



RIMECK®

Workwear made real

Gli abiti da lavoro non pongono l'attenzione solo alle tante esigenze dei professionisti che li indossano ogni giorno. Anche in questo settore infatti dominano le tendenze della moda. Non c'è da stupirsi; dopo tutto, passiamo molto tempo al lavoro e meritiamo di apparire e sentirci bene. Ecco perché continuiamo a spostare i confini, dedicandoci al design, migliorando la qualità, lo stile, la funzionalità e, soprattutto, la sicurezza del marchio Rimeck.

La nostra linea HIGH VISIBILITY è ideale laddove la sicurezza a visibilità ridotta è di fondamentale importanza. Le sue qualità sono certificate dal rispetto degli standard di sicurezza europei. Inoltre, la nuova collezione VERTEX è un perfetto esempio di come le esigenze dei clienti si riflettano nei nostri prodotti. Non abbiamo lasciato nulla al caso durante la loro progettazione e non abbiamo accettato alcun compromesso. Quindi, qualunque sia la tua attività, dei nostri prodotti apprezzerai la resistenza, il design intelligente e i materiali funzionali.



VERTEX

luxury collection by RIMECK®

La nuova collezione VERTEX unisce fibre tecnologicamente avanzate, comfort ed un elegante look outdoor. L'abbigliamento da lavoro può quindi essere altamente resistente, comodo ed elegante allo stesso tempo!



TRATTAMENTO RESISTENTE ALL'ACQUA

La membrana in TPU impermeabile, resiste perfettamente alla penetrazione dell'umidità pur mantenendo la flessibilità dell'intero materiale. Colonna d'acqua 10 000 mm.



MATERIALE TRASPIRANTE

Il materiale a 3 strati aiuta a regolare il vapore acqueo, allontanandolo dal corpo e creando una sensazione di comfort. Traspirabilità di 4.000 g/m²/24 ore.



PARTE TERMORIFLETTENTE

Parte termoriflettente sul retro.



L'utilizzo del materiale CORDURA® rende i pantaloni ancora più resistenti, soprattutto contro forature o strappi.

CERTIFICAZIONE

Norma EN ISO 13688:2013 – Abbigliamento protettivo – questo standard internazionale specifica i requisiti generali per la realizzazione di indumenti da lavoro protettivi in termini di ergonomia, sicurezza, dimensioni, invecchiamento, marchiatura e le informazioni fornite dal produttore dell'abbigliamento protettivo.

EN 14404:2004+A1:2010 – Dispositivi di protezione individuale - Ginocchiere per lavori in ginocchio - La norma definisce i requisiti per la protezione del ginocchio per lavori in ginocchio dove esiste il rischio di lesioni dovute a effetti meccanici superficiali. Le protezioni devono essere sicure per gli utenti e non pericolose.





VERTEX W55

giacca softshell invernale da uomo

Softshell: 94 % poliestere, 6 % elasthan; membrana TPU; Micro pile: 100 % poliestere, finitura antipilling; imbottitura, fodera: 100 % poliestere, impermeabilità 10 000 mm, traspirabilità 4 000 g/m²/24 ore

▲ 320 g/m², S - 3XL

softshell isolante a 3 strati con membrana
parte termoriflettente sul retro
cerniera a tutta lunghezza con protezione per il mento e patta
cappuccio removibile e regolabile
cappuccio e bordo inferiore con coulisse elastica
polsini regolabili con velcro
tasche con cerniera a spirale inversa impermeabile
tasche applicate con cerniera
tasca interna sul petto con cerniera
accesso per la personalizzazione nella parte laterale
parte posteriore sagomata e leggermente piu' lunga
elementi a contrasto
parte interna in pile con finitura antipilling

94 01 93 23



MEN'S



ELASTANE



ANTIPILLING



SOFTSHELL



WINDPROOF



WATERPROOF



BREATHABLE



30° WASH

VERTEX W07

pantaloni da lavoro da uomo

Oxford, 66 % poliammide, 34 % cotone, trattamento antimacchia, CORDURA® 100 % poliammide

