3XL
Yellow/Royal	XS - 4XL
Yellow/Green	S - 3XL
Red/Navy	S - 3XL
Yellow/Navy	XS - 6XL

300D
OXFORD
WEAVE
INDUSTRY

TEXPEL
SPLASH

Protezione dal freddo estremo fino a -40°C



Giallo/Nero

Giallo/Royal

Giallo/Verde

Rosso/Navy

Giallo/Navy

Isolamento leggero per facilità di movimento | 57

GLOW TEX™

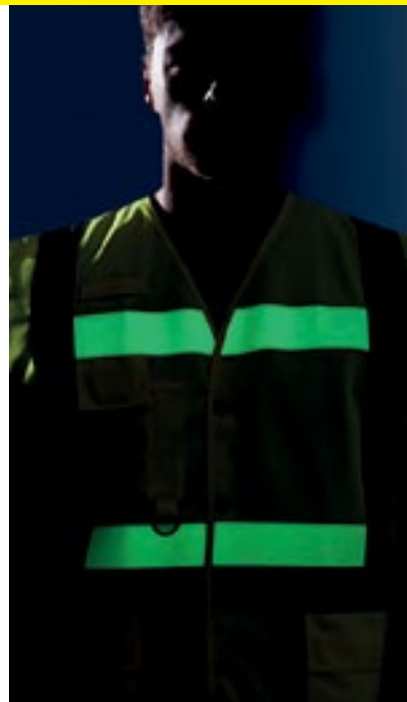
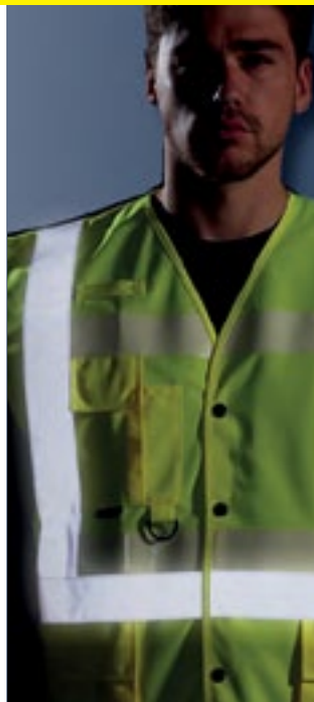
TRIPLE TECHNOLOGY HI-VIS

Portwest Glowtex™ Triple Technology utilizza la più recente innovazione nella tecnologia che emette luce per garantire il raggiungimento del più alto livello di protezione nell'abbigliamento ad alta visibilità.

6 DURA FINO A 6 ORE PRIMA CHE SI SCARICHI

EZE3 ZIP™

La prima importante tecnologia di fissaggio a zip in oltre 100 anni. Si veda a pagina 7 per ulteriori informazioni.



Tecnologia di ricarica solare

GLOWTWX è un marchio commerciale di Portwest

1 Materiale fluorescente per visibilità durante il giorno

2 Il nastro adesivo retroriflettivo HiVisTex per la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione quando si è sotto l'illuminazione dei fari.

3 Il nastro Glowtex emette luce che illumina in condizioni di luce molto basse o in condizioni di buio.



3 modi di indossarlo MIGLIORATO

Certificato EN 342



1 Con fodera in pelliccia



2 Senza fodera in pelliccia



3 Bodywarmer

EZE3 ZIP

POG465 Bomber Glowtex™ 3 in 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

Questo bomber 3-in-1 utilizza la nostra innovativa funzione Glowtex tripla tecnologia. Offre visibilità avanzata combinando tessuto fluorescente, nastro riflettente alta visibilità e nastro fluorescente Glowtex che si illumina al buio. La fodera ed il colletto staccabile in combinazione con le maniche staccabili, lo rendono un indumento estremamente versatile.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
100% Poliestere 60g
Fodera in pelliccia 100% poliestere, 400g
Manica: 100% poliestere, 120g
Giallo/Navy S-4XL

*Design registrato alla Comunità Europea

4XL

300D OXFORD WEAVE INDUSTRY

TEXPEL SPLASH

CHIUSURA CON ZIP EZEE



EZEE ZIP

POG456 Gilet Glowtex Ezee Zip

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



100% Poliestere ordito a maglia 125g
Giallo S-5XL, Arancione S-3XL
*Design registrato alla Comunità Europea



CHIUSURA CON BOTTONI



POG476 Gilet Executive Glowtex

EN ISO 20471 CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Giallo S-5XL
*Design registrato alla Comunità Europea



GLOWTEX™



EZEE ZIP

POG475 Giacca Executive Glowtex

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



100% Poliestere ordito a maglia 125g
Arancione, Giallo S-3XL
*Design registrato alla Comunità Europea



CHIUSURA CON FETTUCCIA A STRAPPO



POG470 Gilet tripla tecnologia

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



100% Poliestere ordito a maglia 125g
Arancione, Giallo S/M-XXL/3XL
*Design registrato alla Comunità Europea



GIACCA 3 IN 1

3x1

Costruito per la massima durata

Vestibilità moderna di media lunghezza



1 Con fodera in pelliccia



Maniche preformate



2 Senza fodera in pelliccia



3 Bodywarmer



POC469 Giacca 3 in 1 Pro Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM



Realizzata in tessuto 300D Oxford, questa giacca elegante offre la massima protezione impermeabile e antivento. Questa giacca è altamente adattabile e può essere indossata in tre combinazioni. Numerose tasche interne ed esterne offrono un'eccellente sicurezza personale per il tuo telefono o tablet. Vestibilità sportiva e design moderno fanno di questa giacca la miglior scelta per condizioni più esigenti.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
100% Poliestere 60g
Manica: imbottitura 100% poliestere 120 g
Fodera in pelliccia 100% poliestere 365g
Arancione/Nero, Giallo/Nero S-3XL

RIS
3279



Tasca esterna per tablet

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH

BOMBER 3 IN 1

MIGLIORATO
Certificato EN 342

NEW COLOUR
NEW COLOUR

Design sbalorditivo



Cappuccio staccabile a scomparsa

1 Con fodera in pelliccia

Fodera staccabile

**Disponibile
in 4 colori**

Maniche staccabili

Polsini regolabili
con fettuccia a strappo

Giallo/Blu scuro

Arancione/Blu scuro

Giallo/Nero

Arancione/Nero

POC466 Bomber Classic Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
100% Poliestere 60g
100% fodera in pelliccia poliestere, 365gr
Manica: imbottitura 100% poliestere, 120gr
Giallo/Nero XS-4XL, Arancione/Blu scuro S-3XL, Giallo/Blu scuro S-3XL, Arancione/Nero XS-4XL

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

Distinguersi dalla massa si può con questa giacca bomber classic. È dotata di una fodera staccabile di pelliccia, maniche staccabili e colletto staccabile che la rendono adattabile a tutte le condizioni atmosferiche. Altre caratteristiche includono tasca porta badge, tasca di sicurezza sulla manica e inserti neri a contrasto.



**3 modi di
indossarlo**

1 Con fodera in pelliccia



2 Senza fodera in pelliccia



3 Bodywarmer



Sicurezza totale e ottima vestibilità | 61



3 modi di indossarlo

1 Con fodera in pelliccia



Giallo/Royal

Cappuccio staccabile a scomparsa

Colletto in pelliccia staccabile

Tasca per cellulare

Fodera staccabile

Cuciture nastrate

Polsini a costine



Giallo/Royal

2 Senza fodera in pelliccia



Giallo/Royal

3 Bodywarmer

MIGLIORATO
Certificato EN 342

POC465 Bomber Bicolore Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
100% Poliestere 60g
Fodera in pelliccia 100% Poliestere 365g
Manica: 100% poliestere, 120g
Giallo/Navy, Giallo/Nero, Giallo/Grigio, Giallo/Royal, Arancione/Navy
Rosso/Navy

	Reg
Yellow/Royal	S - 3XL
Red/Navy	S - 3XL
Orange/Navy	XS - 5XL
Yellow/Black	S - 3XL
Yellow/Grey	S - 3XL
Yellow/Navy	XS - 6XL



Maniche staccabili



Rosso/Navy

Arancione/Navy

Giallo/Nero

Giallo/Grigio

Giallo/Navy

Giacche versatili 3 in 1 | 63

YELLOW > BLACK™

3x1

300D
OXFORD
WEAVE
INDUSTRY

3 modi di indossarlo



2 Giacca esterna

Felpa con maniche staccabili con zip - può essere indossata separatamente o con le maniche



3 Indumento interno



Retro della giacca



1 Guscio esterno con felpa interna

Cappuccio a scomparsa

Anelli radio

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

POS365 Bomber Premium 3 in 1 Hi-Vis



EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



Un bomber moderno 3 in 1 pieno di funzioni intelligenti, tra cui una tasca per smart phone al petto, anelli radio e fondo in contrasto per proteggere dallo sporco. Incorporando un maglione con zip removibile, questa giacca è adattabile a tutte le condizioni atmosferiche. Questo indumento è completamente impermeabile e dispone di una cappuccio richiudibile con coulisse, 7 tasche, polsini regolabili e una zip frontale a doppio senso per un facile accesso.



100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g

Indumento interno: 100% Poliestere 300g

100% Poliestere 60g

Giallo/Nero S-5XL

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3

5XL

TEXPEL
SPLASH

IMBOTTITO

YELLOW > BLACK™



Tecnologia impermeabile superiore

Fantastica ritenzione del calore



Cappuccio a scomparsa

Anelli radio

Tasca interna

Tasca per cellulare

POS363

Inseri in contrasto

Mezza vita elasticizzata

Zip doppio verso

Polsini interni a costine

POS363 Bomber Bicolore Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1

WP 15,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA
107
TIPO R
CLASSE 3



100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g

100% Poliestere 60g

100% Poliestere 170g

Giallo/Nero S-5XL

5XL

TEXPEL
SPLASH



Retro della giacca

Sicurezza totale e ottima vestibilità

BOMBER 2 IN 1

2x1

EN 342

MIGLIORATO
Certificato EN 342

**Fodera e collo in
pelliccia staccabili**



POS464

POS464 Bomber Contrast Plus Hi-Vis



EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X



Per essere visibili in tutte le condizioni con un concetto innovativo in un bomber Hi-Vis. Questo bomber ha colletto di pelliccia staccabile, cappuccio nascosto, fodera in pelliccia e tasca frontale di sicurezza con zip. Tutte le cuciture sono nastrate.



100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g

100% Poliestere 60g

Fodera in pelliccia 100% Poliestere 365g
Giallo 3 toni S-3XL

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH



**Tasca per
telefonino
nascosta**



Colletto foderato
in pile

IMBOTTITO

2X1

EN 342

300D
OXFORD
WEAVE
INDUSTRY

Maniche staccabili



2 Gilet imbottito

TEXPEL
SPLASH

POC468

Bomber 2 in 1 Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

EN 343 CLASSE 3:1

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



Questo classico Bomber 2-in-1 è dotato di maniche staccabili con cerniera e di un cappuccio a scomparsa per la massima versatilità. I polsini e il girovita elasticizzati offrono una vestibilità aderente per il massimo comfort. Una fodera trapuntata, unita a cuciture impermeabili nastrate, garantiscono che l'utilizzatore rimanga caldo ed asciutto.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g

100% Poliestere 60g

100% Poliestere 170g

Giallo/Navy S-3XL, Arancione/Navy XS-3XL

POC468

Accesso per la stampa

Cappuccio staccabile a scomparsa

1 Giacca esterna con maniche staccabili

IMBOTTITO

EN 342

PORT32

Bomber RIS Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

EN 343 CLASSE 3:1

WP 15,000MM

EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



Completamente imbottito e foderato, l'RT32 offre grande libertà di movimento, sicurezza e impermeabilità. Pienamente conforme alla norma RIS 3279 per l'uso ferroviario o ambienti simili.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g

100% Poliestere 60g

100% Poliestere 170g

Arancione XS-5XL

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3

RIS
3279

5XL
XS

TEXPEL
SPLASH

Polisini interni a costine

Colletto foderato in pile

PORT32



4 tasche

Accesso per la stampa

Fodera in trapunta per il massimo calore

GIACCA BOMBER

IMBOTTITO



Cappuccio a scomparsa

Colletto foderato in pile

**Grande linea di taglie disponibili
XXS - 8XL**

Tasca interna sul petto



8XL
XXS

Accesso per la stampa

Il più venduto

POS463

Bomber Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



Comfort e qualità sono la chiave di questo indumento, sicuro e resistente alle intemperie. La cerniera anteriore a doppio cursore, la patta con bottoni e i polsini elasticizzati a maglia offrono la massima protezione.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
100% Poliestere 60g
100% Poliestere 170g
Giallo XXS-8XL, Arancione XS-6XL
Rosso S-3XL



