



RIMECK®

WORKWEAR MADE REAL

Il marchio RIMECK® fonde efficacemente le rigorose esigenze dell'abbigliamento da lavoro con le ultime tendenze della moda. I nostri prodotti non solo hanno un bell'aspetto, ma resistono anche ad un intenso uso quotidiano. Ogni articolo deve soddisfare quattro criteri fondamentali: design sorprendente, lavorazione meticolosa, materiali di alta qualità e attenzione primaria alla sicurezza. Ci teniamo a rispettare questo principio.



VERTEX

LUXURY COLLECTION BY RIMECK®

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!



CERTIFICAZIONE - W07

EN ISO 13688:2013/A:2021 - 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.



TRATTAMENTO RESISTENTE ALL'ACQUA (W55, W56)

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 (W55, W56)

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 (W55, W56)

Parte termoriflettente sul retro.



FINITURA ANTIMACCHIA (W07)

E' la capacità del materiale di respingere liquidi, sporco e grasso.



CORDURA (W07)

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



VERTEX^{W55}

giacca softshell invernale da uomo
S-3XL

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



ELASTANE



ANTIPILLING



SOFTSHELL



WINDPROOF



WATERPROOF



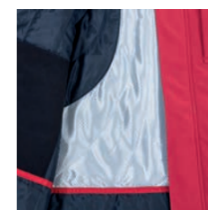
BREATHABLE



WASH



94 01 23



parte termoriflettente sul retro



tasca interna sul petto con cerniera



cappuccio e bordo inferiore con coulisse elastica



VERTEX^{W07}

pantaloni da lavoro da uomo
 44-62; modello piu' lungo - 48-58
 Oxford, 66 % poliammide, 34 % cotone, trattamento antimacchia,
 CORDURA® 100 % poliammide 310 g/m², 210 g/m² CORDURA®



trattamento antimacchia

materiale CORDURA®
 altamente resistente
 in colore 01

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



cintura elastica in vita

passante per martello

tassello all'inguine con 6% di elasthan

elementi a contrasto

apertura per ventilazione nella
 parte posteriore delle ginocchia

i pantaloni possono essere allungati

94 01



SHIELD^{A99}
 Le ginocchiere si trovano
 a pagina 225



tasche per ginocchiere



10 tasche multiuso



VERTEX^{W41}

stretch fleece da uomo
S-3XL

Pile elastico, 95 % micro poliestere, 5 % elasthan, 280 g/m²



WARM



ELASTANE



EXTRA DRY



WASH

cerniera integrale a spirale inversa e con protezione per il mento

tessuto liscio ed elastico ad asciugatura rapida

taglio dritto con cuciture laterali

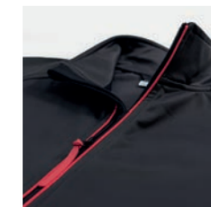
maniche raglan

polsini con foro per il pollice

tasche con cerniera



94 01 93 23



cerniera integrale a spirale inversa e con protezione per il mento



polsini con foro per il pollice



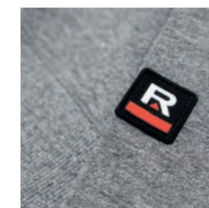
VERTEX^{W42}

felpa da uomo
S-4XL

Maglia interlock, 80 % cotone, 20 % poliestere, 300 g/m²



12 94 01 93 23





VERTEX HOODIE W43

felpa da uomo
S-4XL

Maglia interlock double face, 80 % cotone, 20 % poliestere, 300 g/m²



12 94 01 93 23





WOODY W02

pantaloni da lavoro con bretelle da uomo
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
Twill, 100 % cotone, 270 g/m²

- elastico nella parte posteriore della vita · 8 tasche multiuso
- cuciture doppie per una maggiore durata · elementi retroriflettenti



bretelle elastiche regolabili



chiusura laterale con bottoni



tasche multifunzionali - per telefono, penne, piccoli oggetti



anello per martello



doppio strato di materiale alle ginocchia e ai glutei



W02
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62



WOODY W51, W01

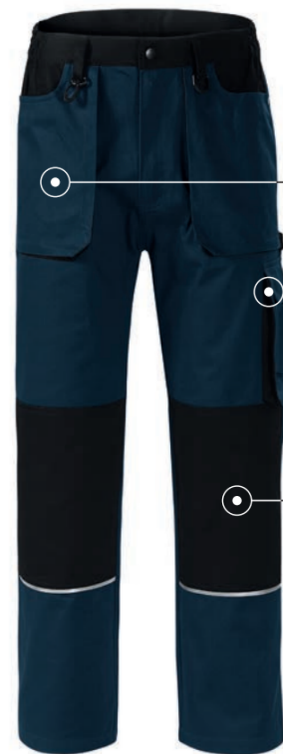
giubbotto da uomo · pantaloni da lavoro
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
Twill, 100 % cotone, 270 g/m²

