



**RIMECK®**

**WORKWEAR MADE REAL**

La marque RIMECK® allie efficacement les exigences rigoureuses des vêtements de travail aux dernières tendances de la mode. Nos produits ne se contentent pas d'être beaux, ils résistent aussi aux rigueurs de l'usure quotidienne. Chaque pièce doit répondre à quatre critères essentiels : un design remarquable, une fabrication méticuleuse, des matériaux de qualité supérieure et une attention toute particulière portée à votre sécurité. Soyez assuré que nous nous engageons à respecter ce principe.



## VERTEX

LUXURY COLLECTION BY RIMECK®

Collection VERTEX combine les fibres techniquement avancées, le confort et un look urbain. Les vêtements de travail peuvent donc être à la fois très durables, flexibles et élégants!



### CERTIFICATIONS - W07, W08, W09

**EN ISO 13688:2013/A:2021** - Vêtements de protection - la norme internationale spécifie des exigences générales de performances relatives à l'ergonomie, à l'innocuité, à la désignation des tailles, au vieillissement, à la compatibilité et au marquage des vêtements de protection ainsi qu'aux informations devant être fournies par le fabricant avec les vêtements de protection.

**EN 14404:2004+A1:2010** - Équipement de protection individuelle - Genouillères pour le travail à genoux - La norme spécifie les exigences relatives à la protection des genoux pour le travail à genoux lorsqu'il existe un risque de blessure dû aux effets mécaniques de surface. Les protections doivent être inoffensives pour la santé et sans danger pour les utilisateurs.



#### IMPERMÉABLE (W55, W56)

La membrane imperméable en TPU résiste parfaitement à la pénétration de l'humidité tout en conservant la souplesse de l'ensemble du matériau. Résistance à l'eau de 10 000 mm.



#### MATIÈRE RESPIRANTE (W55, W56)

Grâce au matériau à triple couche, la vapeur d'eau est régulée, éloignée du corps de manière fiable et crée une sensation de confort. Respirabilité de 4 000 g/m<sup>2</sup>/24 heures.



#### ZONE THERMO-RÉFLÉCHISSANTE (W55, W56)

Zone thermo réfléchissante au dos de la veste.



#### FINITION ANTI-SALISSURE (W07, W08, W09)

La capacité du matériau supérieur à repousser les liquides, la saleté et les impuretés grasses.



#### CORDURA (W07, W08, W09)

L'utilisation du matériau CORDURA® rend le pantalon encore plus résistant, notamment contre les perforations ou les déchirures.



# VERTEX W55

Veste softshell d'hiver homme  
S-3XL

Softshell: 94 % polyester, 6 % élasthanne; membrane TPU;

Micro polaire: 100 % polyester, finition anti-boulochage;

couche intermédiaire, doublure: 100 % polyester, imperméabilité 10 000 mm, respirabilité 4 000 g/m<sup>2</sup>/24 heures, 320 g/m<sup>2</sup>



ELASTANE



ANTIPELLING



SOFTSHELL



WINDPROOF



WATERPROOF



BREATHABLE



WASH



94 01 93 23



zone thermo-réfléchissante



poche intérieur de poitrine à fermeture éclair



capuche et liseré inférieur avec cordon de serrage élastique



## VERTEX W07

Pantalon de travail homme  
44-62; allongé - 48-58

Oxford, 66 % polyamid, 34 % coton, finition anti-salissure,  
CORDURA® 100 % polyamide 310 g/m<sup>2</sup>, 210 g/m<sup>2</sup> CORDURA®



taille élastique incurvée

boucle marteau

gousset d'entrejambe avec  
6 % d'élasthanne



finition anti-salissure

matériau très résistant  
CORDURA® en couleur 01

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

éléments de contraste

ventilation arrière du genou

le pantalon peut être allongé



94 01 93 23



**SHIELD<sup>A99</sup>**  
Vous trouverez les  
genouillères à la page 229



poches pour  
genouillères



10 poches multifonctionnelles



## VERTEX CAMO W56

veste softshell d'hiver homme  
S-3XL

Softshell: 94 % polyester, 6 % élasthanne; membrane TPU; Micro polaire: 100 % polyester, finition anti-boulochage; couche intermédiaire, doublure: 100 % polyester, imperméabilité 10 000 mm, respirabilité 4 000 g/m<sup>2</sup>/24 heures, 320 g/m<sup>2</sup>



