

T500 57

T501 58





T500



T602



T601

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO PERFORMANTE

PORTWEST. 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

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 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



FATTO CON
**PORTWEST
 EXTREME™**
 WATERPROOF & BREATHABLE

**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

PW360 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



FATTO CON
**PORTWEST
EXTREME™**
WATERPROOF & BREATHABLE

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™
WATERPROOF & BREATHABLE

TEXPEL™
SPLASH OIL-STAIN

RIS
3279



ARANCIONE/NERO

**PORTWEST
EXTREME™**
WATERPROOF & BREATHABLE

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

PW342

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



TECNOLOGIA IMPERMEABILE
SUPERIORE



GIACCA INVERNALE



Cappuccio ergonomico

Colletto felpato in contrasto

Rivestimento riflettente

Anelli radio per facilitare
l'aggancio di una radio

Vita regolabile con cordino

Polsino in maglia ad
asciugatura rapida

Orlo posteriore curvo

Foderato

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Ezee Zip

GIALLO/NERO

Accesso per la stampa

T400 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



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

T402 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



EZEE ZIP



ARANCIONE/NERO

GIALLO/BLU SCURO

ARANCIONE/BLU SCURO



DESIGN FRESCO E DINAMICO



GIACCA IMBOTTITA

New

ISOLAMENTO LEGGERO
PER FACILITÀ DI
MOVIMENTO

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.

PW371

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 ARANCIONE)



- 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



Ezee Zip

GIALLO/NERO

Elastici in vita

Doppie cuciture

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

T500 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



Supporto ID identificativo a scomparsa sul taschino

Piping riflettente

Inserti in contrasto

Tasche porta ginocchiere con apertura superiore

Lunghezza gamba regolabile



Piping riflettente

Aggancio per martello

GIALLO/NERO



ARANCIONE/BLU SCURO



Doppia tasca porta metro

GIALLO/BLU SCURO



ARANCIONE/NERO



S156 6567

COPPIA DI GINOCCHIERE INCLUSE CON QUESTI PANTALONI

T501 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

Tasca porta smart phone

Tasca cargo su lato gamba

Piping riflettente

Inserti rinforzati

Tasche porta ginocchiere con apertura superiore

Banda riflettente HiVisTex Pro

Lunghezza gamba regolabile



Elastici in vita

Due tasche posteriori

Aggancio per martello

Doppia tasca porta metro

Triple cuciture

GIALLO/NERO



ARANCIONE/BLU SCURO



GIALLO/BLU SCURO



ARANCIONE/NERO



S156 6567

COPPIA DI GINOCCHIERE INCLUSE CON QUESTI PANTALONI

PW340 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

Table with size specifications: REG: 31" (79CM) ADJUSTABLE TO 33" (84CM), INCH, CM, EU, FR, SHORT: 29" (74CM)





SALOPETTE DA LAVORO

PW344 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)



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**

New



Due tasche posteriori

Lunghezza gamba regolabile



Piping riflettente

Aggancio per martello

Doppia tasca porta metro

Triple cuciture

Banda riflettente HiVisTex Pro

GIALLO/NERO



IMBOTTITO



GILET IMBOTTITO

PW374 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



Tasca per cellulare

Foderato

D-ring

Banda riflettente HiVisTex Pro

2 tasche laterali

Chiusura frontale reversibile

GIALLO/NERO



CORTI

PW343 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



GIALLO/NERO

TASCHE CON FONDINA CON CERNIERA PER UNA MAGGIORE VERSATILITÀ

Elastico antiscivolo sull'interno vita

Elastici in vita

Piping riflettente

Due tasche posteriori

Inseriti 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

Giallo/Nero, Arancione/Nero





POLO

New



T184 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/Navy,
Arancione/Navy,
Giallo/Nero, S-5XL

*Design registrato alla Comunità Europea



ARANCIONE/NERO

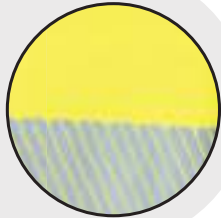
GIALLO/NAVY

ARANCIONE/NAVY

GIALLO/NERO

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



T180 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/Navy S-3XL,
Arancione/Navy S-3XL,
Giallo/NeroXS-4XL

*Design registrato alla Comunità Europea



ARANCIONE/NERO

GIALLO/NAVY

ARANCIONE/NAVY

GIALLO/NERO





New

T-SHIRT



T185 PW3 T-Shirt manica

lunga Hi-Vis

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

48



1

35 UPF



RIS
3279

Maglia in 55% Cotone,
45% Poliestere 175g
Arancione/Nero,
Giallo/Navy,
Arancione/Navy,
Giallo/Nero S-5XL
*Design registrato alla
Comunità Europea

5XL



ARANCIONE/NERO

GIALLO/NAVY

ARANCIONE/NAVY

GIALLO/NERO

TESSUTO TRASPIRANTE E CONFORTEVOLE



T181 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

48



1

35 UPF



RIS
3279

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

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 2

4XL
XS

NEW COLOUR
NEW COLOUR



ARANCIONE/NERO

GIALLO/NAVY

ARANCIONE/NAVY

GIALLO/NERO



PV50 629

S476 158

A724 505

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



G465



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.



S378



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.



T400



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:



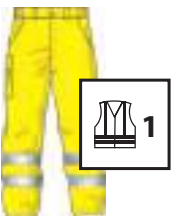
Classe 3: Livello più alto

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.