- giubbotto: cerniera integrale sagomata con patta · pince sulla schiena
· 8 tasche multiuso · polsini in maglia a costine con 3 % di elasthan
· bordo inferiore laterale con elastico · cuciture doppie per una maggiore durata · elementi retroriflettenti
- pantaloni: elastici laterali in vita · 7 tasche multiuso
· anello a "D" e moschettone in plastica per chiavi e documento · cuciture doppie per una maggiore durata
· elementi retroriflettenti



W51

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



W01

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

WOODY W52, W05

gilet da lavoro da uomo · pantaloncini
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
Twill, 100 % cotone, 270 g/m²

- Gilet da lavoro: cerniera integrale sagomata con patta · pince sulla schiena · 8 tasche multiuso
· bordo inferiore laterale con elastico · cuciture doppie per una maggiore durata · elementi retroriflettenti
- Pantaloncini: elastici laterali in vita · 7 tasche multiuso
· cuciture doppie per una maggiore durata · elementi retroriflettenti



W52

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



W05

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

RESIST R01, R02

maglietta da uomo · da donna
S-4XL · S-3XL

Single Jersey, 100 % cotone pretrattato, 160 g/m²

- cotone pre-trattato resistente alle alte temperature · girocollo rifinito con tessuto a costine 1:1
- da uomo: taglio con cuciture laterali
- da donna: taglio leggermente attillato con cuciture laterali



RESIST HEAVY POLO R20, R21

polo da uomo · da donna
S-4XL · XS-3XL

Pique, 100 % cotone pretrattato, 200 g/m²

- cotone pre-trattato resistente alle alte temperature · colletto e bordo manica in maglia a costine 1:1
- tasca sul petto fornita separatamente per facilitare il ricamo
- da uomo: modello con cuciture laterali · da donna: taglio sciancrato con spacchi nelle cuciture laterali



RESIST HEAVY R03, R04

maglietta da uomo · da donna
S-4XL · S-3XL

Single Jersey, 100 % cotone pretrattato, 200 g/m²

- cotone pre-trattato resistente alle alte temperature · girocollo rifinito con tessuto a costine 1:1
- da uomo - taglio con cuciture laterali · da donna - taglio leggermente attillato con cuciture laterali



RESIST LS R05

maglietta unisex
S-3XL

Single Jersey, 100 % cotone pretrattato, 160 g/m²

- cotone pre-trattato resistente alle alte temperature · taglio con cuciture laterali
- girocollo rifinito con tessuto a costine 1:1 · polsino a costine 1:1



Per ulteriori informazioni sulla data di consegna dei nuovi arrivi vi invitiamo a contattare i nostri uffici.

Per ulteriori informazioni sulla data di consegna dei nuovi arrivi vi invitiamo a contattare i nostri uffici.



COLORMIX 109

maglietta unisex
S-4XL

Single Jersey, 100 % cotone, 200 g/m²

- taglio con cuciture laterali
- girocollo a costine 1:1 con 5 % di elasthan



109
S-4XL



STREET LS 130

maglietta unisex
S-4XL

Single Jersey, 100 % cotone, 180 g/m²

- taglio con cuciture laterali · girocollo sottile a costine 1:1 con 5 % di elasthan
- polsino a costine 1:1 con 5 % di elasthan



130
S-4XL



BASE R06

maglietta unisex
S-6XL

Single Jersey, 100 % cotone, 160 g/m²

- resistente, ideale per il mondo del lavoro · taglio tubolare · girocollo a costine 1:1



R06
S-6XL



6XL solo nei colori 00, 01

RECALL R07

maglietta unisex
S-6XL

Single Jersey, 100 % cotone, 200 g/m²

- resistente, ideale per il mondo del lavoro · taglio tubolare · girocollo a costine 1:1 con 5 % di elasthan



R07
S-6XL



6XL solo nei colori 00, 01

RESERVE R22, R23

polo da uomo · da donna
S-3XL · XS-2XL

Piqué, 65 % cotone, 35 % poliestere, 200 g/m²

- resistente, ideale per il mondo del lavoro · collo e bordo manica con doppia riga in rilievo
da uomo: taglio con cuciture laterali · da donna: taglio sciancrato con cuciture laterali