ELASTANE



ANTIPILLING



SOFTSHELL



WINDPROOF



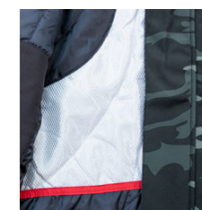
WATERPROOF



BREATHABLE



WASH



zone thermo-réfléchissante



poche intérieure de poitrine à fermeture éclair



capuche et liseré inférieur avec cordon de serrage élastique



## VERTEX CAMO W09

Pantalon de travail homme  
44-62; allongé - 48-58

Tissu toile, 65 % polyester, 35 % coton, finition anti-salissure, CORDURA® 100 % polyamide  
280 g/m<sup>2</sup>, 210 g/m<sup>2</sup> CORDURA®



finition anti-salissure

matériau très résistant  
CORDURA® en couleur 01

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



taille élastique incurvée

boucle marteau

gousset d'entrejambe avec  
6 % d'élasthanne

éléments de contraste

ventilation arrière du genou

le pantalon peut être allongé



**SHIELD<sup>A99</sup>**  
Vous trouverez les  
genouillères à la page 229



poches pour genouillères



10 poches multifonctionnelles



## VERTEX W41

Stretch fleece homme  
S-3XL

Stretch Fleece, 95 % micro polyester, 5 % élasthanne, 280 g/m<sup>2</sup>



WARM



ELASTANE



EXTRA DRY



WASH

fermeture éclair intégrale  
spirale inversée avec une  
protection du menton

coupe droite avec  
coutures latérales

poignets comportant  
une ouverture pour  
le pouce

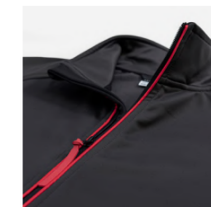
tissu extensible lisse  
à séchage rapide

manches raglan

poches zippées



94 01 93 23



fermeture éclair intégrale spirale  
inversée avec une protection  
du menton



poignets comportant une  
ouverture pour le pouce



## VERTEX W08

Jeans de travail homme  
44-62; allongé - 48-58

Sergé, 100 % coton, finition anti-salissure, CORDURA® 100 % Polyamid (Seulement pour la couleur A9)  
430 g/m<sup>2</sup>, 210 g/m<sup>2</sup> CORDURA®



finition anti-salissure

matériau très résistant  
CORDURA® en couleur  
01 (seulement par A9  
couleurs)

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

taille élastique incurvée

boucle marteau

gousset d'entrejambe  
avec 6 % d'élasthanne

éléments de contraste

ventilation arrière du genou

le pantalon peut être allongé



A8 A9



SHIELD<sup>A99</sup>  
Vous trouverez les  
genouillères à la page 229



poches pour genouillères



10 poches multifonctionnelles



# VERTEX<sup>W42</sup>

Sweatshirt homme  
M-4XL

Interlock double face, 80 % coton, 20 % polyester, 300 g/m<sup>2</sup>



12 94 01 93 23





# VERTEX HOODIE W43

Sweatshirt homme  
 M-4XL  
 Interlock double face, 80 % coton, 20 % polyester, 300 g/m<sup>2</sup>



12 94 01 93 23



## RANGER W53, W03

Blouson de travail homme · Pantalon de travail  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Tissu toile, 65 % polyester, 35 % coton, CORDURA® 100 % polyamide 270 g/m<sup>2</sup>, CORDURA® 210 g/m<sup>2</sup>

- Blouson de travail: fermeture éclair intégrale moulée avec protection menton et rabat · 7 poches multifonctionnelles
- poignets en côte avec 3 % d'élasthanne · ourlet inférieur réglable avec boutons-pression sur les côtés
  - double couture pour une durabilité accrue · éléments rétro réfléchissants · matériau très résistant CORDURA® en couleur 01

- Pantalon de travail: taille avec bandes élastiques sur les côtés · 10 poches multifonctionnelles
- double couture pour une durabilité accrue · matériau très résistant CORDURA® en couleur 01 · éléments rétro réfléchissants



