



SAFETY AND PROMO



ALTA VISIBILITÀ²⁴

safetyandpromo.it



safetyandpromo.it

ALTA VISIBILITÀ²⁴

SAFETYANDPROMO



TG 44 - 66

PANTALONE STRETCH

articolo HV 2705 PLU 127731
FRISTADS

DESCRIZIONE Pantaloni in alta visibilità con pannelli elasticizzati in stretch CL 1

COLORI BLU/ARANCIO - BLU/GIALLO - NERO/GIALLO

PLUS Materiale: 80% poliestere, 20% cotone. 300 q/m². Tessuto stretch 91% nylon, 9% elastane - Peso: 300 q/m². Tessuto stretch 250 q/m²

NORMATIVE Approvate e certificate in conformità alla EN 14404, assieme alle ginocchiere 124292 / Certificati EN ISO 20471 classe 1 / Certificazione OEKO-TEX®.



TG 44 - 66

PANTALONE CRAFTSMAN STRETCH

articolo HV 2707 PLU 127734
FRISTADS

DESCRIZIONE Pantaloni craftsman in alta visibilità con pannelli stretch altamente elasticizzati CL 2

COLORI ARANCIO/BLU - GIALLO/BLU - GIALLO/NERO

PLUS Materiale: 80% poliestere, 20% cotone. 300 q/m². Tessuto stretch 91% nylon, 9% elastane - Peso: 300 q/m². Tessuto stretch 250 q/m²

NORMATIVE Approvati e certificate in conformità alla EN 14404, assieme alle ginocchiere 124292 ed EN ISO 20471 classe 2 / Certificazione OEKO-TEX®



TG 44 - 66

PANTALONE FRISTADS

articolo HV 213 PLU 114099

DESCRIZIONE Comodi pantaloni in alta visibilità, particolarmente indicati per il settore dei servizi e con rinforzi in CORDURA® CL 1

COLORI BLU/ARANCIO - NERO/GIALLO - NERO/ROSSO - BLU/GIALLO

PLUS Materiale: 80% poliestere e 20% cotone, repellente all'acqua, l'olio e allo sporco. Altri tessuti 65% poliestere, 35% cotone - Peso: 300 q/m²

NORMATIVE Approvati e certificate per il lavaggio industriale - Certificati EN ISO 20471 classe 1



TG 44 - 66

PANTALONE FRISTADS

articolo HV 2026 PLU 100975

DESCRIZIONE Pantaloni ad alta visibilità in materiale antispurco, antiolio e idrorepellente con interno in morbido cotone e rinforzi in CORDURA® nelle aree esposte CL 2

COLORI ARANCIO/BLU - GIALLO/NERO - GIALLO/BLU - ROSSO/NERO

PLUS Materiale: 80% poliestere, 20% cotone. Repellente agli olii, acqua e allo sporco. Altri tessuti in 65% poliestere, 35% cotone. Rinforzi in 100% poliammide - Peso: 300 q/m²

NORMATIVE Approvati e certificate in conformità alla normativa EN ISO 20471 classe 2 / Certificati per il lavaggio industriale in conformità alla ISO 15797 / certificati OEKO-TEX®.



TG XS - 4XL

GIACCA FRISTADS

articolo HV 4026 PLU 119621

DESCRIZIONE Giacca ad alta visibilità in materiale antispurco, antiolio e idrorepellente con materiale scuro nelle aree esposte cl: 3

COLORI ARANCIO/BLU - ROSSO/NERO - GIALLO/NERO - GIALLO/BLU

PLUS Materiale: 80% Poliestere, 20% cotone, repellente allo sporco, l'olio e all'acqua. Altri tessuti 65% poliestere, 35% cotone - Peso: 300 q/m²

NORMATIVE Testata per i lavaggi industriali in conformità alla ISO 15797 / Certificazione OEKO-TEX® - Certificati EN ISO 20471 classe 3



TG 44 - 62

BERMUDA FRISTADS

articolo HV 2528 THL 114097

DESCRIZIONE Shorts in durevole tessuto twill ad alta visibilità. Approvati e certificati per il lavaggio industriale CL 2

COLORI ARANCIO - GIALLO - ROSSO

PLUS Materiale: 70% poliestere, 30% cotone, idrorepellente. Rinforzi in 100% poliammide - Peso: 235 q/m²

NORMATIVE Certificati EN ISO 20471 classe 2





safetyandpromo.it

SAFETYANDPROMO

ALTA VISIBILITÀ²⁴



T-SHIRT M/LUNGA

articolo HV 7724 THV 114100

FRISTADS

TG XS - 4XL

DESCRIZIONE T-shirt a manica lunga ad alta visibilità con alta percentuale di cotone e bande rifrangenti elasticizzate in transfer CL. 3

