



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, W08, W09

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, W08, W09)

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



CORDURA (W07, W08, W09)

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 % 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



ELASTANE



ANTIPILLING



SOFTSHELL



WINDPROOF



WATERPROOF



BREATHABLE



WASH



94 01 93 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 93 23



SHIELD^{A99}
 Le ginocchiere si trovano
 a pagina 229



tasche per ginocchiere



10 tasche multiuso



VERTEX CAMO W56

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



zona termoriflettente sul retro



tasca interna sul petto con cerniera



cappuccio e bordo inferiore con coulisse elastica



VERTEX CAMO W09

pantaloni da lavoro da uomo
 44-62; modello piu' lungo - 48-58
 Intreccio a tela, 65 % poliestere, 35 % cotone, trattamento antimacchia
 280 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % poliammide



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



SHIELD^{A99}
 Le ginocchiere si trovano a pagina 229



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

taglio dritto con
cuciture laterali

polsini con foro
per il pollice

tessuto liscio ed elastico
ad asciugatura rapida

maniche raglan

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 W08

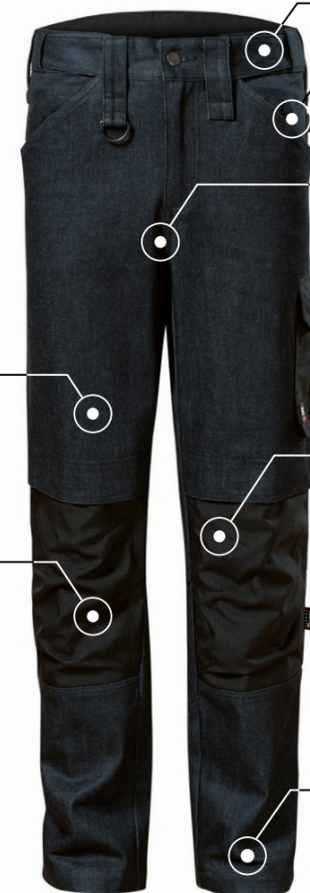
jeans da lavoro da uomo
 44-62; modello piu' lungo - 48-58
 Twill, 100 % cotone, trattamento antimacchia, CORDURA® 100 % Poliammide (solo colore A9)
 430 g/m², 210 g/m² CORDURA®



trattamento
 antimacchia

materiale CORDURA®
 altamente resistente in colore D1
 (solo nel colore A9)

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

A8 A9



SHIELD^{A99}
 Le ginocchiere si trovano
 a pagina 229



tasche per ginocchiere



10 tasche multiuso



VERTEX W42

felpa da uomo
M-4XL

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



12 94 01 93 23





VERTEX HOODIE W43

felpa da uomo

M-4XL

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



12 94 01 93 23



RANGER W53, W03

giubbotto da uomo · pantaloni da lavoro
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Intreccio a tela, 65 % poliestere, 35 % cotone, CORDURA® 100 % poliammide 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

- giubbotto: cerniera integrale sagomata con patta e protezione per il mento · 7 tasche multiuso
· polsini in maglia a costine con 3 % di elasthan · bordo inferiore regolabile con bottoni automatici sui lati
· cuciture doppie per una maggiore durata · elementi retroriflettenti · materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01

pantaloni da lavoro: elastici laterali in vita · 10 tasche multiuso · cuciture doppie per una maggiore durata
· materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01 · elementi retroriflettenti

40
WASH

asola per appendere

collo rialzato e parte anteriore con bottoni automatici

CORDURA® nella zona delle braccia e delle spalle

tasche multifunzionali richiudibili - per telefono, penne, piccoli oggetti



W53

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



W03

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

tasche multifunzionali - per telefono, penne, piccoli oggetti

anello per martello

CORDURA® nella zona della ginocchia e sulle tasche

94 02



RANGER W54, W06

gilet da lavoro da uomo · pantaloncini
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Intreccio a tela, 65 % poliestere, 35 % cotone, CORDURA® 100 % poliammide 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

- Gilet da lavoro: cerniera integrale sagomata con patta e protezione per il mento · 6 tasche multiuso
· bordo inferiore regolabile con bottoni automatici sui lati · cuciture doppie per una maggiore durata
· elementi retroriflettenti · materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01

Pantaloncini: elastici laterali in vita · 10 tasche multiuso

- cuciture doppie per una maggiore durata · materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01
· elementi retroriflettenti

40
WASH

asola per appendere

collo rialzato e parte anteriore con bottoni automatici

CORDURA® nella zona delle spalle

tasche multifunzionali richiudibili - per telefono, penne, piccoli oggetti



W54

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



W06

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

tasche multifunzionali - per telefono, penne, piccoli oggetti

anello per martello

materiale CORDURA® sulle tasche

94 02



RANGER W04

pantaloni da lavoro con bretelle da uomo
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Intreccio a tela, 65 % poliestere, 35 % cotone, 100 % poliammide CORDURA®, 270 g/m², 210 g/m² CORDURA®

- elastico nella parte posteriore della vita · 14 tasche multiuso
- cuciture doppie per una maggiore durata · materiale CORDURA® altamente resistente in colore 01
- elementi retroriflettenti

40
WASH



94 02



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

60
WASH



94 02

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



asola per appendere
colletto e parte
anteriore con bottoni
automatici



W51

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



W01

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

tasche multifunzionali -
per telefono,
penne, piccoli oggetti

anello per martello

doppio strato
di materiale alle
ginocchia e ai glutei

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



asola per appendere
colletto e parte
anteriore con
bottoni automatici



W52

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



tasche multifunzion-
ali richiudibili - per
telefono, penne,
piccoli oggetti



W05

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

tasche multifunzionali -
per telefono, penne,
piccoli oggetti

anello per martello

doppio strato di
materiale ai glutei



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.

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 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 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



R20
S-4XL

R21
XS-3XL

R21: XS solo nei colori 00, 01

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



R05
S-3XL



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



COLORMIX 109

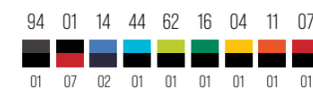
maglietta unisex
S-4XL

Single Jersey, 100 % cotone, 200 g/m²

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



109
S-4XL



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

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

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

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



501
S-4XL

504
XS-2XL



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

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



506
S-3XL



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



530
S-3XL



CASUAL 550

softshell giubbotto 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



550
S-3XL





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





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

softshell giubbotto 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

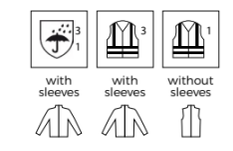
· abbigliamento ad alta visibilita' · multiuso 4 in 1 in design bicolore



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 visibilità · taglio dritto con cuciture laterali · bordo inferiore, polsini e girocollo in maglia a costine 1:1



4V6
M-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 visibilità · 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 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 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 visibilità¹ · 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

HV BRIGHT 9V3, 9V4

giubbotto di sicurezza unisex · da bambino

M (VP 160 - 176 cm), 2XL (VP 184 - 192 cm) · 4-6 anni/104-128 cm, 6-8 anni/116-140 cm

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

- abbigliamento ad alta visibilità¹ · chiusura con velcro · rifilatura in colore 01 · bande retroriflettenti



9V3

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



9V4

4-6 anni/104-128 cm, 6-8 anni/116-140 cm



97 98



EN ISO 20471
EN ISO 13688



EN 1150

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



SHIELD A99

ginocchiere unisex

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

100 % polietilene

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



A99

01



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

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:



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.



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.



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.



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



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



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