▲ 310 g/m², 210 g/m² CORDURA®

44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; modello piu' lungo - 48, 50, 52, 54, 56, 58

trattamento antimacchia
cintura elastica in vita
tassello all'inguine con 6% di elasthan
10 tasche multiuso
tasche per ginocchiere
apertura per ventilazione nella parte posteriore delle ginocchia
anello a "D" e moschettone in plastica
passante per martello
materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01
elementi a contrasto
i pantaloni possono essere allungati

94 01 93 23



EN ISO 13688
EN 14404 + A1
(type 2, only with A99)



MEN'S



ANTI-SOILING



40° WASH



SHIELD A99

Le ginocchiere si trovano a pagina 217



VERTEX CAMO^{W56}

giacca softshell invernale da uomo

Softshell: 94 % poliestere, 6 % elastan; membrana TPU; Micro pile: 100 % poliestere, finitura antipilling; imbottitura, fodera: 100 % poliestere impermeabilità 10 000 mm, traspirabilità 4 000 g/m²/24 ore
▲ 320 g/m², S - 3XL

softshell isolante a 3 strati con membrana parte termoriflettente sul retro
cerniera a tutta lunghezza con protezione per il mento e patta cappuccio removibile e regolabile
cappuccio e bordo inferiore con coulisse elastica
polsini regolabili con velcro
tasche con cerniera a spirale inversa impermeabile
tasche applicate con cerniera
tasca interna sul petto con cerniera
accesso per la personalizzazione nella parte laterale
parte posteriore sagomata e leggermente più lunga
elementi a contrasto
parte interna in pile con finitura antipilling

C1 C2

VERTEX CAMO^{W09}

pantaloni da lavoro da uomo

Intreccio a tela, 65 % poliestere, 35 % cotone, trattamento antimacchia
▲ 280 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % poliammide
44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; modello più lungo - 48, 50, 52, 54, 56, 58

trattamento antimacchia
cintura elastica in vita
tassello all'inguine con 6% di elastan
10 tasche multiuso
tasche per ginocchiere
apertura per ventilazione nella parte posteriore delle ginocchia
anello a "D" e moschettone in plastica
passante per martello
materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01
elementi a contrasto
i pantaloni possono essere allungati

C1 C2

EN ISO 13688
EN 14404 + A1
1 (type 2, only with A99)



SHIELD^{A99}

Le ginocchiere si trovano a pagina 217





VERTEX^{W41}

stretch fleece da uomo

Pile elastico, 95 % micro poliestere, 5 % elasthan

▲ 280 g/m², S - 3XL

tessuto liscio ed elastico ad asciugatura rapida
 taglio dritto con cuciture laterali
 cerniera integrale a spirale inversa e con protezione per il mento
 girocollo con nastro
 maniche raglan
 polsino con buco per il pollice
 tasche con cerniera
 bordo profilato con striscia elastica
 elementi a contrasto
 occhiello per appendere

94 01 93 23



VERTEX^{W08}

jeans da lavoro da uomo

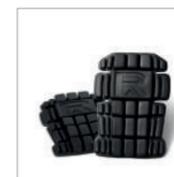
Twill, 100 % cotone, trattamento antimacchia, CORDURA® 100 % Poliammide (solo colore A9)

▲ 430 g/m², 210 g/m² CORDURA®

44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; modello piu' lungo - 48, 50, 52, 54, 56, 58

trattamento antimacchia
 cintura elastica in vita
 tassello all'inguine con 6% di elasthan
 10 tasche multiuso
 tasche per ginocchiere
 apertura per ventilazione nella parte posteriore delle ginocchia
 anello a "D" e moschettone in plastica
 passante per martello
 materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01 (solo colore A9)
 elementi a contrasto
 i pantaloni possono essere allungati

A8 A9  EN ISO 13688
 EN 14404 + A1
 (type 2, only with A99)