COLORI ARANCIO/BLU - GIALLO/NERO - ROSSO/NERO - GIALLO/BLU

PLUS Materiale: 55% cotone, 45% poliestere - Peso: 190 q/m²

NORMATIVE Approvata e certificata in conformità alla normativa EN 20471



classe 2 - taglie XS - S e classe 3 - taglie M - 4XL / Certificazione OEKO-TEX®



FELPA 1/2 ZIP

articolo HV 728 BPV 100134

FRISTADS

TG XS - 4XL

DESCRIZIONE Resistente felpa ad alta visibilità con zip corta fino al collo, idonea per numerosi cicli di lavaggio CL. 3

COLORI ARANCIO/BLU - GIALLO/BLU - GIALLO/NERO - ROSSO/NERO

PLUS Materiale: 50% poliestere, 50% cotone - Peso: 300 q/m² -

NORMATIVE Approvata e certificata in conformità alla normativa EN ISO 20471



classe 2 per le taglie XS - S e classe 3 per le taglie M - XXXXL / Certificazione OEKO-TEX®



FELPA FULL ZIP

articolo HV 7426 SHV 126534

FRISTADS

TG XS - 4XL

DESCRIZIONE Giacca ad alta visibilità in materiale felpato e cotone, per un elevato comfort CL. 3

COLORI ARANCIO/BLU - ROSSO/NERO - GIALLO/NERO - GIALLO/BLU

PLUS Materiale: 75% poliestere, 25% cotone - Peso: 305 q/m² -

NORMATIVE Approvata e certificata in conformità alla EN ISO 20471 classe 2



taglie XS-S e classe 3 dalla M - 4XL. / Capo testato per il lavaggio industriale in conformità alla ISO 15797 / Certificazione OEKO-TEX®



GIACCA SOFTSHELL

articolo HV 125024 W4H

FRISTADS

TG 44 - 66

DESCRIZIONE Giacca ad alta visibilità in materiale soft shell, robusto ed elastico per la protezione contro il vento e la pioggia, con una vestibilità moderna e tante tasche funzionali CL. 2 XS - 4XL

COLORI ARANCIO/BLU - ROSSO/NERO - GIALLO/NERO - GIALLO/BLU

PLUS Materiale: 100% poliestere - Peso: 305 q/m²

NORMATIVE Approvata e certificata in conformità alla EN ISO 20471 classe 2 /



Certificazione OEKO-TEX®



GIACCA INVERNALE AIRTECH

articolo HV 4035 GTT 119626

FRISTADS

TG XS - 3XL

DESCRIZIONE Giacca invernale antivento ad alta visibilità in materiale Airtech®, leggero e liscio con elevata resistenza all'acqua. Capo approvato per il lavaggio industriale a 60 gradi CL.3

COLORI ARANCIO/BLU - ROSSO/NERO - GIALLO/NERO - GIALLO/BLU

PLUS Materiale: Airtech®, 100% poliestere, traspirante, antivento e impermeabile. Fodera imbottita in 100% poliestere - Peso: Tessuto esterno 150 q/m², fodera 190 q/m²

NORMATIVE Approvata e certificata in conformità alla EN ISO 20471 classe 2 -



XS e classe 3 S-4XL, EN 343 classe 3/1 ed EN 342. Tessuto Shell approvato in classe 3 per la permeabilità al vapor acqueo; EN 343 class 3/3 / Testata per il lavaggio industriale in conformità alla ISO 15797 / Certificata OEKO-TEX®



PANTALONE INVERNALE AIRTECH

articolo HV 2035 GTT 100994

FRISTADS

TG XS - 3XL

DESCRIZIONE Pantaloni invernali ad alta visibilità nel nostro materiale Airtech®, durevole e liscio con elevate proprietà isolanti. Antivento e idrorepellenti CL. 2

COLORI ARANCIO/BLU - ROSSO/NERO - GIALLO/NERO - GIALLO/BLU

PLUS Materiale: Airtech®, 100% poliestere, traspirante, antivento e impermeabile. Fodera imbottita in 100% poliestere - Peso: Tessuto

esterno 150 q/m², fodera 110 q/m²

Approvati e certificati in conformità alla normativa EN ISO 20471

NORMATIVE classe 2, EN 343 ed EN 342/ testati per il lavaggio industriale in



conformità alla normativa ISO 15797.



safetyandpromo.it

ALTA VISIBILITÀ²⁴

SAFETYANDPROMO



GIACCA SHELL AIRTECH

articolo HV 4515 GTT 127666

FRISTADS

TG XS - 3XL

DESCRIZIONE Funzionale giacca shell ad alta visibilità in materiale impermeabile, antivento e traspirante. Giacca flessibile e resistente, perfetta per l'uso durante tutto l'anno CL. 3

COLORI ARANCIO/BLU - ROSSO/NERO - GIALLO/NERO - GIALLO/BLU

PLUS Materiale: Airtech®, 100% poliestere, traspirante, antivento e impermeabile. Imbottitura: 100% poliestere - Peso: Tessuto esterno 150 g/m², fodera 65 g/m²

NORMATIVE Approvata e certificata in conformità alla EN ISO 20471 classe 2



- XS-S e classe 3 M-4XL, ed EN 343 classe 3/3 / Capo testato per il lavaggio industriale in conformità alla ISO 15797 / Certificazione OEKO-TEX®.