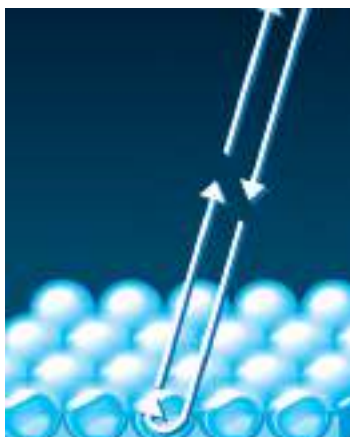
Test di qualità

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.



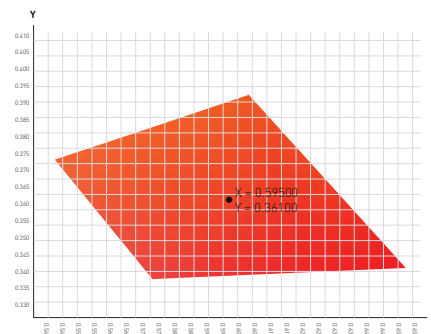
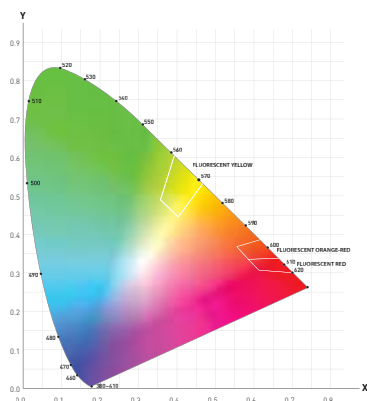
BANDA RIFLETTENTE HIVISTEX

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 arancio 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 le 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, e 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**S460** 102**S686** 121**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



S427 88

S426 90

Giacche bomber



C468 115

RT32 115

S266 117

C466 109

C467 110

S464 114



S768 98

S766 97

S765 96



RT27 89



S463 116



C465 111



G465 106



C565 133



S434 389

Giacche traffico



S461 92

S460 102

RT30 102

RT34 92

R460 103

S467 104

S462 103



S360 334



S466 105



FR59 212



S433 387



CS10 407



S437 387



Salopette / Pantaloni



S686 121

S482 385

S489 118

CS11 407

FR58 212

Tute intere



CS12 406

S485 118

S585 405

FR53 213

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



Pile Classe 1



F285 395

F205 393

F282 338

Pile Classe 2



F300 145

F301 145

F433 394

S665 395

F400 392

**RIS****3279**

La gamma per settore ferroviario dispone di oltre 100 articoli che soddisfano le più severe esigenze sia di progettazione che di produzione, questi articoli sono conformi all'ultima normativa RIS 3279-TOM. Vedere la nostra gamma completa di articoli RIS e alta visibilità da pagina 84

Giacche impermeabili (EN343)



Pantaloni/Salopette impermeabili (EN343)



Pile e softshell



Abbigliamento da lavoro



Felpe





Gilet ad alta visibilità

Polo e T-Shirts

Protezione ignifuga



RT20 166



RT26 166



RT22 150



S277 152



FR71 203



FR76 195



C473 164



S475 164



S271 152



RT23 154



FR75 203



FR85 203



S476 158



C375 162



S178 153



S190 154



S776 242



S773 240



C474 163



C475 163



S191 153



S171 151



S774 241



S778 241



C497 161



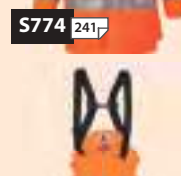
C472 162



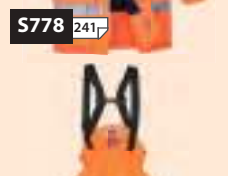
S172 155



LW72 335



S780 243



S781 243



C470 162



G470 107



S170 154



S278 153



S780 243



S781 243



G475 107



G456 107



C370 160



C394 155



L474 157



L476 156



L470 156



C376 160



MV91 191



AF91 187



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

 S427 88p 10,000MM/10,000 MVP	 S426 90p 10,000MM/10,000 MVP	 RT27 89p 10,000MM/10,000 MVP	 S590 85p 11,000MM/50,000 MVP	 RT60 93p 10,000MM/10,000 MVP	 RT63 93p 10,000MM/10,000 MVP	 LW70 334p 10,000MM/10,000 MVP	 PW360 52p 11,000MM/50,000 MVP
--	--	--	--	--	---	---	---

BOMBER CLASSE 3:3	 RT62 92p 10,000MM/10,000 MVP	 S591 86p 11,000MM/50,000 MVP	PARKA CLASSE 3:2	 S491 128p 5,000MM/3,000 MVP	 RT50 129p 5,000MM/3,000 MVP	 S496 129p 5,000MM/3,000 MVP	 RT34 92p 10,000MM/10,000 MVP	 S461 92p 10,000MM/10,000 MVP	 S760 91p 10,000MM/10,000 MVP
--------------------------	--	--	-------------------------	---	---	---	--	--	--

PARKA - INDUSTRIA - EN343 CLASSE 3:1

COMBINAZIONE CLASSE 3:1

 S768 98p 15,000MM	 S766 97p 15,000MM	 S765 96p 15,000MM	 S468 100p 15,000MM	 S471 101p 15,000MM	 S162 122p 5,000MM
---	---	---	--	---	---

FODERA INVERNALE CLASSE 3:1

 R460 103p 15,000MM	 S467 104p 15,000MM	 S466 105p 15,000MM	 S462 103p 15,000MM	 S460 102p 15,000MM	 RT30 102p 15,000MM
 T400 34p 15,000MM	 S360 334p 15,000MM	 S490 128p 5,000MM			