SHIELD^{A99}

Le ginocchiere si trovano a pagina 217

RANGER W53

giubbotto da uomo

Intreccio a tela, 65 % poliestere, 35 % cotone

CORDURA® 100 % poliammide

▲ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

cerniera integrale sagomata con patta e protezione per il mento

7 tasche multiuso

tasche a soffietto con patta e tasche a filetto con zip

tasca sulla manica

polsini in maglia a costine con 3 % di elasthan

bordo inferiore regolabile con bottoni automatici sui lati

anello a "D" e moschettone in plastica per chiavi e documento

cuciture doppie per una maggiore durata

elementi retroriflettenti

materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01

02 94
01 01



RANGER W54

Gilet da lavoro da uomo

Intreccio a tela, 65 % poliestere, 35 % cotone

CORDURA® 100 % poliammide

▲ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

cerniera integrale sagomata con patta e protezione per il mento

6 tasche multiuso

tasche a soffietto con patta e tasche a filetto con zip

bordo inferiore regolabile con bottoni automatici sui lati

anello a "D" e moschettone in plastica per chiavi e documento

cuciture doppie per una maggiore durata

elementi retroriflettenti

materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01

02 94
01 01



RANGER W03

Pantaloni da lavoro da uomo

Intreccio a tela, 65 % poliestere, 35 % cotone

CORDURA® 100 % poliammide

▲ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastici laterali in vita

10 tasche multiuso

materiale rinforzato sulle ginocchia

anello a "D" e moschettone in plastica per chiavi e documento

passante per martello

cuciture doppie per una maggiore durata

elementi retroriflettenti

materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01

02 94
01 01



RANGER W06

Pantaloncini da uomo

Intreccio a tela, 65 % poliestere, 35 % cotone

CORDURA® 100 % poliammide

▲ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastici laterali in vita

10 tasche multiuso

anello a "D" e moschettone in plastica per chiavi e documento

passante per martello

cuciture doppie per una maggiore durata

elementi retroriflettenti

materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01

02 94
01 01





RANGER W04

Pantaloni da lavoro con bretelle da uomo

Intreccio a tela, 65 % poliestere, 35 % cotone

CORDURA® 100 % poliammide

▲ 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastici in vita posteriore
 chiusura laterale con bottoni
 bretelle con inserto elastico, regolabili e con chiusura a fibbia
 14 tasche multiuso
 materiale rinforzato sulle ginocchia
 anello a "D" e moschettone in plastica per chiavi e documento
 passante per martello
 cuciture doppie per una maggiore durata
 elementi retroriflettenti
 materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01

02 94
01 01

WOODY W02

Pantaloni da lavoro con bretelle da uomo

Twill, 100 % cotone

▲ 270 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastici in vita posteriore
 chiusura laterale con bottoni
 bretelle con inserto elastico, regolabili e con chiusura a fibbia
 8 tasche multiuso
 materiale rinforzato sulle ginocchia e nella parte posteriore
 anello a "D" e moschettone in plastica per chiavi e documento
 passante per martello
 cuciture doppie per una maggiore durata
 elementi retroriflettenti

02 94
01 01



WOODY W51

giubbotto da uomo

Twill, 100 % cotone

270 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

cerniera integrale sagomata con patta
pince sulla schiena
8 tasche multiuso
tasche a soffietto con patta e tasche a filetto con zip
polsini in maglia a costine con 3 % di elasthan
bordo inferiore laterale con elastico
anello a "D" e moschettone in plastica per chiavi e documento
cuciture doppie per una maggiore durata
elementi retroriflettenti



02 94
01 01

WOODY W52

Gilet da lavoro da uomo

Twill, 100 % cotone

270 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

cerniera integrale sagomata con patta
pince sulla schiena
8 tasche multiuso
tasche a soffietto con patta e tasche a filetto con zip
bordo inferiore laterale con elastico
anello a "D" e moschettone in plastica per chiavi e documento
cuciture doppie per una maggiore durata
elementi retroriflettenti



02 94
01 01

WOODY W01

Pantaloni da lavoro da uomo

Twill, 100 % cotone

270 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastici laterali in vita
7 tasche multiuso
materiale rinforzato sulle ginocchia e nella parte posteriore
anello a "D" e moschettone in plastica per chiavi e documento
passante per martello
cuciture doppie per una maggiore durata
elementi retroriflettenti



02 94
01 01

WOODY W05

Pantaloncini da uomo

Twill, 100 % cotone

270 g/m²

44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

elastici laterali in vita
7 tasche multiuso
materiale rinforzato nella parte posteriore
anello a "D" e moschettone in plastica per chiavi e documento
passante per martello
cuciture doppie per una maggiore durata
elementi retroriflettenti