PANTALONE SHELL AIRTECH

articolo HV 2515 GTT 127662

FRISTADS

TG XS - 3XL

DESCRIZIONE Funzionali pantaloni shell ad alta visibilità in materiale impermeabile, antivento e traspiranti CL. 2

COLORI ARANCIO/BLU - ROSSO/NERO - GIALLO/NERO - GIALLO/BLU

PLUS Materiale: Airtech®, 100% poliestere, traspirante, antivento e impermeabile. Imbottitura: 100% poliestere. Rinforzi in 100% poliammide - Peso: Tessuto esterno 150 g/m², fodera 65 g/m²

NORMATIVE



Approvati e certificati in conformità alla EN 14404, assieme alle ginocchiere 124292, EN ISO 20471 classe 2 ed EN 343 classe 3/3 / Certificazione OEKO-TEX®.



BOMBER

articolo HV MOTORWAY

sottozero

TG S - 3XL

DESCRIZIONE Bomber alta visibilità imbottito CL. 3

COLORI ARANCIO - GIALLO

PLUS 100% Poliestere oxford spalmato pu
Imbottitura: 160 g/m²

NORMATIVE Certificato En 20471 Classe 3 - En 343 Classe 3



PARKA

articolo BI-ROAD HV

sottozero

TG S - 4XL

DESCRIZIONE Parka triplo uso alta visibilità CL. 3

COLORI ARANCIO/BLU - GIALLO/BLU

PLUS 100% POLIESTERE OXFORD SPALMATO PU
IMBOTTITURA: 160 g/m²

NORMATIVE CERTIFICATO EN 20471 CLASSE 3 - EN 343 CLASSE 3



GIUBBINO

articolo HV SPOTLIGHT

sottozero

TG S - 3XL

DESCRIZIONE Giubbino corto alta visibilità cl. 2

COLORI ARANCIO/BLU - GIALLO/BLU

PLUS 100% Poliestere oxford spalmato pu
Imbottitura: 160 g/m²

NORMATIVE Certificato En 20471 classe 2 - En 343 classe 3



SOFTSHELL

articolo HV SOLARSOFT

sottozero

TG S - 3XL

DESCRIZIONE Softshell alta visibilità cl. 2

COLORI ARANCIO/BLU - GIALLO/BLU

PLUS Softshell mechanical stretch con film in tpu, interno in pile
290 g/m²

NORMATIVE Certificato En 20471 classe 2





safetyandpromo.it

ABBIGLIAMENTO²⁴
FRISTADS

SAFETYANDPROMO



SOFTSHELL IMBOTTITO

articolo HV VISUALSOFT



TG S - 3XL

DESCRIZIONE Softshell imbottito alta visibilità CL. 2

COLORI ARANCIO/BLU

PLUS Softshell mechanical stretch con film in tpu - 290 G/m2
Imbottitura 80 G/m2

NORMATIVE Certificato En 20471 Classe 2



PILE ZIP CORTA

articolo HV BRENNERO



TG S - 3XL

DESCRIZIONE Pile alta visibilità CL. 2

COLORI ARANCIO

PLUS 100% Poliestere - 280 G/m2

NORMATIVE Certificato EN 20471 CL. 2



GILET

articolo HV VALICO



TG S - 3XL

DESCRIZIONE Gilet alta visibilità CL. 1

COLORI ARANCIO/BLU - GIALLO/BLU

PLUS 100% Poliestere oxford spalmato pu - Fodera interna: 100% poliestere taffetà - Imbottitura 100% poliestere 180 q/m2 -

NORMATIVE Certificato En 20471 Classe 1



TUTA INTERA

articolo HV 1520X



TG S - 3XL

DESCRIZIONE Tuta alta visibilità CL. 3

COLORI ARANCIO

PLUS 60% Cotone, 40% Poliestere - 240 q/m2

NORMATIVE Certificata En 20471 Classe 3



PANTALONE

articolo HV 1560X



TG S - 3XL

DESCRIZIONE Pantalone alta visibilità CL. 1

COLORI ARANCIO

PLUS 60% Cotone, 40% Poliestere - 240 G/m2

NORMATIVE Certificato En 20471 Classe 1



PANTALONE INVERNALE

articolo HV 2560 WX



TG S - 3XL

DESCRIZIONE Pantalone invernale alta visibilità CL. 1

COLORI ARANCIO

PLUS 60% Cotone, 40% Poliestere - 340 G/m2

NORMATIVE Certificato En 20471 Classe 1