Protezione alta visibilità di classe mondiale

FODERA MESH CLASSE 3:1

 H440 126p 5,000MM	 H443 125p 5,000MM	 S160 123p 5,000MM	 S166 123p 5,000MM	 H442 127p 5,000MM	 H445 127p 5,000MM
---	---	---	---	--	---

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

LW70 334
 Numero di pagina del prodotto



Modelli donna



Prodotto multi uso

Opzioni di colore



BOMBER - INDUSTRIA - EN343 CLASSE 3:1

COMBINAZIONE CLASSE 3:1

G465 106p 15,000 MM	C467 110p 15,000 MM	S365 112p 15,000 MM	C465 111p 15,000 MM	C466 109p 15,000 MM	C565 133p 15,000 MM
C469 108p 15,000 MM	C464 124p 5,000 MM	C468 113p 15,000 MM	S464 114p 15,000 MM		

Molti modelli sono certificati dopo 50 lavaggi

FODERA INVERNALE CLASSE 3:1

					FODERA IN RETE CLASSE 3:1	
S363 113p 15,000 MM	S498 130p 5,000MM	S463 116p 15,000 MM	RT32 115p 15,000 MM	S266 117p 15,000 MM		S161 124p 5,000 MM

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

SFODERATO CLASSE 3:3

						SFODERATO CLASSE 3:2				
S597 87p 11,000MM/ 50,000 MVP	PW342 53p 11,000MM/ 50,000 MVP	S487 94p 10,000MM/ 10,000 MVP	RT61 94p 10,000MM/ 10,000 MVP	S488 95p 10,000MM/ 10,000 MVP	S388 95p 10,000MM/ 10,000 MVP		RT51 131p 5,000MM/ 3,000 MVP	S493 130p 5,000MM/ 3,000 MVP	S495 131p 5,000MM/ 3,000 MVP	S497 131p 5,000MM/ 3,000 MVP

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

FODERA INVERNALE CLASSE 3:1

			SFODERATO CLASSE 3:1					
S485 118p 15,000 MM	S489 118p 15,000 MM	S686 121p 15,000 MM		S480 120p 15,000 MM	S486 120p 15,000 MM	RT31 121p 15,000 MM	H444 125p 5,000 MM	H441 126p 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.

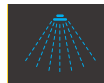


IMPERMEABILE
oltre 11.000mm

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.

PORTWEST
EXTREME

S590 / S591
S592 / S597
RAGGIUNGE

11,000mm

ECCEZIONALE
PERFORMANCE
IMPERMEABILE

NORMA
IMPERMEABILE

PORTWEST
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



S590 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

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



F300 145

Può essere indossato con il pile F300 (venduto separatamente)



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.

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



MIGLIORATO
Nuove tasche
aggiunte

FATTO CON
**PORTWEST
EXTREME™**
WATERPROOF & BREATHABLE

BOMBER ESTERNO



S591

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 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



S592 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



PROTEZIONE TOTALE DAGLI ELEMENTI

FATTO CON



Vita regolabile con cordino

Tasche di accesso laterali

Piping riflettente
Tasche cargo sulle cosce

S591 86

S597 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.

RIS
3279

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



Zip alle caviglie

S597



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

Fodera in rete per la massima traspirabilità

Accesso per la stampa

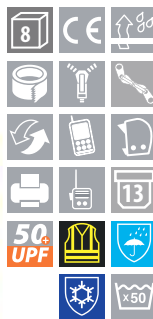
300D
OXFORD
WEAVE
BREATHABLE

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

S427 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

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

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3

TEXPEL
SPLASH
6XL
XS

7x1

EN 342

**Giacca favolosa -
sette modi di
indossarla**



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*

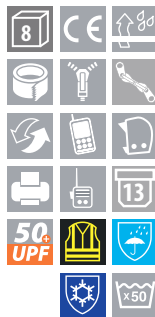


Accesso per la stampa

RT27

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



Cappuccio staccabile a scomparsa

Colletto foderato in pile



2 Giacca esterna con giubbotto interno



3 Giacca esterna con giubbotto interno smanicato



4 Giacca interna con maniche

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Piping riflettente

Tasche multiple



5 Giacca interna reversibile



6 Gilet imbottito reversibile 6 Gilet imbottito



1 Giacca esterna

Accesso per la stampa

S426

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

Colletto foderato in pile

300D OXFORD WEAVE

BREATHABLE



S760

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

S760

Vita regolabile con cordino

Accesso per la stampa

Indumento reversibile

S769 **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

S769

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



EN 342

Cappuccio a scomparsa

Tasca per telefonino nascosta

S461

Cappuccio staccabile a scomparsa

Tasca interna sul petto



RT34

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

RIS

3279



S461

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

RT34

RT62

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





Cappuccio staccabile a scomparsa

Tecnologia traspirante ed impermeabile superiore



Può essere indossato con le pile F300 (venduto separatamente)

F300 145



Tasca nascosta per cellulare

RT63 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

RT63

Accesso per la stampa

RT60 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

RT60



Tasca per telefonino nascosta

Tasca interna sul petto

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**

S487

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

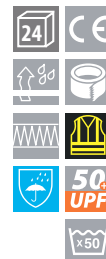


RT61

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**



EN343
CLASS 3:3
CERTIFIED



Protezione estrema in ogni condizione

S388 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



S488 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





PARKA 5 IN 1



New

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

Zip a doppio verso

Impermeabile con cuciture nastrate

1 Giacca esterna

S765

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





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

S766 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



1 Giacca esterna

Cappuccio a scomparsa



Giallo/Nero

Rosso/Navv

Giallo/Grigio

Arancione/Navv

Giallo/Navv

5XL
XS

S768 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/Navv, Giallo/Navv
Rosso/Navv