02 94
01 01



RESIST HEAVY POLO R20

polo da uomo

Pique, 100 % cotone pretrattato

200 g/m², S - 4XL

cotone pre-trattato resistente alle alte temperature
lavabile a 95 °C (bianco) e 60 °C (colorato)
modello con spacchi laterali
collo e bordo manica a costine 1:1
chiusura a 3 bottoni nello stesso colore del tessuto
parte interna della scollatura nello stesso tessuto
cuciture delle spalle rinforzate taschino a parte per una piu' facile personalizzazione

00 94 01 02 05 06 04 11 07



RESIST HEAVY POLO R21

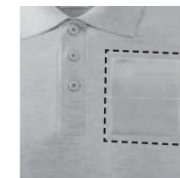
polo da donna

Pique, 100 % cotone pretrattato

200 g/m², XS - 3XL

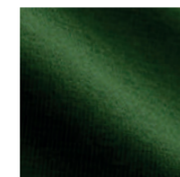
cotone pre-trattato resistente alle alte temperature
lavabile a 95 °C (bianco) e 60 °C (colorato)
taglio sciancrato con spacchi nelle cuciture laterali
collo e bordo manica a costine 1:1
abbottonatura stretta con 4 bottoni nello stesso colore del tessuto
parte interna della scollatura nello stesso tessuto
cuciture delle spalle rinforzate
taschino a parte per una piu' facile personalizzazione

00 94 01 02 05 06 04 11 07



TASCHINO A PARTE PER UNA PIU' FACILE PERSONALIZZAZIONE

Il taschino della polo e' fornito separatamente per una facile personalizzazione.
Stampare o ricamare non e' mai stato cosi facile!



COTONE PRETRATTATO

Durante il processo di produzione dei prodotti in cotone pretrattato, si riduce lo spazio tra le fibre, eliminando il rischio di restringimento del tessuto durante il ciclo di lavaggio e asciugatura. Questo processo consente di lavare il prodotto finale a temperature elevate allo scopo di rimuovere impurità e batteri.

Nuovo prodotto. Per i nuovi articoli e la disponibilità del magazzino si prega di contattare il nostro ufficio.

RESIST R01

maglietta da uomo

Single Jersey, 100 % cotone pretrattato,
▲ 160 g/m², S - 4XL

cotone pre-trattato resistente alle alte temperature
lavabile a 95 °C (bianco) e 60 °C (colorato)
taglio con cuciture laterali
girocollo rifinito con tessuto a costine 1:1
cuciture delle spalle rinforzate

00 94 01 02 05 15 06 95 04 11 07



RESIST HEAVY R03

maglietta da uomo

Single Jersey, 100 % cotone pretrattato,
▲ 200 g/m², S - 4XL

cotone pre-trattato resistente alle alte temperature
lavabile a 95 °C (bianco) e 60 °C (colorato)
taglio con cuciture laterali
girocollo rifinito con tessuto a costine 1:1
cuciture delle spalle rinforzate

00 94 01 02 05 06 04 11 07



RESIST R02

maglietta da donna

Single Jersey, 100 % cotone pretrattato,
▲ 160 g/m², S - 3XL

cotone pre-trattato resistente alle alte temperature
lavabile a 95 °C (bianco) e 60 °C (colorato)
taglio leggermente attillato con cuciture laterali
girocollo rifinito con tessuto a costine 1:1
cuciture delle spalle rinforzate
maniche più corte

00 94 01 02 05 15 06 95 04 11 07 47



RESIST HEAVY R04

maglietta da donna

Single Jersey, 100 % cotone pretrattato,
▲ 200 g/m², S - 3XL

cotone pre-trattato resistente alle alte temperature
lavabile a 95 °C (bianco) e 60 °C (colorato)
taglio leggermente attillato con cuciture laterali
girocollo rifinito con tessuto a costine 1:1
cuciture delle spalle rinforzate
maniche più corte

00 94 01 02 05 06 04 11 07



RESIST LS R05

maglietta unisex

Single Jersey, 100 % cotone pretrattato,
▲ 160 g/m², S - 3XL

cotone pre-trattato resistente alle alte temperature
lavabile a 95 °C (bianco) e 60 °C (colorato)
taglio con cuciture laterali
girocollo rifinito con tessuto a costine 1:1
cuciture delle spalle rinforzate
maniche lunghe con polsini
polsino a costine 1:1