POS463



Tasca per telefonino nascosta



68 | **Fantastica ritenzione del calore**

GIACCA BOMBER

Fodera in trapunta per il massimo calore

IMBOTTITO



Certificato per oltre 50 lavaggi

Colletto felpato in contrasto

Tasca nascosta per cellulare

Cappuccio a scomparsa

D-ring
Accesso per la stampa



POS266

Bomber bicolore Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.336 (M².K/W), 2, X



MIGLIORATO
Certificato EN 342



Questa giacca bomber bicolore completamente certificata è molto performante nella gamma Hi-Vis. La fodera trapuntata offre calore e comfort mentre le cuciture impermeabili assicurano impermeabilità al 100%.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
100% Poliestere 60g
100% Poliestere 170g
Giallo/Navy XS-3XL, Arancione/Navy S-3XL

Giacche imbottite di qualità - ideali per il freddo



Tecnologia impermeabile superiore

IMPERMEABILE IMBOTTITO

IMBOTTITO



300D
OXFORD
WEAVE

INDUSTRY

Strap regolabili

Fibbia a sgancio rapido

Tasche multiple

Tasca posteriore con patta

Doppia tasca porta metro

Anello radio

Cappuccio a scomparsa

Polsini interni a costine

Fodera in trapunta per il massimo calore

La zip alle caviglie si adattano facilmente agli stivali da lavoro

Zip alle caviglie

Zip alle caviglie

NEW COLOUR

POS489 Salopette Hi-Vis bicolore - foderata

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE



100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
100% Poliestere 60g
100% Poliestere 170g
Arancione/Navy S-3XL, Giallo/Navy XS-4XL,

ANSI/ISEA 107 CLASS E

RIS 3279

4XL XS

TEXPEL SPLASH

POS485 Tuta bicolore Hi-Vis - foderata

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.341 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
100% Poliestere 60g
100% Poliestere 170g
Giallo/Navy XS-6XL, Arancione/Navy, Giallo/Nero S-6XL

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

RIS 3279

6XL XS

TEXPEL SPLASH

70 | **Calore garantito nelle condizioni di freddo più estremo**

BODYWARMER IMBOTTITO

Gilet imbottito reversibile
alta visibilità
Può essere
abbinato al POS468

Zip interattiva



IMBOTTITO

Indumento reversibile



2 modi di indossarlo

POS469 Gilet imbottito reversibile

Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
65% Poliestere, 35% Cotone 260g

100% Poliestere 200g
Giallo XS-5XL, Arancione S-5XL

POS469

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 2

RIS
3279

Foderato



IMBOTTITO

POS267 Gilet imbottito bicolore Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2

Un classico gilet bicolore. Le tasche multifunzione tra cui quella per lo smart phone offrono spazio in abbondanza, mentre l'imbottitura mantiene caldo chi lo indossa.



100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g

100% Poliestere 60g
100% Poliestere 160g
Giallo/Navy S-3XL

POS267

Tasca interna sul petto



Anello radio

Tasche con cerniera

Porta badge a doppio verso

Foderato



Offre comfort, versatilità e funzionalità

SOVRA PANTALONI IMPERMEABILI

Protezione impermeabile ad alta performance

MIGLIORATO
Nuovo accesso laterale

Vita elasticizzata



POS480

Pantaloni Traffic Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 1
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE
AS/NZS 1906.4:2010



Questi pantaloni sono stati progettati per una perfetta protezione antivento ed antipioggia, oltre ad offrire la miglior specifica del settore. L'elastico in vita e gli orli regolabili ne fanno uno tra gli indumenti più scelti dai nostri clienti.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g

Reg: Arancione XS-3XL, Giallo XS-6XL

Tall: Giallo M-XXL

Reg: Rosso S-XXL

RIS
3279

ANSI/ISEA 107 CLASS E

POS486

Pantaloni Traffic bicolore Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE



Questi pantaloni leggeri ed estremamente impermeabili sono l'ideale per una perfetta protezione dal vento e dalla pioggia. Le caratteristiche sono vita elasticizzata, orlo regolabile, design bicolore e accesso laterale.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g

Giallo/Nero S-5XL, Arancione/Navy, Giallo/Navy S-3XL

RIS
3279

ANSI/ISEA 107 CLASS E





Ideale per l'industria ferroviaria



PORT31 Pantaloni Traffic Hi-Vis RIS



EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM

Progettati secondo le esigenze dell'utilizzo ferroviario, questi pantaloni hanno l'aggiunta di una cerniera laterale sulla gamba per essere facilmente indossati sopra pantaloni o jeans.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
Arancione S-3XL



POS686 Pantalone bicolore Hi-Vis - Foderato



EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

Questo pantalone invernale è stato progettato per rendere chi lo indossa sempre visibile, sicuro, al caldo e asciutto in tutte le condizioni atmosferiche. Il tessuto fluorescente e il nastro retroriflettente offrono una protezione eccellente in condizioni di scarsa illuminazione, mentre l'imbottitura garantisce calore e comfort per l'utilizzatore.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
100% Poliestere 60g
100% Poliestere 170g
Giallo/Nero, Arancione/Nero S - XXL, Giallo/Navy S - 3XL, Arancione/Navy S - XXL



PARKA 3 IN 1

Conveniente 3 in 1

150D
OXFORD
WEAVE

Informazione tessuto

Realizzato con tessuto 150 denari in 100% poliestere, questo è un tessuto resistente per condizioni di lavoro difficili. Il tessuto 150D ha una straordinaria resistenza all'abrasione e alla rottura. Il rivestimento in PVC all'interno rende il tessuto resistente e impermeabile e all'esterno ha un rivestimento idrorepellente che aiuta a mantenere l'indumento pulito.

3x1

3 modi di indossarlo



Anello radio
Tasca porta smart phone

Cappuccio a scomparsa

Flap di chiusura frontale

Porta badge

Polsini regolabili

Inseri in contrasto

Impermeabile con cuciture nastrate

1 Giacca esterna con giubbotto interno

POS162 Giacca Lite 3 in 1 Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM



Questo inserimento 3 in 1 nella gamma Hi-Vis 150D Oxford ha un eccellente rapporto qualità-prezzo e fornisce una combinazione di suprema versatilità con un design innovativo. Completo di pratiche tasche multi-strato, chiusura a zip anteriore, cappuccio a scomparsa e una giacca in pile interna stand-alone staccabile.

- 100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC 200g
- 100% rete in Poliestere 60g
- 100% Poliestere, pile con finitura anti pilling 280g
- Giallo/Navy, Arancione/Navy S - 3XL



2 Giacca esterna

3 Pile smanicabile

74 | **Morbido e lussuoso pile staccabile**

GIACCA RIVESTITA DI MESH

POS160 *Giacca Traffic Lite Hi-Vis*

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

Unisce un' alta qualità ad un prezzo imbattibile, l'S160 ha una cerniera con flap di protezione con chiusura a fettuccia a strappo, tasche posteriori e polsini regolabili.



- 100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC 200g
- 100% rete in Poliestere 60g
- Arancione S-3XL, Giallo XS-3XL



Qualità e convenienza senza pari

150D
OXFORD
WEAVE



Cappuccio a scomparsa

POS160

Polsini regolabili

Accesso per la stampa

Comfort senza eguali



Anello radio

Cappuccio a scomparsa

POS166

Polsini regolabili

Accesso per la stampa

D-ring

Fodera in rete per la massima traspirabilità

POS166 *Giacca Traffic Lite bicolore Hi-Vis*

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM



Un'eccellente Parka leggero bicolore che ha una serie di funzioni pratiche, tra cui anello radio, ampie tasche profonde, polsini regolabili e cucitura doppia sulle parti critiche.

- 100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC 200g
- 100% rete in Poliestere 60g
- Giallo/Navy S-3XL



Colletto foderato in soffici pile

Massima performance con il minimo peso | 75

BOMBER 2 IN 1

2x1

**150D
OXFORD
WEAVE**

POC464 Bomber Essential Hi-Vis 2 in 1

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM



Un articolo adattabile e funzionale che offre un eccellente rapporto qualità-prezzo. Questa giacca ha due ampie tasche laterali, una tasca interna sul petto con chiusura a strappo, cappuccio regolabile nascosto e maniche staccabili con zip. Ha una fodera in pile caldo e parti a contrasto scuro per la protezione dallo sporco. Questa giacca è pratica, robusta e affidabile.

- 100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC, 200g
- Pile 100% Poliestere, 300g
- Manica: imbottitura 100% poliestere 120 g
- Giallo/Navy, Arancione/Navy S-3XL

New



Fodera in pile per un maggior calore



Polsini interni a costine

Maniche staccabili

POC464

Mezza vita elasticizzata

Colletto felpato in contrasto



Doppie cuciture

Tasca per telefonino nascosta

POS161 Bomber Lite Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM



Grande aggiunta alla nostra linea, dal design innovativo e con un ottimo rapporto qualità prezzo. Ha tasche laterali, anello per radio, vita elasticizzata e polsini regolabili.

- 100% Poliestere, trama Oxford 150D, rivestito PVC 200g
- 100% rete in Poliestere 60g
- Giallo S-3XL

Fodera in rete per la massima traspirabilità



**190T
OXFORD
WEAVE**

Informazione tessuto

Realizzato in 100% poliestere a trama normale 190T, questo è un tessuto resistente in ogni condizione d'utilizzo. Questo tessuto è leggero e ha un'eccellente resistenza all'abrasione e alla lacerazione. Ha un rivestimento in PVC all'interno che rende il tessuto impermeabile e ha un rivestimento idrorepellente all'esterno che aiuta a mantenere pulito il capo.



POH443 Giacca Classic Bicolore - Impermeabile



Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

Progettata per mantenere chi la indossa visibile, sicuro e asciutto in condizioni atmosferiche pessime. Questa leggera ed elegante giacca a due tonalità con il cappuccio a scomparsa, ha ampie tasche per gli oggetti personali, apertura posteriore per la traspirabilità e occhielli per la ventilazione.

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3

100% Poliestere, 190T, trama normale, rivestito PVC 200g

Solo interno collo: 100% rete in poliestere 60g

Giallo/Nero S-5XL, Arancione/Navv, Giallo/Navv S-3XL,



Vita elasticizzata

Polsino interno elasticizzato

Giallo/Navv

POH443 Arancione/Navv

Giallo/Nero

POH444 Pantalone Classic Bicolore - Impermeabile Hi-Vis



EN ISO 20471 CLASSE 1
EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE
AS/NZS 1906.4:2010

Leggeri e pratici, questi eleganti pantaloni offrono comfort e protezione dalle condizioni meteorologiche avverse. Le caratteristiche includono vita elasticizzata per il comfort e la facilità di movimento, aperture laterali per un facile accesso, orli regolabili per una vestibilità sicura e cuciture nastrate per una piena protezione contro vento e pioggia.

ANSI/ISEA
107
CLASS E

100% Poliestere, 190T, trama normale, rivestito PVC 200g

Giallo/Navv, Arancione/Navv S-3XL, Giallo/Nero S-6XL

Doppie cuciture

Orli regolabili con bottoni



Giallo/Navv

Arancione/Navv

POH444

Giallo/Nero

190T
OXFORD
WEAVE

**Indumenti impermeabili indispensabili
per la protezione dalle intemperie**

POH440 Giacca Impermeabile - Hi-Vis



EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

Progettata per mantenere l'utente visibile, sicuro ed asciutto in condizioni di maltempo, l' H440 è estremamente pratica e resistente all'acqua. Con un ottimo livello qualità/prezzo, può essere abbinata perfettamente con i pantaloni H441. Questa giacca può inoltre essere facilmente arrotolata quando non viene utilizzata.