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/Navv	S - 3XL
Yellow/Grey	S - 3XL
Orange/Navv	XS - 5XL
Yellow/Navv	XS - 5XL



2

Giacca esterna con gubbino interno smanicato



3

Giacca esterna con giubbotto interno



4

Giacca interna con maniche



5

Gilet imbottito



PORTWEST®

OFFRE UNA
GAMMA COMPLETA
DI INDUMENTI DA
DONNA AD ALTA
VISIBILITÀ

Vedi pagina:
334



S360 334

Giacca Traffic Donna Hi-Vis



LW72 335

Polo Pro Donna Hi-Vis



LW70 334

Giacca Traspirante Donna Hi-Vis



LW71 335

Pantalone Donna Hi-Vis



LW70 334

Specificamente realizzato per le
donne nell'industria

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

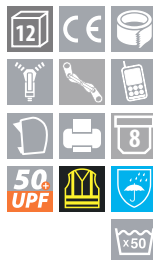
1 Giacca esterna

Accesso per la stampa

S468 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



PARKA 4 IN 1

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



4x1

Design sbalorditivo

Cappuccio a scomparsa



2 Giacca esterna con gubbino interno smanicato



3 Gilet imbottito



4 Gilet imbottito reversibile

Tasca interna sul petto

Polsini interni a costine

Accesso per la stampa

Giacca esterna

1

S471 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

RIS
3279



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

300D
OXFORD
WEAVE
INDUSTRY

TEXPEL
SPLASH

GIACCA IMBOTTITA

EN 342

IMBOTTITO

Cappuccio a scomparsa

300D
OXFORD
WEAVE

INDUSTRY

**Certificato per
oltre 50 lavaggi**

S460

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



S460

EN 342

IMBOTTITO

Cappuccio
staccabile a
scomparsa



RT30

RT30

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



R460

Cuciture nastrate

1 Giacca esterna con giubbotto interno

Orli e cappuccio regolabili con cordino

Cappuccio a scomparsa

Tasca per telefonino nascosta

4XL

R460

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

300D OXFORD WEAVE INDUSTRY

TEXPEL SPLASH

EN 342

Linea RWS Banda riflettente extra

S462

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

300D OXFORD WEAVE INDUSTRY

TEXPEL SPLASH

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

S462

MIGLIORATO Certificato EN 342



Giacche imbottite di qualità - ideali per il freddo | 103

GIACCA IMBOTTITA

EN 342

IMBOTTITO

300D
OXFORD
WEAVE
INDUSTRY

*Fantastica
ritenzione del
calore*

Cappuccio a scomparsa

Tasca interna sul petto



Polsini interni a costine

Aranzone/Navy



Aranzone/Grigio

Aranzone/Nero

Protezione da vento e pioggia



*Tasca per
telefonino
nascosta*

S467

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



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

ANSI/ISEA
107
TIPO R
CLASSE 3

RIS
3279

300D
OXFORD
WEAVE
INDUSTRY

TEXPEL
SPASH

GIACCA IMBOTTITA



IMBOTTITO

6 fantastiche scelte di colori



Cappuccio a scomparsa

Tasca per cellulare

Tasca interna

Polsino interno a maglia

Giallo/Grigio

S466

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 | 105



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.



Cappuccio staccabile a scomparsa

Impermeabile con cuciture nastrate

1

D-ring

Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia



3 modi di indossarlo MIGLIORATO

Certificato EN 342



1 Con fodera in pelliccia



2 Senza fodera in pelliccia



3 Bodywarmer

EZE3 ZIP

G465 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



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



CHIUSURA CON ZIP EZEE



EZEE ZIP

G456 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



G476 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

G475 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



G470 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

Cappuccio staccabile a scomparsa

Maniche staccabili, interno e colletto in pelliccia

New

Anello radio

Tasca per cellulare

D-ring

Maniche preformate

Tasca esterna per tablet

Polsino interno a maglia

Zip doppio verso

Tasche capienti

Polsini regolabili



1 Con fodera in pelliccia



2 Senza fodera in pelliccia



3 Bodywarmer

C469 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

NEW COLOUR

NEW COLOUR

Design sbalorditivo

EN 342

3x1



MIGLIORATO
Certificato EN 342

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

C466 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

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.



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

300D OXFORD WEAVE INDUSTRY

TEXPEL SPLASH

4XL XS

3 modi di
indossarlo

1 Con fodera in pelliccia



2 Senza fodera in pelliccia



3 Bodywarmer



BOMBER 3 IN 1



Cappuccio staccabile a scomparsa

Colletto in pelliccia staccabile

Maniche staccabili

300D
OXFORD
WEAVE
INDUSTRY

3 modi di indossarlo



1 Con fodera in pelliccia



2 Senza fodera in pelliccia



3 Bodywarmer

Fodera staccabile

Anello radio

Tasca per cellulare

Tasche multiple

Polsini a costine

C467 Bomber 3 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 0.344 (M².K/W), 2, X



Questa pratica e versatile giacca 3 in 1 offre una maggiore visibilità a chi la indossa ed una protezione dagli agenti atmosferici. Questa giacca è molto funzionale e può essere indossata in tre modi diversi, che si aggiungono alla sua versatilità complessiva. La giacca ha numerose caratteristiche, tra cui: multiple ed ampie tasche, polsini e girovita in maglia per una vestibilità sicura e confortevole, cappuccio e collo in pelliccia staccabili.