00 94 01 02 05 06 04 11 07



STREET LS 130

maglietta da uomo

Single Jersey, 100 % cotone
▲ 180 g/m², M - 2XL

design a due colori (esclusi colori 00, 01, 05)
taglio con cuciture laterali
girocollo sottile a costine 1:1 con 5 % di elasthan
parte interna posteriore del girocollo nello stesso materiale
maniche raglan lunghe con polsini
polsino a costine 1:1 con 5 % di elasthan

00 94 01 02 05 06 11 23
01 14 01 01 67

Colore nuovo. Per i nuovi articoli e la disponibilità del magazzino si prega di contattare il nostro ufficio.



BASE R06

maglietta unisex

Single Jersey, 100 % cotone

▲ 160 g/m², S - 6XL (6XL solo nei colori 00, 01)

resistente, ideale per il mondo del lavoro

taglio tubolare

girocollo a costine 1:1

nastro di rinforzo da spalla a spalla

00 12 01 02 05 06 11 07



RECALL R07

maglietta unisex

Single Jersey, 100 % cotone

▲ 200 g/m², S - 6XL (6XL solo nei colori 00, 01)

resistente, ideale per il mondo del lavoro

taglio tubolare

girocollo a costine 1:1 con 5 % di elasthan

nastro di rinforzo da spalla a spalla

00 12 01 02 05 06 11 07



COLORMIX 109

maglietta unisex

Single Jersey, 100 % cotone

▲ 200 g/m², S - 3XL

design a due colori

taglio con cuciture laterali

cuciture divisorie orizzontali con nastro cucito

girocollo a costine 1:1 con 5 % di elasthan

nastro di rinforzo da spalla a spalla

01 94 14 44 62 16 04 11 07
07 01 02 01 01 01 01 01 01



RESERVE R22

polo da uomo

Piqué, 65 % cotone, 35 % poliestere

▲ 200 g/m², S - 3XL

resistente, ideale per il mondo del lavoro

taglio con cuciture laterali

collo e bordo manica con doppia riga in rilievo

chiusura a 3 bottoni nello stesso colore del tessuto

parte interna della scollatura nello stesso tessuto

cuciture delle spalle rinforzate

00 12 01 02 05 06 11 07



RESERVE R23

polo da donna

Piqué, 65 % cotone, 35 % poliestere

▲ 200 g/m², XS - 2XL

resistente, ideale per il mondo del lavoro

taglio sciancato con cuciture laterali

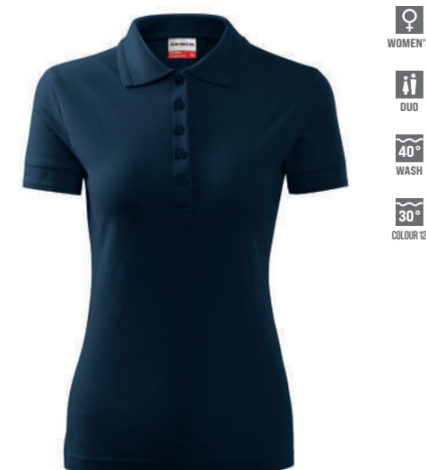
collo e bordo manica con doppia riga in rilievo

abbottonatura stretta con 5 bottoni nello stesso colore del tessuto

parte interna della scollatura nello stesso tessuto

cuciture delle spalle rinforzate

00 12 01 02 05 06 11 07



* La composizione puo' variare: colore 12 - 85 % cotone, 15 % viscosa

Colore nuovo. Per i nuovi articoli e la disponibilità del magazzino si prega di contattare il nostro ufficio.

* La composizione puo' variare: colore 12 - 85 % cotone, 15 % viscosa

JACKET 501

Pile da uomo

Pile, 100 % poliestere, finitura antipilling.