100% Poliestere, 190T, trama normale, rivestito PVC 200g
Solo interno collo: 100% rete in poliestere 60g
Giallo, Arancione XS-5XL



POH440

Vita elasticizzata



POH441

Orli regolabili con bottoni

Polsini con elastico per una protezione extra

Occhielli e retro aerato

Cappuccio a scomparsa

Cordino regolabile



POH441 Pantaloni Impermeabili - Hi-Vis



EN ISO 20471 CLASSE 1
EN 343 CLASSE 3:1

WP 5,000MM

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE
AS/NZS 1906.4:2010

Come la nostra giacca, anche i pantaloni anti-pioggia sono leggeri ed estremamente pratici. Possono essere indossati sopra ad altri pantaloni per una completa protezione impermeabile.

100% Poliestere, 190T, trama normale, rivestito PVC 200g

Giallo XS-6XL, Arancione S-5XL



78 | **Resistenza a strappo e abrasione**



**190T
OXFORD
WEAVE**



Cappuccio a scomparsa

Lunghezza
Cappotto 100cm

Lunghezza
122cm

Cappuccio a scomparsa

Anello radio

Polsini con elastico per una protezione extra

Polsino interno elasticizzato

Tasche capienti

Tasche capienti

**Ottimo design e livello
qualità/prezzo**

POH442 Cappotto 100cm - Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM



100% Poliestere, 190T, trama normale, rivestito PVC 200g
Solo interno collo: 100% rete in poliestere 60g
X Arancione, Giallo S-4XL



POH445 Cappotto 122cm - Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



100% Poliestere, 190T, trama normale, rivestito PVC 200g
100% rete in Poliestere 60g
X Giallo S-5XL



Misure del cappotto più lunghe per una protezione totale | 79

SEALTEX™
ULTRA

Informazione tessuto

Sealtex™ Ultra è un tessuto in PU altamente traspirante rivestito da un flessibile poliestere 100% a maglia Tricot, 185g. Sealtex™ Ultra raggiunge gli standard ad alta visibilità EN ISO 20471.



Cappuccio a scomparsa

POS491

POS491 Giacca Sealtex™ Ultra sfoderata - Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:2
WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3



Un capo di qualità eccezionale, la giacca Sealtex™ Ultra è realizzata con un materiale unico e leggero che offre una miscela ineguagliabile di traspirabilità, impermeabilità e protezione antivento.

 **Sealtex Ultra: 100% maglia tricot in poliestere, rivestita PU 185g**
 **Giallo XS-5XL**

5XL
XS

TEXPEL™
SPLASH

Cappuccio a scomparsa

IMBOTTITO

Tasca interna sul petto

Flap di chiusura frontale

Polsini regolabili

Foderato per un maggiore calore e comfort

POS490 Giacca Sealtex™ Ultra foderata - Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3



Giacca confortevole di eccellente qualità. Il materiale unico leggero offre un mix ineguagliabile di traspirabilità, impermeabilità e protezione antivento. L' S490 è foderato per una maggior calore in condizioni di freddo. Il cappuccio e chiusure antivento sono grandi caratteristiche particolarmente in caso di maltempo.

 **Sealtex Ultra: 100% maglia tricot in poliestere, rivestita PU 185g**

 **100% Poliestere 60g**

 **Corpo: 100% Imbottitura Poliestere, 170g**

 **Maniche: Imbottitura poliestere, 100g**

 **Giallo S-3XL**

POS490



Polsini interni a costine

Tasche capienti



Vantaggio dell'indumento

Impermeabile, antivento e traspirante, garantiamo che questa gamma ti manterrà caldo e asciutto in condizioni avverse. Le cuciture saldate proteggono da pioggia e vento e garantiscono la durata del prodotto. Il tessuto elastico può essere facilmente pulito, permettendo ai capi di apparire belli e durare più a lungo.

SEALTEX[™]
ULTRA



Cappuccio a scomparsa

PORT50

Polsini regolabili

Flap di chiusura frontale

Tessuto elastico e flessibile con finitura per mantenerlo pulito

PORT50 Giacca Sealtext[™] Ultra - Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:2
WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



Questa giacca offre un'impareggiabile alta visibilità e protezione contro la pioggia accoppiato con un eccellente comfort. Resistente, funzionale e pieno di funzioni, tra cui cappuccio a scomparsa, polsini regolabili e grandi tasche capienti per lo stoccaggio sicuro.



Sealtext Ultra: 100% maglia tricot in poliestere, rivestita PU 185g
Arancione S-3XL



Cappuccio a scomparsa

Flap di chiusura frontale

POS496

Polsini regolabili

Resistente agli strappi e anti fungine

POS496 Giacca Bicolore Sealtext[™] Ultra sfoderata - Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:2
WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



Confortevole giacca di eccellente qualità. Il materiale unico e leggero, offre un mix ineguagliabile di traspirabilità, impermeabilità e protezione antivento. Cappuccio e patta copri cerniera sono importanti in condizioni di maltempo.

Sealtext Ultra: 100% maglia tricot in poliestere, rivestita PU 185g
Giallo/Navy S-XXL



Tessuto flessibile ad alta tecnologia

SEALTEX™
ULTRA

Tecnologia impermeabile superiore

IMBOTTITO



POS498

Cappuccio a scomparsa

Colletto foderato in pile

Polsini interni a costine

Accesso per la stampa

POS493

Pantaloni Sealtex™ Ultra - Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 1

EN 343 CLASSE 3:2

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS

ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

ANSI/ISEA
107
CLASS E

5XL
XS



Per avere comfort tutto il giorno, S493 ha la vita totalmente elasticizzata e l'orlo delle gambe regolabile mediante bottoni a pressione. Questi pantaloni hanno una banda riflettente di alta qualità certificata EN ISO 20471.

TEXPEL™
SPLASH

Sealtex Ultra: 100% maglia tricot in poliestere, rivestita PU 185g

X Giallo XS-5XL

Y Arancione S-3XL

Vita elasticizzata



Orli regolabili con bottoni

POS493

POS498

Bomber Sealtex™ Ultra - Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:1

WP 5,000MM



In Tessuto Sealtex Ultra questo moderno Bomber è molto popolare tra coloro che cercano capi che offrono il massimo comfort. Impermeabile, antivento e traspirante, questo indumento mantiene tutte le proprie caratteristiche a lungo.

Sealtex Ultra: 100% maglia tricot in poliestere, rivestita PU 185g

100% Poliestere 60g

Corpo: 100% Imbottitura Poliestere, 170g

Maniche: 100% Imbottitura Poliestere, 100g

X Giallo S-5XL



TEXPEL™
SPLASH

SEALTEX™
ULTRA

**Resistente agli strappi,
antimicotico, tessuto traspirante**

Vita elasticizzata



Orli regolabili con bottoni

PORT51 Pantaloni Sealtext™ Ultra

- Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASSE 3:2

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



Sealtext Ultra: 100% maglia tricot in poliestere, rivestita PU 185g

Arancione S-3XL



Tasca al petto nascosta



Orli regolabili con bottoni

POS497 Salopette Sealtext™ Ultra - Hi-Vis

Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2

EN 343 CLASSE 3:2

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



La salopette Sealtext Ultra offre un'alta visibilità e una protezione anti-pioggia senza rivali. Le cuciture saldate assicurano protezione da vento e pioggia, fornendo una protezione completa contro i lavori duri. È stato realizzato per adattarsi comodamente agli abiti da lavoro.

Sealtext Ultra: 100% maglia tricot in poliestere, rivestita PU 185g

Giallo S-3XL



Colletto anti freddo

Chiusura frontale con zip ricoperta da patta

Strap regolabili con fibbia di chiusura

Retro elasticizzato per maggiore facilità di movimento

Polsini con elastico per una protezione extra



Orli regolabili con bottoni

POS495 Tuta Sealtext™ Ultra - Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3

EN 343 CLASSE 3:2

WP 5,000MM, MVP 3,000G/M²/24HRS



Tuta alta visibilità impermeabile di qualità premium. Il tessuto Sealtext Ultra è eccezionalmente morbido ed è progettato per adattarsi comodamente sugli abiti da lavoro. Patta copri cerniera, aperture di accesso laterale e cappuccio ne completano le funzionalità.

Sealtext Ultra: 100% maglia tricot in poliestere, rivestita PU 185g

Giallo S-3XL

Arancione S-3XL



XRange

DIRECTIONAL HI-VIS

Vantaggio dell'indumento

Il nuovo brand X-Range è un innovativo ed eccitante concetto di abbigliamento di sicurezza ad alta visibilità. Il disegno a X della banda riflettente nel retro di ogni indumento garantisce la massima visibilità per l'utilizzatore sia di giorno che di notte. Caratteristiche di sicurezza come cappuccio staccabile, assenza di lembi o cordini assicurano che il capo non si possa impigliare nella macchina che si sta utilizzando. Questo garantisce un ambiente di lavoro più sicuro. Questi indumenti sono la soluzione ideale di sicurezza per chi lavora in campo agricolo, giardini, parchi e altri ambienti esterni agricoli molto frequenti.



Anello radio

Tasca per cellulare

Apertura con zip nascosta

Polsino in maglia



Retro

Elastici in vita

Tasca posteriore con patta

**Finitura avanzata anti
sporco, olio e schizzi**

POE052 Tuta intera alta visibilità X

EN ISO 20471 CLASSE 2



Questa tuta garantisce il massimo comfort, durata e sicurezza. La moderna colorazione a contrasto in combinazione con varie funzioni intelligenti, come una tasca porta telefono nascosta, anello per radio e polsini in maglia, la rendono ideale per una vasta gamma di professionisti.

Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 245g

X Giallo/Verde S-3XL

*Design registrato alla Comunità Europea



84 | **La X ti mantiene visibile anche quando la tua schiena ruota**

**300D
OXFORD
WEAVE**

INDUSTRY

MIGLIORATO

Certificato EN 342

3x1



XRange

DIRECTIONAL HI-VIS

**3 modi di
indossarlo**

*Lussuosa fodera in
pelliccia staccabile*

Tasca interna sul petto

Cappuccio staccabile a scomparsa

Maniche staccabili
Tasca per cellulare



1 Con fodera in pelliccia



2 Senza fodera in pelliccia



3 Bodywarmer

**8 tasche
ampie**

Polsino in maglia

Visibili da ogni direzione

Retro



POCS65 Bomber Hi-Vis X

EN ISO 20471 CLASSE 2,
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.344 (M².K/W), 2, X



Confortevole e versatile protezione in tutte le condizioni atmosferiche. La fodera e colletto in pelliccia staccabile combinato alle maniche staccabili, dimostrano che questo indumento è molto versatile. Numerose tasche esterne ed interne con zip offrono un'eccellente sicurezza personale.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g

100% Poliestere 60g

Fodera in pelliccia 100% Poliestere 365g

Maniche: 100% poliestere, imbottitura 120g

Giallo/Verde S-3XL

*Design registrato alla Comunità Europea



Se riesci a vedere la X, loro non possono vederti | 85

TEXO HIGH VISIBILITY™

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

Vantaggio dell'indumento

Questa linea da lavoro è funzionale, confortevole, adatta a diversi ambienti lavorativi. I colori ed il design ne fanno gli articoli più adatti ad una personalizzazione aziendale. Tutti gli articoli hanno tasche ergonomiche per ginocchiere, tasche di sicurezza, tasca porta metro e doppie cuciture per una durata extra.

Informazione tessuto

Questi articoli sono costruiti in tessuto Kingsmill 245g in 65% Poliestere e 35% Cotone. Il tessuto premium ne garantisce resistenza e performance.



Texpel™ SOS, Splash, Oil and Stain è una finitura in tessuto pregiato che respinge l'olio e i liquidi, facendoli incurvare e rotolare via dalla superficie del tessuto. La finitura aiuta anche a rilasciare le macchie nel processo di lavaggio, mantenendo gli indumenti più puliti.