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

100% Poliestere 60g

Fodera staccabile: Fodera in pelliccia 100% Poliestere 365g

Maniche: 100% poliestere, imbottitura 120g

Arancione, Giallo S-3XL



MIGLIORATO
Certificato EN 342





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

C465 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

300D OXFORD WEAVE INDUSTRY

TEXPEL SPLASH

Maniche staccabili



Rosso/Navy

Arancione/Navy

Giallo/Nero

Giallo/Grigio

Giallo/Navy



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

S365 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 5-5XL

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

S363

Inserti in contrasto

Mezza vita elasticizzata

Zip doppio verso

Polsini interni a costine

S363 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 TYPE R CLASS 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**



S464

S464 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



**Tasca per
telefonino
nascosta**

300D
OXFORD
WEAVE

TEXPEL
SPLASH



Colletto foderato
in pile

IMBOTTITO

2x1

EN 342

300D
OXFORD
WEAVE
INDUSTRY



Maniche staccabili



2 Gilet imbottito

TEXPEL
SPLASH

C468 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 foderata trapuntata, unita a cuciture impermeabili nastrate, garantiscono che l'utilizzatore rimanga caldo ed asciutto.

RIS
3279

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

C468

Accesso per la stampa

Cappuccio staccabile a scomparsa

1 Giacca esterna con maniche staccabili

RT32 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

IMBOTTITO

EN 342

Colletto foderato in pile

RT32



4 tasche

Accesso per la stampa

Foderata in trapunta per il massimo calore

GIACCA BOMBER

IMBOTTITO

EN 342

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

S463

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

ANSI/ISEA 107 TYPE R CLASS 3

RIS 3279

S463

Tasca per telefonino nascosta

300D OXFORD WEAVE INDUSTRY

TEXPEL SPLASH

Fodera in trapunta per il massimo calore

Certificato per oltre 50 lavaggi

Cappuccio a scomparsa

Colletto felpato in contrasto

Tasca nascosta per cellulare

D-ring
Accesso per la stampa

S266

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

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



MIGLIORATO
Certificato EN 342

Giacche imbottite di qualità - ideali per il freddo





IMPERMEABILE IMBOTTITO

IMBOTTITO

EN 342

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

S489 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
CLASSE E

RIS
3279

4XL
XS

TEXPEL
SPLASH

S485 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
TIPO R
CLASSE 3

RIS
3279

6XL
XS

TEXPEL
SPLASH

BODYWARMER IMBOTTITO

2X1

IMBOTTITO

Indumento reversibile



Gilet imbottito reversibile
alta visibilità
Può essere
abbinato al S468

100

Zip interattiva



Foderato



S469

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 2

RIS
3279

S469 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

IMBOTTITO

S267 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

Tasca interna sul petto



S267

Anello radio

Tasche con cerniera

Porta badge a doppio verso



Foderato

Offre comfort, versatilità e funzionalità

MIGLIORATO
Nuova accesso laterale

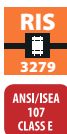
Vita elasticizzata



S480

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

S486

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

Ideale per l'industria ferroviaria



RT31 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

S686 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 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



150D
OXFORD
WEAVE

3x1

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.

3 modi di indossarlo



1 Giacca esterna con giubbotto interno

S162 Giacca Lite 3 in 1 Hi-Vis

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



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 smancabile

TEXPEL™
SPLASH



S160 Giacca Traffic Lite 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



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



Comfort senza eguali



Cappuccio a scomparsa

S160

Polsini regolabili

Accesso per la stampa

Fodera in rete per la massima traspirabilità

S166 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 soffice pile



Anello radio

Cappuccio a scomparsa

S166

D-ring

Polsini regolabili

Accesso per la stampa

BOMBER 2 IN 1

2x1

150D
OXFORD
WEAVE

C464 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 foderata 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

Cappuccio a scomparsa

Colletto foderato in pile

Maniche staccabili

Polsini interni a costine

Foderata in pile per un maggior calore



C464

Mezza vita elasticizzata

Colletto felpato in contrasto

Anello radio

Doppie cuciture

Tasca per telefonino nascosta

S161 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



Foderata in rete per la massima traspirabilità



Accesso per la stampa

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

S161

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.



H443 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.

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

Solo interno collo: 100% rete in poliestere 60g

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



Cappuccio a scomparsa

Occhielli e retro aerato



Giallo/Navy

H443 Arancione/Navy

Giallo/Nero

Vita elasticizzata

Polsino interno elasticizzato



Giallo/Navy

Arancione/Navy

H444

Giallo/Nero

H444 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.

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

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

Doppie cuciture

Orli regolabili con bottoni





190T OXFORD WEAVE

Indumenti impermeabili indispensabili per la protezione dalle intemperie

H440 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

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 3

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



H440

Vita elasticizzata



H441

Polsini con elastico per una protezione extra

Orli regolabili con bottoni



Occhielli e retro aerato

Cappuccio a scomparsa

Cordino regolabile

H441 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

ANSI/ISEA
107
CLASS E

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



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

H442 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
Arancione, Giallo S-4XL



H445 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
Giallo S-5XL



ANSI/ISEA
107
TIPO R
CLASSE 3

Misure del cappotto più lunghe per una protezione totale | 127



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

S491 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

S491



Cappuccio a scomparsa

IMBOTTITO

Tasca interna sul petto

Flap di chiusura frontale

Polsini regolabili

Foderato per un maggiore calore e comfort

S490 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

S490



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



RT50

Cappuccio a scomparsa

Polsini regolabili

Flap di chiusura frontale

Tessuto elastico e flessibile con finitura per mantenerlo pulito

RT50 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.