▲ 280 g/m², S - 4XL [4XL solo nei colori 01, 02, 05, 23, 94]

materiale caldo

cerniera integrale sagomata

tasche con cerniera sagomata

bordo inferiore con coulisse elastica

polsini con elastico

finitura antipilling sul lato esterno

00 36 94 01 02 05 14 06 69 62 95 11 07 23



JACKET 504

Pile da donna

Pile, 100 % poliestere, finitura antipilling

▲ 280 g/m², XS - 2XL

materiale caldo

taglio sciancrato

cerniera integrale sagomata

tasche con cerniera sagomata

bordo inferiore con coulisse elastica

polsini con elastico

finitura antipilling sul lato esterno

00 36 94 01 02 05 14 06 39 62 95 11 07 23



NEXT 518

gilet pile unisex

Pile, 100 % poliestere, finitura antipilling

▲ 280 g/m², XS - 4XL [4XL solo nei colori 00, 01, 02, 05, 23]

materiale caldo

cerniera integrale a spirale

tasche a filetto con cerniera a spirale

bordo inferiore con coulisse elastica

finitura antipilling sul lato esterno

00 36 94 01 02 05 14 06 69 62 39 95 11 07 23 49



EFFECT 530

Pile unisex

Pile, 100 % poliestere, finitura antipilling; materiale integrativo: intreccio a tela,

100 % poliammide

▲ 360 g/m², S - 3XL

materiale molto caldo

spalle e gomiti rifiniti con tessuto impermeabile e resistente all'abrasione

girocollo con nastro nello stesso colore

cerniera integrale sagomata

tasche con cerniera sagomata

maniche terminate da polsini

bordo inferiore con coulisse elastica

finitura antipilling su entrambi i lati

36 94 01 02 93 05 06 69 27 11 07 23
01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01



JACKET HI-Q 506

Pile unisex

Pile, 100 % poliestere, finitura antipilling

Materiale integrativo: Rip Stop, 100 % poliammide, rivestimento interno in PU

▲ 360 g/m², S - 3XL

materiale molto caldo

tessuto impermeabile resistente all'abrasione nella zona delle spalle

cerniera integrale sagomata

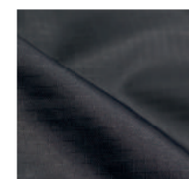
tasche con cerniera sagomata

bordo inferiore con elastico

polsini regolabili con velcro

finitura antipilling sul lato esterno

00 36 94 01 02 05 06 69 11 07 23
01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01



RIP STOP

Spesso tessuto in nylon. Durante la tessitura, i fili di rinforzo sono intrecciati a intervalli regolari in uno schema a campitura incrociata. Gli intervalli sono in genere da 5 a 8 mm. La superficie ottiene un effetto di una struttura a griglia. Questo aumenta in modo significativo la resistenza allo strappo del tessuto.



CASUAL 550

softshell giubbotto da uomo

Softshell in maglia: 100 % poliestere; micro pile - 100 % poliestere
 Softshell: 96 % poliestere, 4 % elasthan; micro pile - 100 % poliestere
 Fodera: 100 % poliestere
 ▲ 350 g/m², S - 3XL

softshell a 2 strati
 combinazione di tessuto a maglia e tessuto liscio
 cerniera integrale a spirale inversa
 polsini regolabili con velcro
 tasche con cerniera a spirale inversa
 tasca sulla manica
 2 tasche interne
 elementi a contrasto
 parte interna in pile con finitura antipilling



BODY WARMER 509

gilet da uomo

Rip Stop, 100 % poliammide, rivestimento interno in argento
 fodera: pile, 100 % poliestere, finitura antipilling
 ▲ 300 g/m², S - 3XL

cerniera integrale sagomata con protezione per il mento
 bordo inferiore con coulisse elastica
 tasche a filetto
 taschino interno sul petto
 parte posteriore sagomata e leggermente piu' lunga
 accesso per la personalizzazione nella parte laterale
 elementi a contrasto
 fodera in pile con finitura anti pilling



Colore nuovo. Per i nuovi articoli e la disponibilità del magazzino si prega di contattare il nostro ufficio.