POTX72 Salopette Girona Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



La salopette Girona offre una grande tasca sul petto con zip, tasche per ginocchiere e una doppia tasca porta metro. Questo design elegante è realizzato in tessuto resistente Hi-Vis Kingsmill alta visibilità e offre una fantastica libertà di movimento e la massima versatilità.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Giallo/Navy, Arancione/Navy S-3XL



Cuciture doppie per una durata extra



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

Doppie cuciture

Tasca per cellulare

POTX70

Giacca Madrid Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

RIS
3279



La giacca Madrid alta visibilità Portwest è elegante e pratica con un taglio moderno. Il tessuto offre un'ottima resistenza all'abrasione e durata nel tempo. Diverse comode tasche forniscono ampio spazio per gli strumenti e la tasca superiore può ospitare le dimensioni degli attuali smartphone.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Arancione/Navy, Giallo/Navy S-3XL



Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Tasca posteriore

POTX70

Elastici in vita

Abbigliamento da lavoro tecnologicamente avanzato

Tasca porta metro

Doppie cuciture

POTX71

Pantaloni Seville Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

RIS
3279



Il pantalone TX71 è durevole e con un design elegante provvisto di un elastico in vita per maggior comfort. Realizzato in policotone, le caratteristiche includono doppia tasca porta metro, tasca posteriore con pattina e doppie cuciture per una maggiore resistenza.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Giallo/Navy, Arancione/Navy S-XXL



Orli regolabili con fettuccia a strappo

Tasche per ginocchiere

POTX71

87

Finitura Texpel antimacchia repellente

TEXO HIGH VISIBILITY™

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

POTX50

Giacca Lille Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

RIS
3279



Questa elegante giacca bicolore vanta numerose caratteristiche come la tasca posteriore per berretto e guanti. La tasca frontale con zip è l'ideale per riporre in modo sicuro chiavi e monete.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g

Arancione/Navy, Giallo/Navy S-3XL

Rosso/Navy S-XXL

TEXPEL™
SPLASH OIL+STAIN

KINGSMILL™ 245
POLY-COTTON

POTX50

Arancione/Navy

Giallo/Navy

Rosso/Navy

Tasca porta metro

POTX51

Tasca porta badge staccabile

Tasche multiple

Arancione/Navy

Giallo/Navy

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Elastici in vita

Rosso/Navy

Retro vita elastico

Due tasche posteriori

Tasche per ginocchiere

Orli regolabili con fettuccia a strappo

La ricerca dell'abbigliamento da lavoro perfetto finisce qui

POTX51

Pantaloni Lyon Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

RIS
3279



La moderna colorazione in contrasto si combina con caratteristiche utili come ad esempio una tasca porta cellulare, tasca porta penna, tasche per ginocchiere e orli regolabili con fettuccia a strappo.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g

Reg: Arancione/Navy, Giallo/Navy XS-4XL

Tall: Arancione/Navy, Giallo/Navy M-XXL

Reg: Rosso/Navy S-XXL

KINGSMILL™ 245
POLY-COTTON

TEXPEL™
SPLASH OIL+STAIN

4XL
XS

Sicuri e visibili

Combinazione di sicurezza e stile per la nuova gamma Portwest Texo ad alta visibilità. Il tessuto in poliestere/cotone offre comfort e resistenza. Gli articoli hanno tasche multiple, tasche per ginocchiere ergonomiche e doppie cuciture.



POTX52 Salopette Dijon Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Essere visibili e sentirsi a proprio agio in questa versatile salopette. Le caratteristiche sono eleganti e pratiche, tra cui molte tasche ben posizionate per una conservazione sicura.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Arancione/Navy, Giallo/Navy S-XXL



POTX55 Tuta Nantes Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Questa elegante tuta offre una protezione completa certificata per tutti coloro che lavorano in prossimità di autostrade o di traffico. Le caratteristiche includono tasche porta ginocchiere ed ed un elastico in vita posteriore per facilitare il movimento.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Arancione/Navy, Giallo/Navy S-3XL



Caratteristiche Intelligenti Combinate con Tessuti Premium | 89



PJ >> 2

3x1

Lussuosa fodera in pelliccia staccabile

3 modi di indossarlo



1 Con fodera in pelliccia



2 Senza fodera in pelliccia



3 Gilet imbottito

Colletto con pelliccia staccabile

Maniche staccabili

Giallo/Navy

Arancione/Navy

Orlo e polsini in maglia

Tasche multiple

Giallo/Nero

POPJ50

Giacca Pilot 3 in 1 Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3



Versatile, confortevole, adatta a tutti gli ambienti di lavoro. Tessuto di qualità e caratteristiche uniche come fodera in pelliccia interna staccabile, colletto e maniche staccabili e numerose tasche con zip.

55% Cotone, 45% Poliestere 240g

Fodera in pelliccia 100% Poliestere 460g

100% Poliestere 60g

Manica: imbottitura 100% poliestere 120 g

Giallo/Nero S-3XL, Arancione/Navy S-4XL, Giallo/Navy S-5XL

5XL

TEXPEL
SPLASH

90 | **3 modi di indossarlo - Flessibilità in qualsiasi condizione atmosferica**



**Indossare
con P150**



Vantaggio dell'indumento

Questa linea moderna di articoli da lavoro ha tasche multiple, tasche porta cellulare, ottimo fitting e comfort superiore. La linea offre una grande scelta di articoli per innumerevoli utilizzi.



POPJ52 Salopette Bicolore Hi-Vis - sfoderata

EN ISO 20471 CLASSE 2



La nuova salopette bicolore è realizzata in resistente tessuto di comodo cotone. La finitura esterna in poliestere fornisce una maggiore resistenza all'usura, mentre il cotone interno offre il massimo comfort. E' dotata di un' ampia e sicura tasca sul petto e tasche per ginocchiere. La parte elastica posteriore offre un maggior comfort per l'utilizzatore.

55% Cotone, 45% Poliestere 240g
 Giallo S-3XL

POE049 Pantalone Combat Bicolore Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 1



Questo pantalone combat certificato in colore blu navy a contrasto hanno una moltitudine di funzioni. La predominanza del colore blu li mantiene puliti più a lungo.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Reg: Navy/Giallo, Navy/Arancione S-XXL
Tall: Navy/Giallo M-XXL



Protezione insuperabile anche dopo ripetuti lavaggi | 91

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

Abbigliamento di protezione completa ad alta visibilità



POE042 Tuta Poliestere-cotone Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 3



Protezione completa per tutti coloro che operano su strade, autostrade e nel traffico. Il tessuto pesante e robusto ne assicura una più lunga durata.



80% Poliestere, 20% Cotone 280g



Giallo S-3XL



PORT42 Tuta Poliestere-cotone



RIS Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Il nastro Hi-VisTex per il lavaggio industriale su braccia, gambe, torace e spalle offre una visibilità eccezionale a chi lo indossa, mentre il tessuto pesante e robusto ne assicura una più lunga durata. L'elastico in vita consente una comoda vestibilità.



80% Poliestere, 20% Cotone 280g



Reg: Arancione XS-5XL

Tall: Arancione M-3XL



PORT43 Salopette RIS Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



I materiali di qualità superiore e le modalità di costruzione rendono l'RT43 l'articolo preferito tra tutti i lavoratori del settore ferroviario e stradale. Il tessuto è molto resistente ed il trattamento Texpel contribuisce a respingere lo sporco. Ha una comoda tasca sul petto e bretelle regolabili.

80% Poliestere, 20% Cotone 280g

Arancione S-3XL

Interno gamba 33"/84cm Reg





Tutti i modelli sono certificati dopo 50x lavaggi

ACTION

COMBAT

CORTI



NEW COLOUR

POE061 Pantaloni Action Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 2



Il nostro E061 ha tutto ciò che serve: tasche multiple, cuciture di qualità superiore e ampie taglie unite ad una certificazione EN ISO 20471 classe 2.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Reg: Giallo XS-3XL
Tall: Giallo M-XL

POE046 Pantaloni Combat Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 1



Conforme alle ultime normative EN ISO 20471, questi pantaloni hanno un design moderno con tasche per ginocchiere, tasca laterale altezza coscia e tasca porta cellulare; un elastico in vita li rende ancora più confortevoli.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Reg: Giallo XS-3XL
Tall: Giallo M-3XL

POE043 Bermuda Poliestere-cotone Hi-Vis

ANSI/ISEA 107 CLASSE E



EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 CLASSE E SUPPLEMENTARE

Eleganti bermuda estivi dal design moderno con finiture a contrasto, sono l'ideale per le giornate calde. Dotati di una comoda tasca sulla coscia e tasca porta cellulare, più mezzo elastico in vita per il massimo comfort.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Giallo/Navy, Arancione/Navy, Giallo/Grigio S-XXL



Gilet in poliestere/Cotone disponibile

Gilet poliestere-cotone Hi-Vis

POC49 161



Ritenzione di colore ottima lavaggio dopo lavaggio | 93

PANTALONE COMBAT E ACTION

Tessuto Premium Texpel Resistente Antimacchia

COMBAT 2 BANDE

AZIONE 2 BANDE

COMBAT 3 BANDE



PORT46 **Pantaloni Combat Hi-Vis** **RIS**
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO) **3279**

Offre grandi vantaggi e funzionalità a chi lo indossa incluse le diverse tasche. Il nastro riflettente è posizionato piu' in alto per una maggiore visibilità.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Reg: Arancione XS-4XL
Tall: Arancione S-3XL

PORT47 **Pantaloni Action Hi-Vis** **RIS**
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO) **3279**

Conforme alle ultime norme ferroviare, il pantalone ha numerose tasche, elastico in vita e una comoda vestibilità.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Arancione S-XXL

PORT49 **Pantaloni Combat a tre bande Hi-Vis** **RIS**
 EN ISO 20471 CLASSE 2
 RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO) **3279**

Conforme alle più recenti norme del settore ferroviario, questo pantalone multitasche offre un eccellente spazio di archiviazione sicuro, tasche ergonomiche sulle ginocchia, comoda vita elasticizzata e un nastro riflettente extra per la massima visibilità.

Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Arancione S-3XL



Certificato per oltre 50 lavaggi





Pantaloni combat e action

STRETCH

PANTALONI BANDA ALTA

PANTALONI BANDA BASSA



PORT48 **Pantaloni Jogging** **RIS**
3279

Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

Eleganti e funzionali, questi pantaloni ad alta visibilità sono caratterizzati da una cintura interamente elastica con coulisse di regolazione per il massimo comfort e visibilità. La spaziosa tasca sulla coscia e toppe rinforzate impermeabili al ginocchio danno funzionalità extra a chi lo indossa.

65% Poliestere, 35% Cotone 300g
Arancione, Giallo S-XXL

Stretch

PORT45 **Pantaloni Poliestere-cotone RIS Hi-Vis** **RIS**
3279

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

Uno stile tradizionale per i nostri pantaloni in Poliestere/Cotone adatti a soddisfare le esigenze di chi lavora su stadi e ferrovie. Le due bande riflettenti sopra il ginocchio li rendono conformi alla normativa EN-ISO 20471 classe 2 e RIS 3279.

80% Poliestere, 20% Cotone 280g
Reg: Arancione XS-5XL
Tall: Arancione S-XXL

TEXPEL
SPLASH OIL+STAIN

5XL
XS

POE041 **Pantaloni Poliestere-cotone Hi-Vis** **RIS**
3279

EN ISO 20471 CLASSE 1
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

Un pantalone resistente e durevole che vi terrà sicuri e visibili. La banda HiVisTex nella parte inferiore manterrà le sue caratteristiche di riflettanza per almeno 50 lavaggi a temperature industriali. Vita elasticizzata per aumentare il comfort.

80% Poliestere, 20% Cotone 280g
Arancione S-XXL
Giallo S-3XL

TEXPEL
SPLASH OIL+STAIN

Lavorazione super, funzionalità senza rivali | 95

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

Finitura in Texpel contro sporco e macchie

POE044 Camicia Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3



Una camicia alta visibilità moderna ed elegante con vestibilità ergonomica. Questa camicia è dotata di cuciture doppie nei punti critici, 2 tasche sul petto con chiusura a bottoni e tessuto traspirante e resistente. Il tutto contribuisce all'utilizzo in ambito professionale di questo indumento.

Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 190g
Giallo S-3XL



Calzata Perfetta Garantita

IMBOTTITO

Foderato

2 modi di indossarlo



Indumento reversibile

PORT44 Gilet imbottito reversibile RIS Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Qualità eccezionale, maggior calore e grande flessibilità sono le notevoli caratteristiche di questo gilet reversibile. Questo design unico offre due tasche capienti sia sul lato arancione alta visibilità sia sulla parte interna grigia

80% Poliestere, 20% Cotone 280g
65% Poliestere, 35% Cotone 260g
100% Poliestere, 200g
Arancione S-3XL



POE040

Tasca per cellulare



PORT40 Giacca Poliestere-cotone RIS Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
80% Poliestere, 20% Cotone 280g
Arancione S-3XL



POE040 Giacca Poliestere-cotone Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
80% Poliestere, 20% Cotone 280g
Giallo S-3XL



PILE

Giacche EN ISO 20471 classe 3 - Anti vento e per un maggior calore

Informazione tessuto

La linea di pile ad alta visibilità è in 100% poliestere con finitura anti pilling che non permette la formazione di pallini sulla superficie. Il tessuto è soffice e leggero ed estremamente robusto. Adatto ad ogni situazione.