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

Arancione S-3XL



S496

Cappuccio a scomparsa

Flap di chiusura frontale

Polsini regolabili

Resistente agli strappi e anti fungine

S496 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.

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

Giallo/Navy S-XXL



Tessuto flessibile ad alta tecnologia



SEALTEX™ ULTRA

Tecnologia impermeabile superiore

IMBOTTITO



S498

Cappuccio a scomparsa

Colletto foderato
in pile

Polsini interni a costine

Accesso per la stampa

S493

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
CLASSE 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.



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

Giallo XS-5XL

Arancione S-3XL

Vita elasticizzata



Orli regolabili con
bottoni

S498

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

Giallo S-XXL



S493

SEALTEX™ ULTRA

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

Vita elasticizzata



Orli regolabili con bottoni

RT51 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
poliester, rivestita PU
185g**

Arancione S-3XL

**TEXPEL™
SPLASH**

Tasca al petto
nascosta



Orli regolabili con bottoni

S497 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 poliester, rivestita PU
185g**

Giallo S-3XL

**TEXPEL™
SPLASH**

Colletto anti freddo

Chiusura frontale con
zip ricoperta da patta

Strap regolabili
con fibbia di
chiusura

Retro elasticizzato
per maggiore
facilità di
movimento

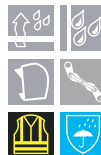
Polsini con elastico per
una protezione extra



Orli regolabili
con bottoni

S495 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
poliester, rivestita PU 185g**

Giallo S-3XL

Arancione S-3XL

**TEXPEL™
SPLASH**



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

Polsino in maglia

Tasca per cellulare

Apertura con zip nascosta

Retro



Elastici in vita

Tasca posteriore con patta

Finitura avanzata anti sporco, olio e schizzi

E052 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*



300D
OXFORD
WEAVE

INDUSTRY

3x1

EN 342

XRange

DIRECTIONAL HI-VIS

MIGLIORATO
Certificato EN 342

**Lussuosa fodera in
pelliccia staccabile**

**3 modi di
indossarlo**

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



C565

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



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

TEXPEL
SPLASH

Se riesci a vedere la X, loro non possono vederti | 133



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.

Tasca posteriore

Tasca porta metro

Sicura tasca con zip
Inserti dorsali elasticizzati

Tasche per ginocchiere

Orli regolabili con fettuccia a strappo

TX72 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





Doppie cuciture

Tasca per
cellulare

TX70

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

KINGSMILL 245
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Tasca posteriore

TX70

Elastici in vita

Abbigliamento da lavoro tecnologicamente avanzato

TX71

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

KINGSMILL 245
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL-STAIN

Orli regolabili
con fettuccia a
strappo

Tasca porta metro

Doppie cuciture

Tasche per
ginocchiere

TX71

Finitura Texpel antimacchia repellente



PORTWEST

TEXO HIGH VISIBILITY™

ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

TX50

Giacca Lille Hi-Vis

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



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

RIS

3279

Tasca porta badge staccabile

Tasche multiple

Arancione/Navy

Giallo/Navy

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Rosso/Navy

Elastici in vita

TX50

Arancione/Navy

Giallo/Navy

Rosso/Navy

Retro vita elastico

Due tasche posteriori

Tasca porta metro

La ricerca dell'abbigliamento da lavoro perfetto finisce qui

TX51

Pantaloni Lyon Hi-Vis

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



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

RIS

3279

Tasche per ginocchiere

Orli regolabili con fettuccia a strappo

KINGSMILL 245
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL+STAIN

4XL
XS

136

TX51

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.



TX52

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

TX55

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





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

PJ50

Giacca Pilot 3 in 1 Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3

ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASSE 3



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

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.

5XL

TEXPEL
SPLASH



Indossare con PJ50



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.