HV DROP 5V3

softshell giubbotto da uomo

Softshell: 100 % poliestere; membrana traspirante; micro pile, 100 % poliestere, impermeabilità 14 000 mm, traspirabilità 2 000 g/m²/24 ore

■ 300 g/m², M - 4XL

abbigliamento ad alta visibilità con design bicolore
softshell a 3 strati con membrana
tessuto impermeabile, antivento e traspirante
bande retroriflettenti segmentate
parte posteriore con carre'
cerniera integrale a spirale inversa e con protezione per il mento
polsini regolabili con velcro
tasche a filetto con cerniera a spirale inversa
taschino sul petto
tasca interna sul petto con cerniera per la personalizzazione
parte posteriore sagomata e leggermente più lunga
bordo inferiore con coulisse elastica
occhiello per appendere
parte interna in pile con finitura antipilling
conforme alle norme EN ISO 20 471, classe 2 (M-L), 3 (XL-4XL) e EN ISO 13 688

97 98

EN ISO 20471
EN ISO 13688



UNISEX

BREATHABLE

WATERPROOF

WINDPROOF



STRISCE SEGMENTATE

Le strisce retroriflettenti vengono utilizzate per migliorare la visibilità in condizioni di scarsa illuminazione e di notte. Sono progettate specificamente per l'uso su indumenti di sicurezza mantenendo flessibilità e facilità di movimento. Queste strisce sono applicate termicamente e resistono bene ai lavaggi.



HV GUARD 4 in 1^{5V2}

giubbotto unisex

Esterno giacca: Oxford, 100 % poliestere con finitura PU, bande retroriflettenti 3M

▲ 210 g/m²

Interno: pile, 100 % poliestere, bande retroriflettenti 3M, finitura antipilling su entrambi i lati,

▲ 280 g/m², M - 4XL

abbigliamento ad alta visibilità
multiuso 4 in 1 in design bicolore

4in1

97 98
02 02

Esterno giacca:

materiale fluorescente resistente
bande retroriflettenti certificate 3M
cerniera integrale sagomata con patta
cappuccio staccabile con visiera rinforzata, ripiegabile nel colletto
cappuccio e bordo inferiore con cordino elastico
maniche removibili
polsini elastici regolabili con velcro
tasche a soffietto con patta e tasche laterali
tasca sul petto con cerniera e patta
tasca per documento e penne
cuciture nastrate
accesso per la personalizzazione nella parte posteriore
conforme alle norme EN ISO 20471 (classe 2, 3), EN 343 + A1 (classe 3, 1)
a EN ISO 13688



EN 343+A1
EN ISO 20471
EN ISO 13688



Interno pile:

giacca interna rimovibile in pile
caldo materiale in colore fluorescente
strisce retroriflettenti certificate 3M
cerniera integrale sagomata
tasche con cerniera sagomata
bordo profilato con striscia elastica
finitura antipilling su entrambi i lati
conforme alle norme EN ISO 20471 (classe 3) e EN ISO 13688

EN ISO 20471
EN ISO 13688



HV ESSENTIAL^{4V6}

Felpa unisex

Maglia felpata, interno garzato, 100 % poliestere,
bande retroriflettenti 3M

▲ 300 g/m², M - 3XL

abbigliamento ad alta visibilità
morbido tessuto in colore fluorescente
interno garzato
bande retroriflettenti certificate 3M
taglio dritto con cuciture laterali
bordo inferiore, polsini e girocollo in maglia a costine 1:1
conforme alle norme EN ISO 20471 (classe 3) e EN ISO 13688

97 98



EN ISO 20471
EN ISO 13688



HV FLEECE JACKET^{5V1}

Pile unisex

Pile, 100 % poliestere, finitura antipilling
bande retroriflettenti 3M

▲ 280 g/m², M - 3XL

abbigliamento ad alta visibilità
caldo materiale in colore fluorescente
bande retroriflettenti certificate 3M
cerniera integrale in colore 01
tasche a filetto con cerniera sagomata
bordo inferiore con coulisse elastica
polsini con elastico
finitura antipilling sul lato esterno
conforme alle norme EN ISO 20471 (classe 3) e EN ISO 13688

97 98



EN ISO 20471
EN ISO 13688





HV DRY 1V8

maglietta unisex

Grid knit, 100 % poliestere, bande retroriflettenti segmentate

▲ 150 g/m², S - 3XL

abbigliamento ad alta visibilità
tessuto fluorescente ad asciugatura rapida
bande retroriflettenti segmentate
taglio con cuciture laterali
girocollo a costine 1:1
cuciture delle spalle rinforzate
conforme alle norme EN ISO 20471 (classe 2) e EN ISO 13688