R22
S-3XL

R23
XS-2XL



R23: XS solo nei colori 00

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

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

JACKET 501, 504

pile da uomo · da donna
S-4XL · XS-2XL

Pile, 100 % poliestere, finitura antipilling, 280 g/m²

- materiale caldo · cerniera integrale sagomata · tasche con cerniera sagomata · bordo inferiore con coulisse elastica
- polsini con elastico · da donna: taglio sciancrato



4XL solo nei colori 01, 02, 05, 23, 94

EFFECT 530

pile unisex
S-3XL

Pile, 100 % poliestere, finitura antipilling; materiale integrativo: intreccio a tela, 100 % poliammide, 360 g/m²

- materiale molto caldo · spalle e gomiti rifiniti con tessuto impermeabile e resistente all'abrasione
- cerniera integrale sagomata · tasche con cerniera sagomata
- maniche con polsini · bordo inferiore con coulisse elastica



JACKET HI-Q 506

pile unisex
S-3XL

Pile, 100 % poliestere, finitura antipilling, Materiale integrativo: Rip Stop, 100 % poliammide, rivestimento interno in PU, 360 g/m²

- 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



Per ulteriori informazioni sulla data di consegna dei nuovi arrivi vi invitiamo a contattare i nostri uffici.

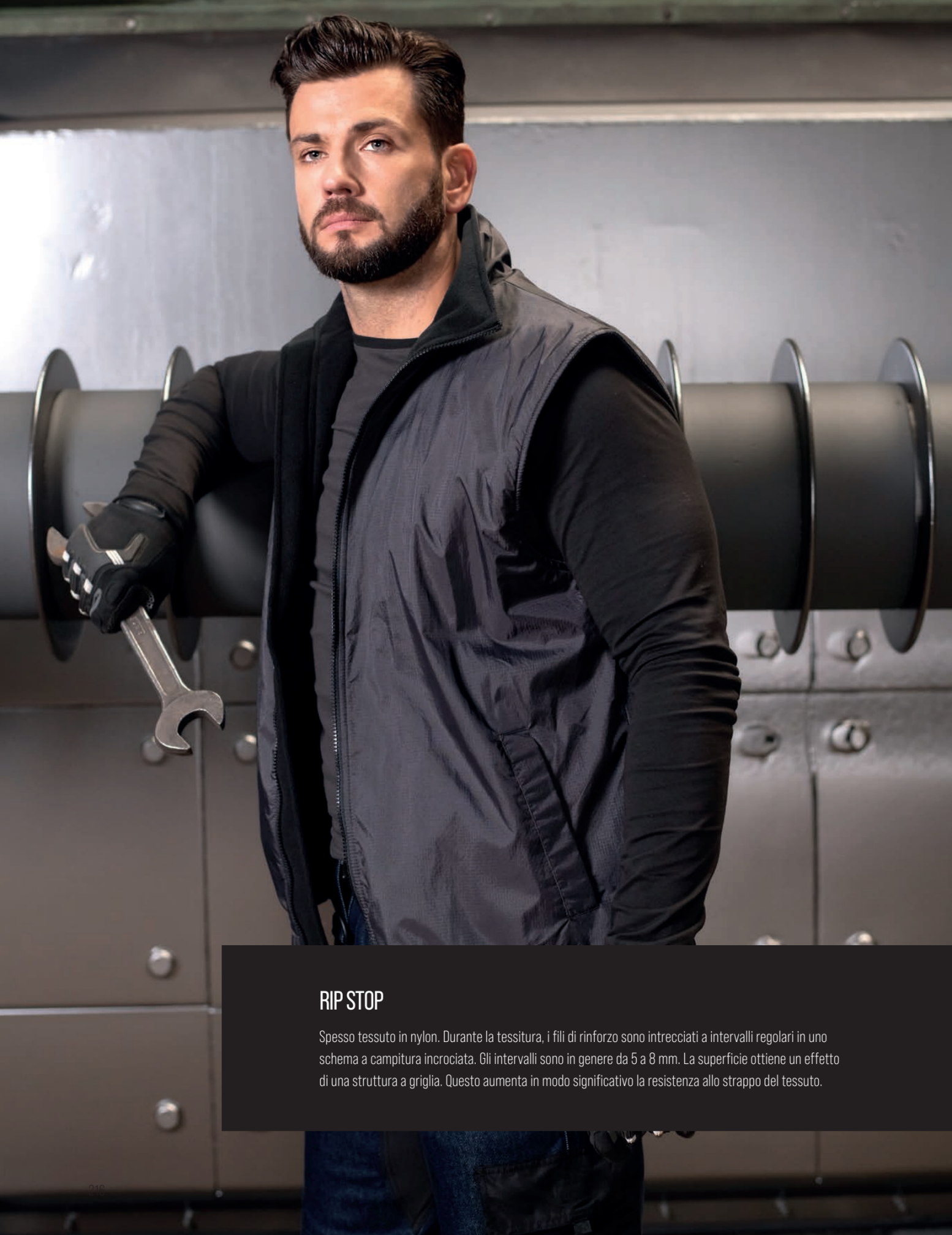
CASUAL 550

giubbino in softshell da uomo
S-3XL

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

- 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 · 2 tasche interne · elementi a contrasto





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.

NEXT 518

gilet pile unisex
XS-4XL

Pile, 100 % poliestere, finitura antipilling, 280 g/m²

- materiale caldo · cerniera integrale a spirale
- tasche a filetto con cerniera a spirale · bordo inferiore con coulisse elastica



518
XS-4XL



4XL solo nei colori 00, 01, 02, 05, 23

BODY WARMER 509

gilet unisex
S-4XL

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

- cerniera integrale sagomata con protezione per il mento · bordo inferiore con coulisse elastica
- tasca interna con velcro · accesso per la personalizzazione nella parte laterale · elementi a contrasto



509
S-4XL



Per ulteriori informazioni sulla data di consegna dei nuovi arrivi vi invitiamo a contattare i nostri uffici.



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 DROP 5V3

giubbino in softshell unisex
M-4XL

Softshell: 100 % poliestere; membrana traspirante; micro pile, 100 % poliestere, impermeabilità 14 000 mm, traspirabilità 2 000 g/m²/24 ore, 300 g/m²