POF300 Pile Mesh foderato Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 14058 CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3

RIS
3279

300g

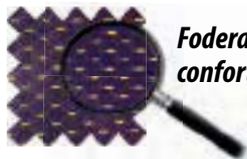


100% Poliestere, pile con finitura anti pilling 300g
Corpo: 100% Poliestere Mesh 60g
Manica: 100% poliestere taffetà 60g
Giallo XS-5XL, Arancione XS-4XL



Polsini
elasticizzati

5XL
XS



Fodera in rete
confortevole

Inserti in contrasto per una
maggiore protezione dallo sporco



300g

Fodera in rete
confortevole

POF301 Pile Bicolore Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 14058 CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3

RIS
3279



100% Poliestere, pile con finitura anti pilling 300g
Corpo: 100% Poliestere Mesh 60g
Maniche: 100% poliestere taffetà 60g
Arancione, Giallo XS-4XL

4XL
XS

250g

Valore imbattibile

New



POF250 Pile Essential Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

RIS
3279



Il pile Hi-Vis Essential offre grande calore e comfort. Le caratteristiche includono due tasche laterali sicure con cerniera e un elastico con cordino per una vestibilità più comoda. La finitura anti-pilling di alta qualità mantiene più a lungo l'aspetto del capo.

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling 250g
Arancione, Giallo S-3XL

SOFTSHELL 3 STRATI

Sistema a triplo strato

Informazione tessuto

Il tessuto a 3 strati ad alta visibilità dei nostri softshell è fatto in 94% poliestere e 6% Elastane con un interno in micro pile laminato con membrana in TPU accoppiato con un 100% poliestere. Lo strato esterno è impermeabile e traspirante mentre lo strato interno aggiunge calore.



Inserti in contrasto

POS429

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Tecnologia avanzata a triplo strato

POS429 Softshell Bicolore Hi-Vis (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



Questo modello è stato progettato per la massima visibilità con un look contemporaneo in bicolore. Ha tasche con zip impermeabili e chiusura con patta antivento per una maggiore protezione. Leggera, confortevole e resistente questa giacca è ideale per tutti i tipi di ambienti.

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile
100% Poliestere 150g, laminato 160g
Peso totale: 310g
Giallo S-3XL

Traspirabilità superiore



Pile in micro polar e accoppiato con il guscio

POS425 Softshell Bicolore Hi-Vis (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 3



Questo innovativo giubbotto è anti vento, impermeabile, con membrana traspirante accoppiata a micro pile. Gli inserti scuri lo rendono un capo perfetto in ambienti di lavoro sporchi dove viene richiesta anche la protezione ad alta visibilità.

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile
100% Poliestere 150g, laminato 160g
Peso totale: 310g
Giallo/Navy S-3XL



Anello radio

Tasca per cellulare

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

POS425

Zip impermeabili





2 modi di indossarlo

POS428

Softshell 2x1 Hi-Vis (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 2 (SCALDA CORPO)

EN ISO 20471 CLASSE 3 (GIACCA

INTERA)

RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO

ARANCIO)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 (SCALDA

CORPO)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 (GIACCA

INTERA)*

Offrendo versatilità e grande funzionalità, questa elegante giacca è impermeabile e traspirante. Se indossato senza maniche, il gilet ha una protezione di livello sul lavoro.

94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile

100% Poliestere 150g, laminato 160g.

Peso totale: 310g

Arancione, Giallo XS-4XL

RIS

3279

ANSI/ISEA

107

TYPE R

CLASS 3

Maniche staccabili con zip

Anello radio



Polsini regolabili con fettuccia a strappo

4XL

TEXPEL
SPLASH

Anello radio



Comfort completo e traspirabilità

POS424

Softshell Classic Hi-Vis (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO

ARANCIO)

AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

RIS

3279



Stile classico, questo capo ti dà una maggiore protezione indipendentemente dagli eventi atmosferici. Con tasca porta cellulare e anello per radio, questa giacca è idrorepellente, traspirante, tiene il caldo e confortevole. L' S424 è la soluzione perfetta all'aperto.

94% Poliestere, 6% Elastane, micro

pile 100% Poliestere 150g, laminato

160g

Peso totale: 310g

Arancione, Giallo S-3XL

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

TEXPEL
SPLASH

99

FELPE

Tessuto spazzolato



Frontale

Retro

POB308 Felpa Rugby Xenon Hi-Vis
 EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



65% Poliestere, 35% Cotone 300g
 100% Poliestere Oxford 600D 210g
 Giallo/Nero XS-6XL, Arancione/Nero XS-4XL



POB315 Felpa Bicolore con cappuccio Hi-Vis
 EN ISO 20471 CLASSE 3 DALLA TAGLIA L
 EN ISO 20471 CLASSE 2 TAGLIE S E M
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3 DALLA TAGLIA L*
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2 TAGLIE S E M



65% Cotone, 35% Poliestere 300g
 Giallo/Nero S-5XL



POB303 Felpa Hi-Vis
 EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
 AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



65% Poliestere, 35% Cotone 300g
 Giallo, Arancione XS - 5XL
 Rosso S - 3XL



POB306 Felpa Bicolore HI-Vis
 EN ISO 20471 CLASSE 3
 RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
 AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



65% Poliestere, 35% Cotone 300g
 Arancione/Navy, Giallo/Navy S-4XL





POB304 Felpa con cappuccio Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



65% Poliestere, 35% Cotone 300g
Giallo, Arancione S-4XL

4XL



POB305 Felpa con cappuccio e zip intera Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
65% Cotone, 35% Poliestere 300g
Arancione, Giallo S-3XL



POB316 Felpa Bicolore con cappuccio Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3

La felpa con cappuccio bicolore è ideale per più ambienti di lavoro. Il tessuto resistente presenta una schiena spazzolata per maggiore calore e comfort. Le caratteristiche includono tasche generose, un cappuccio regolabile e un design bicolore elegante per ridurre al minimo lo sporco e le macchie.



65% Poliestere, 35% Cotone 300g
Giallo/Navy, Arancione/Navy S - 3XL

POB317 Felpa Bicolore con cappuccio e zip intera Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

La felpa con cappuccio con zip bicolore combina un tessuto resistente con un elegante design a due tonalità. Il tessuto spazzolato di alta qualità offre comfort e calore in più. Le caratteristiche includono tasche laterali, cappuccio regolabile e apertura frontale con zip per un facile accesso.



65% Poliestere, 35% Cotone 300g
Giallo/Navy, Arancione/Navy S - 3XL



POLO MANICHE CORTE

Informazione tessuto - 100% Poliestere punto occhio di pernice

Il 100% poliestere ha eccellenti proprietà di resistenza all'abrasione, alla tensione e le sue proprietà lo rendono altamente traspirante. In Texpel traspirante per un comfort superiore.



Informazione tessuto - 55% Cotone, 45% Poliestere

Il tessuto Cotton Comfort è in 55% cotone, 45% poliestere con la fibra in cotone all'interno per il comfort ed il poliestere all'esterno per la massima durata



Piping in contrasto per un look più moderno



Polo disponibile anche per donna

POLW7335

POS477

Giallo

Rosso

PORT22

Arancione

Spacchi laterali

POS477 Polo maniche corte Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

PORT22



100% poliestere, punto occhio di pernice 175g
S477: Giallo XS-7XL
RT22: Arancione XS-5XL
S477: Rosso S-3XL

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 2

RIS
3279

RT22 SOLO

7XL
XS

Certificato per oltre 50 lavaggi



Piping in contrasto per un look più moderno



POS479

Giallo/Nero

Arancione/Navy

Giallo/Navy

Arancione/Grigio

Giallo/Grigio

Disponibile in 5 colori

POS479 Polo bicolore Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1



100% poliestere, punto occhio di pernice 175g
Giallo/Nero S-4XL
Arancione/Navy XS-4XL
Giallo/Navy XS-5XL
Arancione/Grigio M-XXL
Giallo/Grigio S-3XL

ANSI/ISEA
107
TYPE O
CLASS 1

NEW
COLOUR



5XL
XS

102 | **Confort durevole e traspirante**

Certificato per oltre 50 lavaggi



Spacchi laterali



POS171 Polo Cotton Comfort Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
Giallo, Arancione XS-4XL



Tessuto traspirante e contro l'umidità



POS174 Polo Bicolore Cotton Comfort Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
Arancione/Navy, Giallo/Navy S-4XL



POS578 T-Shirt Day-Vis maniche corte

VISIBILITÀ DIURNA COMPLETA



100% poliestere, punto occhio di pernice 150g
Giallo, Arancione S-5XL



POS579 T-Shirt Day-Vis manica lunga

VISIBILITÀ DIURNA COMPLETA



100% poliestere, punto occhio di pernice 150g
Giallo, Arancione S-5XL



POLO A MANICHE LUNGHE

Colletto in contrasto con piping



Spacchi laterali

Comfort completo e traspirabilità



POS271 Polo maniche lunghe Cotton

Confort Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



La nostra polo a maniche lunghe utilizza tessuto di cotone per la massima durata, comfort e traspirabilità. Il nastro HiVisTex offre una visibilità eccellente.

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
Arancione, Giallo S-3XL

Tessuto traspirante e contro l'umidità

Piping in contrasto per un look più moderno



Polsini a costine



POS277 Polo maniche lunghe Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



100% poliestere, punto occhio di pernice 175g
Giallo XS-6XL, Arancione XS-4XL



POS279 Polo Bicolore maniche lunghe Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



100% poliestere, punto occhio di pernice 175g

Arancione/Navy, Giallo/Navy S-3XL



T-SHIRT A MANICHE LUNGHE



POS178 T-Shirt maniche lunghe Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



100% poliestere, punto occhio di pernice 150g
Arancione, Giallo S-3XL



POS280 T-Shirt Bicolore Cotton Comfort maniche lunghe Hi-Vis



EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
Arancione/Navy, Giallo/Navy S-3XL



POS191 T-Shirt con taschino maniche lunghe Hi-Vis



EN ISO 20471 CLASSE 3
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

100% poliestere, punto occhio di pernice 150g
Giallo S-6XL, Arancione S-5XL



Tessuto traspirante e confortevole



POS278 T-shirt maniche lunghe Hi-Vis



EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3

Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
Giallo, Arancione S-3XL



T-SHIRT MANICHE CORTE



PORT23

POS478

POS478

TEXPEL™
WICKING

TEXPEL™
WICKING

POS478 T-shirt Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO) : RT23
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N

PORT23



100% poliestere, punto occhio di pernice 150g
RT23: Arancione XS-5XL
S478: Giallo XS-6XL
S478: Rosso S-3XL



POS190 T-Shirt con taschino Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2



100% poliestere, punto occhio di pernice 150g
Arancione, Giallo S-5XL



NEW
COLOUR

COTTON COMFORT

POS170 T-Shirt manica corta Cotton Comfort Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
Arancione, Giallo S-5XL



TEXPEL™
WICKING

POS378 T-shirt bicolore - Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2



100% poliestere, punto occhio di pernice 150g
Giallo/Nero S-6XL, Arancione/Navy S-3XL,
Giallo/Navy S-6XL, Arancione/Grigio M-XXL, Giallo/
Grigio S-3XL





Tessuto traspirante e confortevole



POS172 T-shirt Cotton Comfort Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
Giallo, Arancione XS-4XL



Esclusivo inserti in tessuto Air-Flow

Rete ascellare e inserti posteriori



Retro



POC394 T-shirt Mesh Cotton Comfort Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
100% rete in Poliestere 125g
Giallo, Arancione S-3XL



POS173 T-shirt Bicolore Cotton Comfort Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
Giallo/Navy, Arancione/Navy S-3XL



Esclusivo inserti in tessuto Air-Flow

Rete ascellare e inserti posteriori



Retro



POC395 T-shirt Bicolore Mesh Cotton

Comfort Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
100% rete in Poliestere 125g
Giallo/Navy, Arancione/Navy S-3XL



LED

POWERFUL LED VISIBILITY

La collezione ad alta visibilità LED Portwest utilizza innovativi LED integrati e compatibili per offrire una maggiore visibilità. Il tessuto fluorescente combinato con la banda riflettente HiVisTex e le luci a LED offrono il massimo livello di protezione visibile in condizioni di scarsa illuminazione.