97 98  EN ISO 20471
EN ISO 13688



 UNISEX
 EXTRA DRY
 40°
WASH

HV PROTECT 1V9

maglietta unisex

Interlock pique, 55 % cotone, 45 % poliestere, bande retroriflettenti 3M

▲ 175 g/m², S - 3XL

abbigliamento ad alta visibilità
lato esterno in poliestere fluorescente
lato interno in cotone
bande retroriflettenti certificate 3M
taglio con cuciture laterali
girocollo a costine 1:1
cuciture delle spalle rinforzate
conforme alle norme EN ISO 20471 (classe 2) e EN ISO 13688

97 98  EN ISO 20471
EN ISO 13688



 UNISEX
 40°
WASH

HV RUNWAY 2V9

Polo unisex

Interlock pique, 55 % cotone, 45 % poliestere, bande retroriflettenti 3M

▲ 175 g/m², S - 3XL

abbigliamento ad alta visibilità
lato esterno in poliestere fluorescente
lato interno in cotone
bande retroriflettenti certificate 3M
taglio con cuciture laterali
collo a costine con profilo in colore di contrasto
chiusura a 3 bottoni nello stesso colore del tessuto
parte interna della scollatura nello stesso tessuto
cuciture delle spalle rinforzate
conforme alle norme EN ISO 20471 (classe 2) e EN ISO 13688

97 98  EN ISO 20471
EN ISO 13688



 UNISEX
 40°
WASH

HV BRIGHT 9V3, 9V4

Giubbotto di sicurezza unisex/da bambino

Ordito a maglia, 100 % poliestere, bande retroriflettenti
▲ 120 g/m², M (VP 160 - 176 cm), 2XL (VP 184 - 192 cm)
4-6 anni/104-128 cm, 6-8 anni/116-140 cm

abbigliamento ad alta visibilità
chiusura con velcro
rifilatura in colore 01
bande retroriflettenti
conforme alle norme EN ISO 20471 (classe 2) e EN ISO 13688 (9V3)
conforme alla norma EN 1150 (9V4)

97 98  EN ISO 20471
EN ISO 13688  EN 1150

HV ENERGY 9V2

Zaino da bambino/unisex

Oxford, 100 % poliestere, banda retroriflettente
▲ 70 - 80 g/m², uni

tessuto in colore fluorescente
chiusura con cordino
2 cordini in poliestere in colore grigio
banda retroriflettente
elementi riflettenti negli angoli inferiori
tasca interna 20 x 23 cm con cerniera
dimensioni zaino 45 x 34 cm

97 98

HV TWISTER 3V8

Foulard unisex

Single Jersey, 100 % poliestere, bande retroriflettenti
▲ 190 g/m², uni

taglio tubolare con cuciture
tessuto fluorescente ad asciugatura rapida
bande retroriflettenti
bordi cuciti
multiuso (possibilità di utilizzo sulla confezione)
50 x 26 cm

97 98



HV PRACTIC 5V9

Cappello in pile unisex

Pile, 100 % poliestere, finitura antipilling,
▲ 240 g/m², uni, circonferenza 55 cm

2 in 1 - cappello e scaldacollo
caldo materiale in colore fluorescente
coulisce in colore 01 regolabile su un lato
finitura antipilling sul lato esterno

97 98



HV REFLEX 3V5

Cappello unisex

Twill, 50 % cotone, 50 % poliestere, bande retroriflettenti
▲ 240 g/m², regolabile

modello a sei pannelli
tessuto fluorescente ad asciugatura rapida
banda retroriflettente su visiera e chiusura
2 pannelli frontali rinforzati
visiera con cuciture e leggermente ricurva
occhielli ricamati
fascia anti-sudore
dimensione regolabile con velcro

97



SHIELD A99

ginocchiere unisex

100 % polietilene, uni, 1 pz. = 1 paio, 170 x 240 mm (accorciabile)

leggero, di forma ergonomica
da inserire nelle apposite tasche sulle ginocchia
adatto per il lavoro in ginocchio
protezione anti-penetrazione

01

 EN 14404 + A1
(type 2 only with W07, W08, W09)