- abbigliamento ad alta visibilità con design bicolore · 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 · tasca interna sul petto con cerniera per la personalizzazione
 - bordo inferiore con coulisse elastica · occhiello per appendere



5V3
M-4XL

97 98

 **EN ISO 20471**
EN ISO 13688





HV GUARD 4 IN 1 ^{5V2}

giubbotto unisex
M-4XL

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

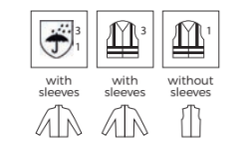
· abbigliamento ad alta visibilita' · multiuso 4 in 1 in design bicolore



5V2
M-4XL

Esterno giacca:

- tessuto impermeabile, antivento e traspirante · 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 multiuso · cuciture nastrate
- accesso per la personalizzazione nella parte posteriore



EN 343+A1, EN ISO 20471, EN ISO 13688

Interno pile:

- giacca interna rimovibile in pile · caldo materiale in colore fluorescente
- cerniera integrale sagomata · tasche con cerniera sagomata
- bordo profilato con striscia elastica



EN ISO 20471, EN ISO 13688

HV ESSENTIAL 4V6

felpa unisex
M-3XL

Maglia felpata, interno garzato, 100 % poliestere, bande retroriflettenti 3M, 300 g/m²

- abbigliamento ad alta visibilita' · taglio dritto con cuciture laterali · bordo inferiore, polsini e girocollo in maglia a costine 1:1



4V6
M-3XL

97 98



HV DRY 1V8

maglietta unisex
S-3XL

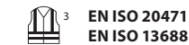
Grid knit, 100 % poliestere, bande retroriflettenti segmentate, 150 g/m²

- tessuto fluorescente ad asciugatura rapida · bande retroriflettenti segmentate · taglio con cuciture laterali · girocollo a costine 1:1



1V8
S-3XL

97 98



HV FLEECE JACKET 5V1

pile unisex
M-3XL

Pile, 100 % poliestere, finitura antipilling, bande retroriflettenti 3M, 280 g/m²

- abbigliamento ad alta visibilita' · caldo materiale in colore fluorescente · cerniera integrale in colore 01
- tasche a filetto con cerniera sagomata · bordo inferiore con coulisse elastica · polsini con elastico



5V1
M-3XL

97 98



HV PROTECT 1V9

maglietta unisex
S-3XL

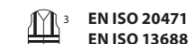
Interlock pique, 55 % cotone, 45 % poliestere, bande retroriflettenti 3M, 175 g/m²

- lato esterno in poliestere fluorescente · lato interno in cotone
- taglio con cuciture laterali · girocollo a costine 1:1



1V9
S-3XL

97 98



HV RUNWAY 2V9

polo unisex
S-3XL

Interlock pique, 55 % cotone, 45 % poliestere, bande retroriflettenti 3M, 175 g/m²