Innovazione tecnologicamente avanzata

POL470 Gilet Vega Led

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

Combinando innovative luci a LED integrate con materiale ad alta visibilità e nastro adesivo HiVisTex, questa giacca offre un'eccellente visibilità in tutte le condizioni di illuminazione.



- Luminosità: 25 lumen
- Durata: 80 ore
- Batterie: AA x 2 (non incluse)
- Funzioni: Alta/lampeggiante veloce/lampeggiante lento
- Visibile fino a: 500 metri
- Chiusura con fettuccia a strappo

100% Poliestere ordito a maglia 125g

Giallo, Arancione S/M-XXL/3XL



Banda riflettente

Costruita con i LED



POL476 Gilet Executive Orion LED

EN ISO 20471 CLASSE 2

RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

Questo gilet dispone di innovative luci LED integrate per massimizzare la visibilità. Le tasche multipli permettono un'eccellente sicurezza personale. Una tasca porta badge per i passaggi di sicurezza e altre carte completano questo indumento unico.



- Luminosità: 25 lumen
- Durata: 80 ore
- Batterie: AA x 2 (non incluse)
- Funzioni: Alta/lampeggiante veloce/lampeggiante lento
- Visibile fino a: 500 metri
- Apertura frontale con zip

100% Poliestere ordito a maglia 125g

Giallo, Arancione S-3XL



Banda riflettente

Costruita con i LED



LUMINOSITÀ



La luminosità è misurata in lumens (LM)

DURATA



Il periodo di tempo da completamente carico a scarico

Tutti i componenti elettrici non sono pericolosi per l'utilizzatore, secondo la direttiva per la "Riduzione delle sostanze nocive". Tutte le nostre lampade sono testate per questo standard.



POL474 Gilet Hi-Vis Versatile

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Questo gilet adotta una classica formazione di nastri a 2 bande, usando il nostro nastro HiVisTex e un tessuto ad alta visibilità, con il vantaggio aggiuntivo dei 3 cicli multifunzione compatibili con le luci LED collegabili HV06 o HV07 per una maggiore visibilità in condizioni di scarsa illuminazione.

- Anelli multi funzione adatti per i LED, radio, penne o attacco occhiali

100% Poliestere ordito a maglia 125g
Arancione, Giallo S/M-XXL/3XL

Luci a LED compatibili disponibili (vendute separatamente):

Banda riflettente

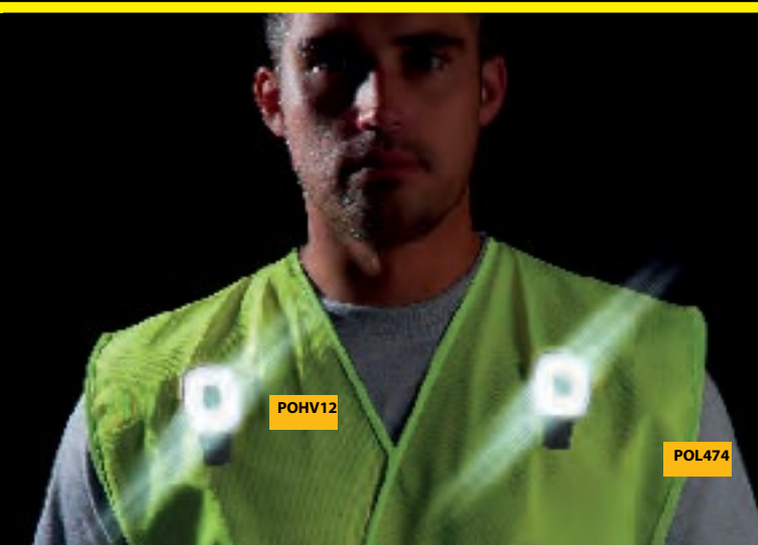
Anello multifunzionale nella parte posteriore del giubbotto



POHV07 667



POHV12 660



ACCESSORI LED



Venduto singolarmente

Può essere utilizzato su ogni tipo di abbigliamento

POHV12 Clip USB luminosa ricaricabile

CE, ROHS



La clip USB luminosa ricaricabile può essere facilmente collegata a qualsiasi cappello, giacca, passante radio o cintura, per garantire la visibilità ai lavoratori. Perfetto per qualsiasi attività notturna.

- ✓ Luminosità: 150 lumen (per unità) Durata: 4 ore
- ✓ Alimentazione: carica USB
- ✓ Funzione: Alta-Media-Flash
- ✓ Raggio di azione: 10m (alta), 5m (media)

ABS
Nero
L6cm x W3.3cm x H2.5cm 26g

Potenti soluzioni luminose a LED



VEST-PORT[™]
SUPERIOR SAFETY VESTS

Informazione tessuto

Il tessuto Vest-Port[™] è realizzato in resistente tessuto ordito a maglia da 125 g in poliestere 100%, completamente certificato secondo le più recenti norme di alta visibilità. Il tessuto è leggero, confortevole e altamente traspirante. Può essere indossato sopra gli altri vestiti per garantire una visibilità totale senza aumentare il volume.

L'originale gilet Executive



7 tasche

POS476



Giallo

Arancione

Rosso

Il gilet Executive è stato inizialmente progettato e sviluppato da Portwest e mentre molte altre aziende hanno provato a replicarlo, l'originale Portwest è ancora il migliore.

POS476 Gilet Executive Berlino

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N



Rivoluzionario nel suo design, il gilet executive unisce la leggerezza di un gilet con la praticità delle tasche per quelle situazioni in cui una giacca può essere troppo calda. Una tasca porta badge completa questo capo unico.



100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Giallo XS-7XL, Arancione XS-5XL
Rosso S-3XL



Retro



110 | **Gilet di sicurezza superiori - Grande linea di taglie disponibili**

GILET EXECUTIVE

VEST-PORT™



Anello radio

Porta badge a doppio verso

4 fantastiche scelte di colori



Giallo/Nero

Apertura frontale con zip

Arancione/Navy

Giallo/Royal

Giallo/Navy

POC476 Gilet Executive Varsavia

EN ISO 20471 CLASSE 1
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO O CLASSE 1

Questa opzione bicolore nella nostra gamma di gilet executive dispone di diverse tasche pratiche, un porta badge a doppio verso, un anello a D ed un anello porta radio. È disponibile in una gamma di combinazioni di colori a contrasto per soddisfare la crescente domanda sul posto di lavoro.



100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Giallo/Nero, Arancione/Navy,
Giallo/Royal S-3XL
Giallo/Navy XS-5XL



7 tasche

Anello radio
Porta badge

Tasche spaziose



Apertura frontale con zip

POS376 Gilet Executive Praga

EN ISO 20471 CLASSE 2

Rivoluzionario nel suo design, il gilet executive è leggero e pratico con numerose tasche. Una tasca porta badge rende questo capo unico. Numerose aziende stanno iniziando ad utilizzare l'abbinamento dei tessuti Giallo/Arancione in alta visibilità, questo articolo è la scelta perfetta.



100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Giallo/Arancione S-3XL

Anello radio

ID utilizzatore doppio verso



Apertura frontale con zip

POC276 Gilet Executive Paris

EN ISO 20471 CLASSE 1

Distinguersi con un gilet vivace bicolore ad alta visibilità. Questo articolo offre un insieme di caratteristiche estremamente utili con una scelta di colori vivaci. Perfetto per il branding aziendale.



100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Giallo/Navy, Giallo/Rosso S-3XL

Fare della sicurezza una priorità | 111

GILET INTERAMENTE A RETE



Informazione tessuto

Il tessuto ad alta visibilità MeshAir di Portwest è leggero e completamente traspirante, il che lo rende ideale per lavorare in condizioni più calde. Il tessuto a rete aperta utilizza un' avanzata costruzione a maglia aperta che fornisce il pieno flusso d'aria intorno al corpo e un'eccellente ventilazione. Il tessuto ad alta visibilità MeshAir è completamente testato e certificato per EN20471.



POC376 Gilet Executive Atene MeshAir Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Mesh Air ad alta visibilità: Rete in 100% Poliestere 150g
Arancione, Giallo XS-3XL



Traspirabilità superiore



POC377 Gilet Bicolore Executive MeshAir Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2



Mesh Air ad alta visibilità: Rete in 100% Poliestere 150g
Arancione/Navy, Giallo/Navy S-3XL



Rete aerazione MeshAir

POC370

Gilet Banda Verticale MeshAir Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

Mesh Air ad alta visibilità: Rete in 100% Poliestere 150g
Arancione, Giallo S/M-4XL/5XL



POC374

Gilet MeshAir Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

Mesh Air ad alta visibilità: Rete in 100% Poliestere 150g
Arancione, Giallo S/M-4XL/5XL



POF374

Gilet MeshAir Iona

Il gilet MeshAir Iona utilizza un tessuto MeshAir per mantenere l'utilizzatore fresco e confortevole. La banda riflettente assicura la massima visibilità in condizioni di scarsa illuminazione. Perfetto per il clima più mite.

MeshAir: Rete in 100% Poliestere 150g
Verdone, Rosso, Royal S/M-XXL/3XL



50% MESH, 50% TESSUTO

Comfort leggero - Protezione senza compromessi



POC496 Gilet Executive Madrid Mesh Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 2

60
10

CE

7

100% Poliestere, ordito a maglia 125g
100% rete in Poliestere 110g
Arancione S-3XL
Giallo XS-4XL

4XL
XS



Parte superiore del torso in rete

POC494 Gilet mezza rete Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 1
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 2

100
10

CE

50

100% Poliestere, ordito a maglia 125g
100% rete in Poliestere 110g
Arancione, Giallo S/M-4XL/5XL



Parte superiore del torso in rete

5XL

GILET IN POLIESTERE COTONE



Resistente tessuto in policotton

Anello radio
ID utilizzatore doppio verso

POKS63

Gilet per attrezzi Xenon Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2

24

CE

10

50

7

7

Il gilet multi tasche è in tessuto fluorescente EN20471. Ha doppie cuciture, ID badge, tasche supplementari e cintura in vita per un maggior confort e supporto, tasche multiple.

Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 245g
Arancione, Giallo M-XXL

7



Tasche holster multi funzione

POC497 Gilet poliestere-cotone Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)

RIS
3279

60
10

CE

7

Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 245g
Arancione, Giallo M-3XL

KINGSMILL 245
POLY-COTTON

KINGSMILL 245
POLY-COTTON

TEXPEL SPLASH

GILET CON BANDE SULLE SPALLE



Chiusura con fettuccia a strappo

POC470 Gilet due bande orizzontali e verticali

- Hi-Vis**
EN ISO 20471 CLASSE 2
- RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N
- 100% Poliestere, ordito a maglia 125g
- X** Arancione, Giallo S/M-6XL/7XL
Y Rosso S/M-XXL/3XL
- x50



Chiusura con fettuccia a strappo

POC472 Gilet una banda orizzontale e due verticali Hi-Vis

- EN ISO 20471 CLASSE 2
- RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 2
- 100% Poliestere, ordito a maglia 125g
- X** Arancione S/M-XXL/3XL
Y Giallo S/M-4XL/5XL
- x50



Chiusura con fettuccia a strappo

POC481 Gilet Bicolore Hi-Vis

- EN ISO 20471 CLASSE 2
- 100% Poliestere, ordito a maglia 125g
- X** Giallo/Arancione S/M-XXL/3XL
- x50



Apertura frontale con zip

POC375 Gilet due bande orizzontali e verticali con Zip Hi-Vis

- EN ISO 20471 CLASSE 2
- RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
- 100% Poliestere, ordito a maglia 125g
- X** Giallo, Arancione S-3XL
- x50



GILET SENZA BANDA SULLE SPALLE



Chiusura con fettuccia a strappo

POC474 Gilet 2 bande Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Arancione, Giallo S/M-4XL/5XL
Rosso S/M-XXL/3XL



Porta badge a doppio verso



Chiusura con fettuccia a strappo

POC475 Gilet con porta badge Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Giallo, Arancione S/M-XXL/3XL



Chiusura con fettuccia a strappo

POC484 Gilet Bicolore Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 1



100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Giallo/Navy, Giallo/Royal S/M-XXL/3XL

Loghi completamente lavabili



Retro

Chiusura con fettuccia a strappo

Frontale

POC405 Gilet VISITOR Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2



100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Giallo S/M-XXL/3XL

VEST-PORT™

Gilet con maniche

Gilet di sicurezza superiori

POC471

Gilet a maniche corte Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3 DALLA TAGLIA L

EN ISO 20471 CLASSE 2 TAGLIE S E M



Un gilet a maniche corte per una copertura aggiuntiva ad alta visibilità, mantenendo al fresco chi lo indossa. Utilizza tessuto leggero e nastro riflettente HiVisTex.