PJ52 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

E049 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





Apertura con zip nascosta

Tasca porta metro

Retro elasticizzato



Apertura con zip nascosta

Tasche di accesso laterali

Tasca porta metro



Tasche con cerniera

Tasca posteriore con patta

Tasche di accesso laterali

Tasca porta metro

Tasche per ginocchiere



E042 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



RT42 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



RT43 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

Tasca per cellulare
Due tasche posteriori con zip
Retro vita elastico

Due tasche posteriori
Retro vita elastico

Due tasche posteriori
Retro vita elastico



Tasca per cellulare

Doppia tasca porta metro

Tasche per ginocchiere



Tasche per ginocchiere



Doppia tasca porta metro

Tasca per cellulare

NEW COLOUR

E061 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

E046 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

E043 Bermuda Poliestere-cotone Hi-Vis

36

CE

Mobile phone icon

Wave icon

8

Mobile phone icon

50x

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

ANSI/ISEA 107 CLASS E

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

KINGSMILL 245
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL+STAIN

Gilet in poliestere/Cotone disponibile

Gilet poliestere-cotone Hi-Vis



C497 161

KINGSMILL 245
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL+STAIN

KINGSMILL 245
POLY-COTTON

TEXPEL
SPLASH OIL+STAIN

Ritenzione di colore ottima lavaggio dopo lavaggio | 141

COMBAT 2 BANDE

AZIONE 2 BANDE

COMBAT 3 BANDE



RT46

Pantaloni Combat Hi-Vis

RIS

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



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



Certificato per oltre 50 lavaggi



RT47

Pantaloni Action Hi-Vis

RIS

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



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



Kingsmill: 65% Poliestere, 35% Cotone 245g

Arancione S-XXL



RT49

Pantaloni Combat a tre bande Hi-Vis

RIS

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



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



Pantaloni combat e action



STRETCH

PANTALONI BANDA ALTA

PANTALONI BANDA BASSA



RT48 Pantaloni Jogging



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



RT45 Pantaloni Poliestere-cotone RIS Hi-Vis



Hi-Vis

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



E041 Pantaloni Poliestere-cotone Hi-Vis



Hi-Vis

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



Finitura in Texpel contro sporco e macchie

E044 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



Tasca per cellulare

Tasca portapenne

Doppie cuciture

Chiusura frontale con bottoni

Orlo posteriore curvo



Calzata Perfetta Garantita

IMBOTTITO

Foderato

2 modi di indossarlo



Tasche capienti

Indumento reversibile

RT44 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



Tasca per cellulare

E040

RT40



RT40 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



E040 Giacca Poliestere-cotone Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3

80% Poliestere, 20% Cotone 280g

Giallo S-3XL



**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.

F300 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

**300g**

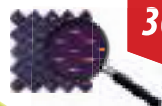
100% Poliestere, pile con finitura anti pilling 300g
Corpo: 100% Poliestere Mesh 60g
Manica: 100% poliestere taffetà 60g
 Giallo XS-5XL, Arancione XS-4XL



Polsini elasticizzati

5XL
XS**Fodera in rete confortevole**

Inserti in contrasto per una maggiore protezione dallo sporco

300g

Fodera in rete confortevole

**250g****Valore imbattibile****New****F301 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



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

4XL
XS**F250 Pile Essential Hi-Vis**

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



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

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

S429

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Tecnologia avanzata a triplo strato

S429 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

S425 Softshell Bicolore Hi-Vis (3L)

EN ISO 20471 CLASSE 3



94% Poliestere, 6% Elastane, micro pile

100% Poliestere 150g, laminato 160g

Peso totale: 310g

Giallo/Navy S-3XL

Tasca per cellulare

Anello radio

Polsini regolabili con fettuccia a strappo

S425

Zip impermeabili





2 modi di indossarlo

S428

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



Anello radio
Maniche staccabili con zip



Polsini regolabili con fettuccia a strappo

4XL

TEXPEL
SPLASH

Anello radio



Comfort completo e traspirabilità

S424

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



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



Frontale

Retro



B308 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



B315 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



B303 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



B306 Felpa Bicolore HI-Vis

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



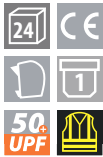
65% Poliestere, 35% Cotone 300g
Arancione/Navy, Giallo/Navy S-4XL





B304 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

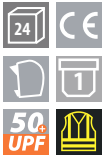
4XL

New



B316 Felpa Bicolore con cappuccio Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3



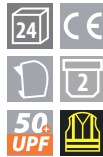
La felpa con cappuccio bicolore è ideale per più ambienti di lavoro. Il tessuto resistente presenta una schiena spazzolata per maggiore calore e comfort. Le caratteristiche includono tasche generose, un cappuccio regolabile e un design bicolore elegante per ridurre al minimo lo sporco e le macchie.

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



B305 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

New



B317 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



S477

Giallo

Rosso

RT22

Arancione

Spacchi laterali



Polo disponibile anche per donna

LW72 335

S477 Polo maniche corte Hi-Vis

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

RT22
AS/NZS 4602.1:2011 CLASSE D/N
RIS-3279-TOM NUMERO 1 (SOLO ARANCIO): RT22



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



S479

Giallo/Nero

Arancione/Navy

Arancione/Grigio

Giallo/Grigio

Disponibile in 5 colori

S479 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

Certificato per oltre 50 lavaggi



Spacchi laterali



S171 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



S174 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



S578 T-Shirt Day-Vis maniche corte

VISIBILITÀ DIURNA COMPLETA



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



S579 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



S271 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



S277 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



S279 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



S178 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



New



S280 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



S191 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



S278 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



RT23

S478

TEXPEL™
WICKING

S478 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



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

RIS
3279

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 2

6XL
XS



TEXPEL™
WICKING

S190 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

RIS
3279

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 2

5XL



COTTON
COMFORT

S170 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

RIS
3279

ANSI/ISEA
107
TYPE R
CLASS 2

5XL

NEW
COLOUR



TEXPEL™
WICKING

S378 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

RIS
3279

6XL



Tessuto traspirante e confortevole



S172 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

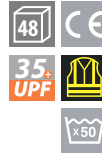


Retro



C394 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



S173 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

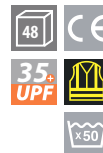


Retro



C395 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

L470 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



L476 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.