- abbigliamento ad alta visibilità · lato esterno in poliestere fluorescente · lato interno in cotone
- taglio con cuciture laterali · collo a costine con profilo in colore di contrasto



2V9
S-3XL

97 98



EN ISO 20471
 EN ISO 13688

40
WASH

HV BRIGHT 9V3

gilet di sicurezza unisex

M (VP 160 - 176 cm), 2XL (VP 184 - 192 cm)

Ordito a maglia, 100 % poliestere, bande retroriflettenti, 120 g/m²

- abbigliamento ad alta visibilità · chiusura con velcro · rifilatura in colore 01 · bande retroriflettenti



9V3
M (VP 160 - 176 cm), 2XL (VP 184 - 192 cm)

97 98



EN ISO 20471
 EN ISO 13688

40
WASH

HV REFLEX 3V5

cappello unisex
regolabile

Twill, 50 % cotone, 50 % poliestere, 240 g/m²

- tessuto fluorescente ad asciugatura rapida · 2 pannelli frontali rinforzati · visiera con cuciture e leggermente ricurva
- occhielli ricamati · fascia anti-sudore · dimensione regolabile con velcro



3V5

97



EXTRA DRY

SHIELD A99

ginocchiere unisex

uni · 170 x 240 mm (accorciabile) · 1 pz. = 1 paio

100 % polietilene

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



A99

01



EN 14404 + A1
(type 2 only with W07)



CERTIFICAZIONE

degli indumenti da lavoro RIMECK

Gli indumenti della collezione ALTA VISIBILITÀ (AV) soddisfano gli standard internazionali che stabiliscono la forma ottimale degli indumenti protettivi ad alta visibilità. Gli indumenti certificati della collezione AV sono accompagnati da un volantino informativo riguardante la modalità appropriata di conservazione, trattamento e utilizzo al fine di preservarne le proprietà.

EN ISO 20471:2013 – Indumenti ad alta visibilità – questo standard internazionale specifica i requisiti per gli indumenti ad alta visibilità in grado di indicare visivamente la presenza di un utente ai veicoli o ad altri mezzi di trasporto meccanizzati in qualsiasi condizione di luce, sia alla luce del giorno che quando vengono illuminati dai fari dei veicoli durante la notte.

Gli indumenti ad alta visibilità sono realizzati con materiale fluorescente in combinazione con bande retroriflettenti e sono divisi in tre categorie:

³ **Categoria 3** – il livello massimo di protezione – la superficie minima richiesta del substrato è di 0,80 m² e 0,20 m² di materiale retroriflettente.

² **Categoria 2** – il livello medio di protezione – la superficie minima richiesta del substrato è di 0,50 m² e 0,13 m² di materiale retroriflettente.

¹ **Categoria 1** – il livello minimo di protezione – la superficie minima richiesta del substrato è di 0,14 m² e 0,10 m² di materiale retroriflettente.

EN 1150:1999 – Abbigliamento protettivo – abbigliamento protettivo ad alta visibilità per uso non professionale – lo standard specifica i requisiti per le proprietà ottiche dell'abbigliamento ad alta visibilità adatto per adulti o adolescenti, non per i professionisti. Gli indumenti sono progettati per l'identificazione visiva della presenza degli utenti in ogni condizione di luce, sia alla luce del giorno con l'illuminazione urbana che quando illuminati dai fari dei veicoli durante la notte.

EN 343:2003+A1:2007 – Indumenti protettivi – Protezione dalla pioggia – Norma europea che indica le proprietà dei tessuti e delle cuciture di un indumento protettivo. Le caratteristiche di questi sono misurate nella parte esterna del prodotto. Soddisfacendo questi requisiti specifici di permeabilità il prodotto ottiene la certificazione, fornisce protezione contro la penetrazione dell'acqua e del vapore acqueo.

EN ISO EN ISO 13688:2013/A1:2021 – 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.

TIPO 2 – plastica espansa o altro materiale di riempimento nelle tasche dei pantaloni o attaccato in modo permanente ai pantaloni.

₀ **LIVELLO 0** – adatto solo per l'uso su una superficie piana - non protegge contro la perforazione.

₁ **LIVELLO 1** – adatto per l'uso su superfici piane o irregolari - protezione contro la perforazione con una forza di almeno 100 ± 5 N

₂ **LIVELLO 2** – adatto per l'uso su superfici piane o irregolari in condizioni impegnative - protezione contro la perforazione con una forza di almeno 250 ± 10 N