100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Giallo S/M-XXL/3XL

**Certificato
per oltre 50
lavaggi**



Chiusura con fettuccia a strappo



Anello radio

Porta badge a doppio verso

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Apertura frontale con zip

POC473

Giacca con due bande e bretelle Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Questo leggero gilet a manica lunga manterrà chi lo indossa al sicuro e visibile. Questo indumento versatile fornisce una massima visibilità con il minimo peso.

100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Giallo, Arancione S/M-XXL/3XL



POS475

Giacca Executive Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3

RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Il modello Executive è disponibile in una versione a manica lunga. Con le caratteristiche premium supporto dual porta badge e multi-tasche, è una scelta eccellente per una copertura ottimale.

100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Giallo, Arancione S-3XL



GILET IONA

IONA[™]



Un'ampia gamma di colori super

POF474 Gilet Iona

100
10

x50

Questo gilet di sicurezza offre una migliore visibilità. Un'aggiunta pratica a qualsiasi ambiente di lavoro, offre maggiore visibilità in ogni momento. Disponibile in un'ampia gamma di colori.

100% Poliestere, ordito a maglia 125g

Nero, Verdone, Rosso, Navy, Bianco, Rosa, Royal S/M-XXL/3XL

NEW COLOUR

Colori diversi - lavori diversi

IONA[™]

7 tasche



Maggiore visibilità per la massima sicurezza

POF476 Gilet Iona Executive

60
10

x50

7

In quattro colori, questo gilet Executive offre un porta badge doppio verso, passante radio e tasche multifunzione. Perfetto per la personalizzazione aziendale.

100% Poliestere, ordito a maglia 125g

Navy, Royal, Verdone, Rosso S-3XL

4 fantastiche scelte di colori

GILET RIS



Apertura frontale con zip

Funzione di rottura a 4 punti sulle spalle e sulle cuciture laterali



Anello radio

Porta badge

D-ring

Alta visibilità approvata RIS

Apertura frontale con zip

PORT20 Gilet lungo RIS Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Questo speciale gilet anti-impigliamento è stato progettato come un capo comodo e sicuro per l'uso sulla strada. Le caratteristiche di questo capo includono uno dorso elasticizzato, una cerniera lampo e una funzione staccabile a 4 punti sulle spalle e sulle cuciture laterali.



100% Poliestere, ordito a maglia 160g
Arancione S-4XL

PORT26 Gilet Executive RIS Hi-Vis
EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Questo esclusivo gilet executive vanta numerose caratteristiche come la tasca porta badge, due tasche laterali e l'anello a D con il vantaggio aggiunto di conformarsi ai requisiti RIS. Il capo include una funzione di rottura a 4 punti sulle spalle e sulle cuciture laterali.

100% Poliestere, ordito a maglia 130g
Arancione S-XXL

GILET JUNIOR



Giallo

Arancione

Lime

Rosa

Mantenere i bambini sicuri e visibili

POJN15 Gilet Junior riflettente
EN 1150



Questo gilet bambino è caratterizzato da un design giovanile utilizzando nastro riflettente in diagonale e il contrasto di colore. Disponibile in una vasta gamma di colori.

100% Poliestere ordito a maglia 125g
Giallo, Arancione: S (4-6 anni) M (7-9 anni) L (10-12 anni)
Lime: M (7-9 anni) L (10-12 anni)
Rosa: S (4-6 anni) M (7-9 anni) L (10-12 anni)

POJN14 Gilet Junior Hi-Vis
EN 1150



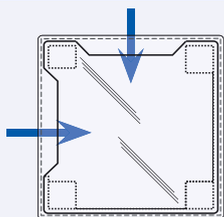
100% Poliestere, ordito a maglia 125g
Giallo
S(4-6 anni) M(7-9 anni) L(10-12 anni)



JN14

ACCESSORI AD ALTA VISIBILITÀ

ID utilizzatore doppio verso



In attesa di brevetto

Questo nuovo design rivoluzionario di Portwest consente l'uso del Badge sia in verticale che in orizzontale.

- ✓ **Anti impigliamento**
- ✓ **Non c'è bisogno di appendere ID in plastica, cordini, clip o tag**

POID20 ID Utilizzatore doppio verso - da cucire



Plastica in PVC chiara



ID20

Banda riflettente EN ISO 20471 termosaldata



Strap regolabili



Attacco con clip in metallo

POHV56 Bretelle Hi-Vis

EN 13356



Bretelle elastiche regolabili, con quattro punti di attacco per il fissaggio a tutti i pantaloni. Utilizzando colori ad alta visibilità e stampa riflettente per una visibilità eccellente



100% Poliestere
Giallo Taglia unica

POHV55 Bretelle Hi-Vis

EN 13356



Chiusura regolabile con fettuccia a strappo per adattarsi alle varie taglie. La larghezza della cintura e della tracolla è di 7,5 cm, fornendo una ottima calzata. Facile da indossare e facile da rimuovere. Nastro riflettente largo 3 cm per una maggiore visibilità.

100% Poliestere, rivestito PVC 190g
Giallo, Arancione One Size

POHB11 Cappellino Baseball riflettente



100% Poliestere
Argento Taglia unica



POHB10 Cappellino con visiera Hi-Vis



65% Poliestere, 35% Cotone 245g
Arancione/Navy, Giallo/Navy Taglia unica



POHV50 Banda riflettente Hi-Vis Tex 100m



EN ISO 20471 CLASSE 2



Tessuto in poliestere-cotone
Argento - Lunghezza: 100m, Larghezza: 50mm



POHF50 Banda riflettente ignifuga Hi-Vis Tex 100m



EN ISO 20471 CLASSE 2
EN ISO 14116



Tessuto in Poliestere-Cotone
Argento, Lunghezza 100m, Larghezza 50mm

Altri accessori ad alta visibilità disponibili a pagina 400 | 119



ABBIGLIAMENTO DONNA AD ALTA VISIBILITÀ

GIACCA DONNA



IMBOTTITO

POS360

Giacca Traffic Donna Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.345 (M².K/W), 2, X

La giacca traffico Alta Visibilità più venduta è stata adattata alla versione femminile fornendo una migliore vestibilità. Tutte le caratteristiche eccellenti della giacca vengono mantenute in questo indumento mentre gli spacchi laterali forniscono una perfetta vestibilità.



- 100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 190g
- 100% Poliestere 60g
- 100% Poliestere 170g
- Giallo XS-XL

Stile uomo disponibile POS460 54P



Protezione isolante senza compromessi



Colletto foderato in pile

Cappuccio a scomparsa

Tasca interna sul petto

Polsini interni a costine

POS360

Accesso per la stampa



Cappuccio a scomparsa

POLW70

Giacca Traspirante Donna Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)
EN 343 CLASSE 3:3
WP 10,000MM, MVP 10,000G/M²/24HRS

Una giacca classica alta visibilità estremamente elegante per signore. La silhouette moderna insieme al nastro riflettente angolato assicura una vestibilità attraente. Il tessuto oxford resistente e traspirante, il cappuccio staccabile e le sicure tasche con la zip lo rendono adatto per molteplici ambienti di lavoro



RIS
3279

- 100% Poliestere, Oxford 300D, rivestito PU, traspirante, finitura anti macchia 190g
- 100% rete in Poliestere 60g
- Arancione, Giallo XS-3XL



Polsini regolabili con fettuccia a strappo



Alta visibilità femminile più venduta

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO DONNA

HiVisTex™ PRO

Banda riflettente HiVisTex Pro



LW72

Polo Pro Donna Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Questa moderna polo da donna, combina il tessuto traspirante in cotone Comfort e banda riflettente HiVisTex Pro. Questo capo offre una straordinaria libertà di movimento mantenendo una vestibilità femminile.



Maglia in 55% Cotone, 45% Poliestere 175g
Arancione, Giallo XS-XXL



POLW72

Tasca posteriore

Elastici in vita

Vestibilità da donna perfetta



Piping riflettente

Tasche interne per ginocchiere

LW71

Pantalone Donna Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO)



Un pantalone alta visibilità di altissima qualità studiato e tagliato specificamente per le donne per dare una migliore vestibilità. Le caratteristiche includono elastico in vita per la libertà di movimento e una combinazione di tasche posteriori e sulla coscia, una finitura in tessuto resistente Kingsmill durevole e Texpel che assicura la lunga resistenza del prodotto.



Kingsmill: 65% Cotone, 35% Poliestere 245g

Giallo, Arancione XS - XXL
Regolabile: 76cm interno gamba allungabile a 81cm

Stile uomo disponibile



POLW71

Lunghezza gamba regolabile

Comfort senza eguali

KINGSMILL™
COTTON

190g

POC814 Tuta in cotone lona



Questa tuta in cotone offre praticità comfort e leggerezza. La banda riflettente offre una maggiore visibilità per garantire sicurezza nei luoghi di lavoro.

100% Cotone 190g

Royal, Rosso, Arancione, Navy, Cachi, Grigio

6XL

KINGSMILL™ 190g
COTTON



Tasche con cerniera

Anello radio

Tasca porta metro

NEW COLOUR **NEW COLOUR** **NEW COLOUR** **NEW COLOUR**

	Royal	Red	Orange	Navy	Khaki	Grey
Reg	S - 3XL	S - 3XL	S - 6XL	S - 6XL	S - 3XL	S - 3XL



VISIBILITÀ MIGLIORATA



Informazione tessuto

La linea IONA di Portwest utilizza il tessuto Kingsmill in 65% poliestere/35% cotone che garantisce robustezza e confort, il capo da lavoro ideale.

Vantaggio dell'indumento

Questa linea combina un design pratico e colorato con bande riflettenti ad alta visibilità per mantenervi al sicuro. Tutti gli articoli hanno vita elasticizzata e tasche multiple.

POF813 Tuta Iona



Sicurezza e confort sono i punti di forti di questo tuta. Ha tasche per le ginocchiere, orli regolabili, polsini regolabili con bottoni, tasche funzionali ed un passante porta martello. Banda riflettente sulle spalle, braccia e gambe per una massima visibilità.

Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 245g
Navy S-4XL, Nero S-3XL



POS916 Salopette Iona



Confortevole e funzionale, ha una ampia tasca sul petto, doppia tasca porta metro e banda riflettente.

Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 245g
Navy S-3XL



IONA è un marchio di Portwest.



POF477 Polo Iona

48

50+
UPF

Questa polo ha una doppia banda riflettente ad alta visibilità per aumentare la visibilità di chi la indossa. Il tessuto estremamente comodo e traspirante la rende adatta in condizioni di caldo.

100% poliestere, punto occhio di pernice 155g
Nero, Navy S-6XL

6XL



POB307 Felpa Iona

24

50+
UPF

Una preziosa aggiunta alla gamma Iona, questa elegante felpa combina comfort e sicurezza nell'ambiente di lavoro. Il nastro riflettente Hi-Vis assicura maggiore visibilità a chi lo indossa, mentre il tessuto che unisce poliestere e cotone offre comfort, calore e durata.

65% Poliestere, 35% Cotone 300g
Nero, Navy S - 6XL

6XL

Retro vita elastico

Tasca a taglio

Tasca porta metro

POS917 Pantaloni Combat Iona

24

8

50+
UPF

La grande versatilità di questi pantaloni li rende molto apprezzati dai lavoratori che lavorano in luoghi dove la visibilità è importante e necessaria. Tessuto robusto e tasche per ginocchiere li rendono ancora più graditi per l'uso quotidiano. La comoda vestibilità non crea impedimenti sul lavoro.

Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 245g
Reg: Nero S-XXL, Navy scuro XS-4XL
Tall: Navy scuro S-XXL

4XL
XS

Tasche per ginocchiere

Banda riflettente

	Reg	Tall
Dark Navy	XS - 4XL	S - XXL
Black	S - XXL	



Retro vita elastico

Due tasche posteriori

Tessuto balistico resistente all'abrasione

POS918 Pantaloni Ballistic

24

4

50+
UPF

Questo capo di qualità superiore in poliestere/cotone ha rinforzi in Nylon balistico a pannelli sulla parte esterna delle gambe per offrire la massima protezione contro il vetro, lattine e altri materiali pericolosi, rendendolo tra i pantaloni migliori per i lavoratori addetti alla pulizia dei rifiuti.