L474 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



HV07 667



HV12 660



ACCESSORI LED



Venduto singolarmente



Può essere utilizzato su ogni tipo di abbigliamento

HV12 Clip USB luminosa ricaricabile

CE, ROHS

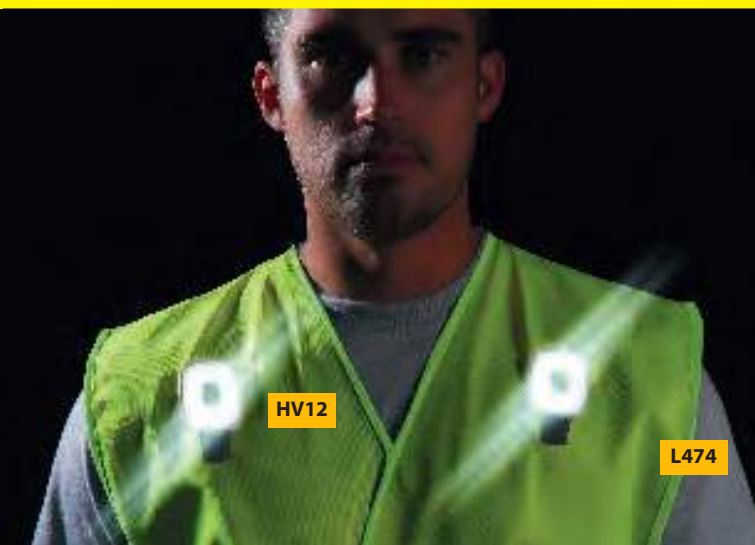


La clip USB luminosa ricaricabile può essere facilmente collegata a qualsiasi cappello, giacca, passante radio o cintura, per garantire la visibilità ai lavoratori. Perfetto per qualsiasi attività notturna.

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

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

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



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.

S476

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





Anello radio



Porta badge a doppio verso

4 fantastiche scelte di colori

C476 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



Arancione/Navy

Giallo/Royal

Giallo/Navy

Giallo/Nero

Apertura frontale con zip

7 tasche

Anello radio

Porta badge

Tasche spaziose



Apertura frontale con zip

Anello radio

ID utilizzatore doppio verso



Apertura frontale con zip

S376 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/Arancio in alta visibilità, questo articolo è la scelta perfetta.

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

C276 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

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.



C376 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



C377 Gilet Bicolore Executive MeshAir Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 1



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



Rete aerazione MeshAir

C370

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



C374

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



F374

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



C496 Gilet Executive Madrid Mesh Hi-Vis

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

ANSI/ISEA
107
TIPO R
CLASS 2



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

C494 Gilet mezza rete Hi-Vis

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

ANSI/ISEA
107
TIPO R
CLASS 2



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



C497 Gilet poliestere-cotone Hi-Vis

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

RIS
3279



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

KINGSMILL 245
POLY-COTTON

Resistente tessuto in policotton

Anello radio
ID utilizzatore doppio verso

KS63

Gilet per attrezzi Xenon Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 2

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
Giallo M-XXL



KINGSMILL 245
POLY-COTTON

TEXPEL SPLASH



Chiusura con fettuccia a strappo

C470 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

RIS
3279
ANSI/ISEA
107
TIPO R
CLASSE 2
7XL



Chiusura con fettuccia a strappo

C472 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
- Giallo S/M-4XL/5XL

RIS
3279
ANSI/ISEA
107
TIPO R
CLASSE 2
5XL



Chiusura con fettuccia a strappo

C481 Gilet Bicolore Hi-Vis

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



Apertura frontale con zip

C375 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

RIS
3279

GILET SENZA BANDA SULLE SPALLE



Chiusura con fettuccia a strappo

C474

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



5XL

Porta badge a doppio verso



Chiusura con fettuccia a strappo

C475

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

C484

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



Chiusura con fettuccia a strappo

Frontale

Retro

C405

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

C471

Gilet a maniche corte Hi-Vis

EN ISO 20471 CLASSE 3 DALLA TAGLIA L
EN ISO 20471 CLASSE 2 TAGLIE S E M

100
10



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

x50



**Certificato
per oltre 50
lavaggi**



Chiusura con fettuccia a strappo



Polsini regolabili con fettuccia a strappo

Apertura frontale con zip

C473

Giacca con due bande e bretelle Hi-Vis

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

75
15



x50

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

RIS

3279

S475

Giacca Executive Hi-Vis

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

48



7



x50

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

RIS

3279



Nero

Verdone

Rosso

Navy

Bianco

Royal

Un'ampia gamma di colori super

F474 Gilet Iona

100
10

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.

x50

100% Poliestere, ordito a maglia 125g

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

**NEW
COLOUR**

Colori diversi - lavori diversi



7 tasche

Anello radio



Apertura frontale con zip

Navy

Royal

Verdone

Rosso

Maggiore visibilità per la massima sicurezza

Porta badge a doppio verso

F476 Gilet Iona Executive

60
10



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



7

x50

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



RT20 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

RT26 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



Rosa

Lime

Arancione

Giallo

Mantenere i bambini sicuri e visibili

JN15 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)

JN14 Gilet Junior Hi-Vis

EN 1150



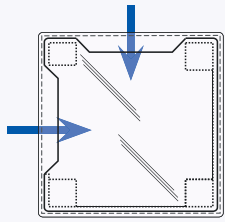
100% Poliestere, ordito a maglia 125g



Giallo
S (4-6 anni) M (7-9 anni) L (10-12 anni)



JN14



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**

ID20 ID Utilizzatore doppio verso - da cucire



Plastica in PVC chiara



ID20

Banda riflettente EN ISO 20471 termosaldada



Strap regolabili



Attacco con clip in metallo

HV56 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

HV55 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



HB10 Cappellino con visiera Hi-Vis



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

HB11 Cappellino Baseball riflettente



100% Poliestere
Argento Taglia unica



HV50 Banda riflettente Hi-Vis Tex 100m



EN ISO 20471 CLASSE 2



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



HF50 Banda riflettente ignifuga Hi-Vis Tex 100m



EN ISO 20471 CLASSE 2
EN ISO 14116



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