Due bande riflettenti intorno ad ogni parte bassa delle gambe forniscono ulteriore sicurezza, garantendo la visibilità necessaria.

Kingsmill: 65% Poliestere 35% Cotone 245g
Nero S-3XL, Navy S-3XL





Protezione elevata da vento e pioggia

MIGLIORATO
Nastro riflettente aggiuntivo

Occhielli retro aerato

Cappuccio a scomparsa

Vita elasticizzata

Accesso laterale

Banda riflettente

Banda riflettente

Cuciture nastrate

Orli regolabili con bottoni

Cuciture nastrate



POF440 **Giacca Classic IONA impermeabile**
EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM



Leggera e pratica, la giacca impermeabile IONA™ garantisce protezione dalla pioggia e migliora la visibilità di chi la indossa. Ha il cappuccio richiudibile, cordini di regolazione, tasche ampie, dorso ventilato e aperture sotto le ascelle.



100% Poliestere, rivestito PVC 210g
Nero, Navy S-3XL



POF441 **Pantaloni Classic IONA impermeabili**
EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM



I pantaloni classici impermeabili IONA offrono maggiore visibilità in ogni condizione. Vita elasticizzata, tasche di accesso laterali, orlo regolabile per una migliore vestibilità.



100% Poliestere, rivestito PVC 210g
Nero, Navy S-3XL



126 | **Protezione impermeabile superiore con maggiore visibilità**



New

Cappuccio a scomparsa

POF438

Occhielli e retro aerato

Banda riflettente



POF438 Cappotto Classic Iona Impermeabile

EN 343 CLASSE 3:1
WP 5,000MM

Il cappotto Classic antipioggia Iona offre maggiore visibilità e maggiore protezione grazie alla sua lunghezza maggiore. Utilizzando un tessuto leggero, questo cappotto è completamente impermeabile. Il F438 è inoltre dotato di cappuccio a scomparsa, tasche per riporre i tuoi oggetti, occhielli e spacco sul retro per una maggiore traspirazione.

100% Poliestere, rivestito PVC 210g
Navy S-3XL

F441
378



Polsino interno elasticizzato

Cuciture nastrate

Apertura frontale con zip

Lunghezza 120cm

IONA è un marchio di Portwest.

Visibilità migliorata con copertura aggiuntiva per una protezione completa | 127

RIPSTOP

E

IMBOTTITO

Informazione tessuto

Costruito in 100% poliestere con rivestimento in PVC ripstop 250g, i capi di questa linea sono foderati ed imbottiti 170g per un maggior calore.

Vantaggio dell'indumento

Il tessuto Ripstop è concepito per il lavoro all'aperto, garantisce grande robustezza ed impermeabilità



Colletto foderato in pile

Piping riflettente

Cappuccio staccabile a scomparsa

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Eccellente resistenza allo strappo e protezione impermeabile

POSS63

Parka RS multi-tasche

EN 343 CLASSE 3:1



La giacca S563 è molto resistente. Il tessuto in poliestere combinato con Ripstop fornisce un filato molto forte, che migliora la resistenza allo strappo. Colletto e mentoniera imbottiti migliorano comfort e calore, mentre le cuciture nastrate offrono un perfetto grado di impermeabilizzazione. Ha inoltre numerose tasche adatte a tutte le esigenze.



100% Poliestere, Ripstop, rivestito PVC 250g

100% Poliestere 55g

100% Poliestere 170g

Navy S-XXL

TEXPEL
SPLASH

IONA™

Visibilità migliorata

Informazione tessuto

In 100% Poliestere 300 denari, il tessuto mostra una eccezionale resistenza all'abrasione e allo strappo. Il rivestimento in PU rende il capo impermeabile ma allo stesso tempo traspirante e pulito.

300D OXFORD WEAVE INDUSTRY

Vantaggio dell'indumento

Quando è richiesta funzionalità, maggiore visibilità e protezione impermeabile, non c'è niente di meglio della nostra gamma Iona™ Lite. Questi indumenti sono certificati alla norma di impermeabilità EN343 (Classe 3), le cuciture nastrate garantiscono una protezione totale contro la pioggia.

3 modi di indossarlo



POS431

Il pile può essere indossato separatamente



Morbido e lussuoso pile staccabile

300D OXFORD WEAVE INDUSTRY



Accesso per la stampa

POS431 Giacca Traffic Iona 3 in 1

EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM



Per avere funzioni e versatilità di 3 giacche in 1 scegliere la Giacca Traffic Iona™ 3 in 1 che ha un guscio esterno 300D per una protezione impermeabile completa e un pile staccabile per il calore ottimale. Le caratteristiche includono banda riflettente per una maggiore visibilità per chi la indossa, numerose tasche, cappuccio e accesso per la personalizzazione.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
Indumento interno: 100% Poliestere, pile con finitura anti pilling 260g
100% Poliestere 60g
Navy S-3XL



IONA - Visibilità extra

IONA™



IMBOTTITO

E

POS433 Giacca Iona Lite

EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.349M². K/W (B), 2, X



La giacca Iona Lite offre maggiore visibilità in condizioni di foschia. Le caratteristiche includono due ampie tasche, porta cellulare / radio esterno facilmente accessibile con tasca sul petto, un cappuccio con coulisse ed orlo per una perfetta aderenza.

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 190g

100% Poliestere 60g

100% Poliestere 170g

Navy XS-4XL, Nero XS-3XL



Polsini regolabili



IMBOTTITO



Protezione dal freddo estremo fino a -40°C

Tasca per cellulare

Cuciture nastrate

POS437 Giacca Traffic Corporate

EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.349M². K/W (B), 2, X



Progettato per essere indossato in condizioni atmosferiche estreme, la giacca traffico corporate offre un'eccellente protezione impermeabile, comfort e calore ad un ottimo prezzo. Le caratteristiche principali includono una coulisse, cappuccio a scomparsa, patta antivento per bloccare il vento e la pioggia, numerose tasche per gli oggetti personali e l'accesso di stampa per la personalizzazione.

100% Poliestere, trama Oxford 300D
finitura anti macchia, rivestito PU 190g

100% Poliestere 60g

100% Poliestere 170g

Navy S-3XL



Tasche multiple

Polsini interni a costine

Accesso per la stampa

IONA™



IMBOTTITO

E

Colletto foderato in pile

Cappuccio a scomparsa

Anello radio

Polsini regolabili

Banda riflettente

POS434 Bomber Iona Lite

EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM
EN 342 0.342M². K/W (B), 2, X



Questa eccezionale giacca impermeabile fornisce visibilità pur mantenendo il corpo caldo e asciutto. Il colletto imbottito e i polsini in maglia assicurano una perfetta tenuta del calore. Ha una comoda tasca porta badge con zip, un cappuccio richiudibile a scomparsa, cuciture nastrate e accesso per la personalizzazione.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
 100% Poliestere 60g
 100% Poliestere 170g
 Navy XS-3XL, Nero S-3XL



Eccezionale protezione impermeabile con maggiore visibilità



3 modi di indossarlo



1. Con fodera in pelliccia



2. Senza fodera in pelliccia



3. Bodywarmer



Orlo e polsini in maglia

Cuciture nastrate

Tasche multiple

POS435 Bomber Iona 3 in 1

EN 343 CLASSE 3:1
WP 15,000MM



Protezione versatile e confortevole a contatto con tutte le condizioni atmosferiche. La fodera in pelliccia staccabile e il colletto in combinazione con le maniche staccabili, rendono questo indumento molto versatile. Numerose tasche esterne e interne con zip offrono un'ottima sicurezza personale, mentre l'aggiunta della banda riflettente offre maggiore visibilità in condizioni di scarsa illuminazione.

100% Poliestere, trama Oxford 300D finitura anti macchia, rivestito PU 190g
Corpo/Manica: 100% Poliestere, 60g
Fodera in pelliccia 100% Poliestere 365g
Manica: 100% imbottitura Poliestere, 120g
Navy, Nero S-4XL



132 | **Giacca Bomber Contrast alta visibilità. Pelliccia estremamente confortevole giacca 3 in 1**



Cappuccio

Cappuccio staccabile

Sagoma del gomito preformata

Tasche con cerniera

Polsino in gomma con strap e chiusura fettuccia a strappo

POTK53



Colletto foderato in pile

Mentoniera

Banda riflettente

Zip impermeabili

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Maggiore visibilità dell'utilizzatore

POTK54

Inserti in contrasto



Inserti in contrasto

Tasche multiple

Polsino in gomma con strap e chiusura fettuccia a strappo

TK52

Zip impermeabili

POTK53 Softshell con cappuccio (3L)



94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g, Peso totale: 310g Nero, Navy S-3XL



POTK54 Softshell IONA (3L)



94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g, Peso totale: 310g Nero, Navy S-3XL



POTK52 Softshell Duo (3L)



94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile 100% Poliestere 150g, laminato 160g, Peso totale: 310g Nero S-XXL



GIACCA DI PILE

MICRO PILE

Informazione tessuto:

Il micropile è un tessuto in microfibra leggero. Combina un'alta performance di mantenimento del calore ad una totale flessibilità e comfort

160g

POF180 MicroPile Staffa



Questo elegante, ultra leggero e morbido micropile anti-pill è perfetto se indossato da solo o stratificato con altri indumenti. Pensato per uno stile di vita attivo e il massimo comfort.

Micro pile in 100% Poliestere 160g
Nero, Navy S-3XL



Leggero

400g

POF180



Zip centrale 1/4
DI lunghezza



Banda riflettente

Polsini elasticizzati

Tasche con cerniera



FODERATO



Maggiore visibilità per l'utilizzatore

POF433 Pile Iona™ Lite

EN 14058 CLASSE 2



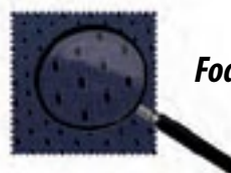
Questo morbido pile è stato progettato per offrire la massima protezione unita ad una visibilità extra. Estremamente caldo, è stato costruito con rivestimento anti-pilling per una maggior durata. La fodera in rete ne aumenta comfort e ventilazione.

100% Poliestere, pile con finitura anti pilling 400g

Corpo: 100% Rete Poliestere, 110g

Maniche: 100% Poliestere, 60g

Navy XS-3XL



Fodera in rete confortevole

GILET IMBOTTITO

IMBOTTITO

Fodera in cotone tartan spazzolato

Anello radio

POS414 Gilet imbottito Shetland

18

Questo indumento ha tutte le caratteristiche di un classico gilet, ma ha più tasche per i vostri strumenti più una comoda tasca porta cellulare e taschino interno con chiusura a zip.



8

65% Poliestere, 35% Cotone
190g
100% Cotone Tartan 130g
100% Poliestere 200g
Navy, Verdone, Nero

	Navy	Bottle Green	Black
Reg	XS - 5XL	S - 3XL	S - 4XL

5XL
XS



Tasche scaldamani

IONA

IMBOTTITO

Anello radio

Tasca porta smart phone

Tasca portapenne

D-ring

Banda riflettente

Tasche scaldamani



POF414 Gilet Imbottito Iona

18

Lo smanicato IONA offre il vantaggio di una maggiore visibilità a chi lo indossa. Numerose tasche multi funzione per i vostri strumenti e imbottitura per mantenervi al caldo.



9

65% Poliestere, 35% Cotone 190g
100% Poliestere 60g
100% Poliestere 200g
Navy S-XXL

IMBOTTITO

Fodera in cotone tartan spazzolato

Tasche scaldamani

Giromanica elasticizzata



POS410 Gilet Imbottito Aran

18



5

65% Poliestere, 35% Cotone 190g
100% Cotone Tartan 130g
100% Poliestere 200g
Navy S-3XL

I NOSTRI CONTATTI

SEDE

Via Inghilterra, 15a
35010 Vigonza (PD)
Tel: +39 049.86.40.809
Fax: +39 049.74.23.121
info@castbolzonella.it

MILANO

Piazza Quattro Novembre, 4
Tel. +39 02.87.16.93.30
lombardia@castbolzonella.it

TORINO

Via Sandro Botticelli, 34
Tel: +39 011.19.11.65.36
piemonte@castbolzonella.it

LUGANO

Via Besso, 68
Tel: +41 (0) 91.228.01.71
svizzera@castbolzonella.it