W53

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



W03

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

94 02



## RANGER W54, W06

Gilet de travail homme · Short  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Tissu toile, 65 % polyester, 35 % coton, CORDURA® 100 % polyamide 270 g/m<sup>2</sup>, CORDURA® 210 g/m<sup>2</sup>

- Gilet de travail: fermeture éclair intégrale moulée avec protection menton et rabat · 6 poches multifonctionnelles
- ourlet inférieur réglable avec boutons-pression sur les côtés · double couture pour une durabilité accrue
  - éléments rétro réfléchissants · matériau très résistant CORDURA® en couleur 01

- Short: taille avec bandes élastiques sur les côtés · 10 poches multifonctionnelles
- double couture pour une durabilité accrue · matériau très résistant CORDURA® en couleur 01
  - éléments rétro réfléchissants



W54

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



W06

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

94 02



## RANGER W04

Cottes à bretelle homme

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

Tissu toile, 65 % polyester, 35 % coton, 100 % polyamide CORDURA®, 270 g/m<sup>2</sup>, 210 g/m<sup>2</sup> CORDURA®

- taille avec bandes élastiques au dos · 14 poches multifonctionnelles
- double couture pour une durabilité accrue · matériau très résistant CORDURA® en couleur 01
- éléments rétro réfléchissants

40  
WASH



94 02



## WOODY W02

Cottes à bretelle homme

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

Sergé, 100 % coton, 270 g/m<sup>2</sup>

60  
WASH



94 02

## WOODY W51, W01

Blouson de travail homme · Pantalon de travail  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62  
Sergé, 100 % coton, 270 g/m<sup>2</sup>

- Blouson de travail: fermeture éclair intégrale moulée avec rabat · plis sur la partie arrière
- 8 poches multifonctionnelles · poignets en côte avec 3 % d'élasthanne
  - ourlet inférieur avec bande élastique · double couture pour une durabilité accrue · éléments rétro réfléchissants
- Pantalon de travail: taille avec bandes élastiques sur les côtés · 7 poches multifonctionnelles
- D-ring métallique et mousqueton pour clés et cartes d'identité · double couture pour une durabilité accrue
  - éléments rétro réfléchissants



boucle de suspension

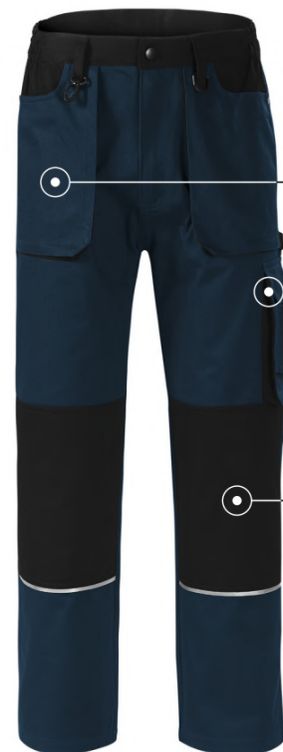
col et rabat avec boutons à pression

poches multifonctions refermables - pour stylos, téléphone portable et bien personnels



W51

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



W01

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

poches multifonctions - pour stylos, téléphone portable et bien personnels

boucle de marteau

doubles épaisseurs autour des genoux et des fesses

## WOODY W52, W05

Gilet de travail homme · Short  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62  
Sergé, 100 % coton, 270 g/m<sup>2</sup>

- Gilet de travail: fermeture éclair intégrale moulée avec rabat · plis sur la partie arrière · 8 poches multifonctionnelles
- ourlet inférieur avec bande élastique · double couture pour une durabilité accrue · éléments rétro réfléchissants
- Short: taille avec bandes élastiques sur les côtés · 7 poches multifonctionnelles
- double couture pour une durabilité accrue · éléments rétro réfléchissants



boucle de suspension

col et rabat avec boutons à pression

poches multifonctions refermables - pour stylos, téléphone portable et bien personnels



W52

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



W05

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

poches multifonctions - pour stylos, téléphone portable et bien personnels

boucle de marteau

doubles épaisseurs autour des fesses



### COTON PRÉ-RÉTRÉCI

Lors du processus de fabrication des produits de coton, l'espace entre les fibres individuelles se diminue ce qui élimine le risque de rétrécissement du tissu au cours du cycle de lavage et de séchage. Ce processus permet de laver le produit final à haute température ce qui permet d'enlever toutes les impuretés et les bactéries.

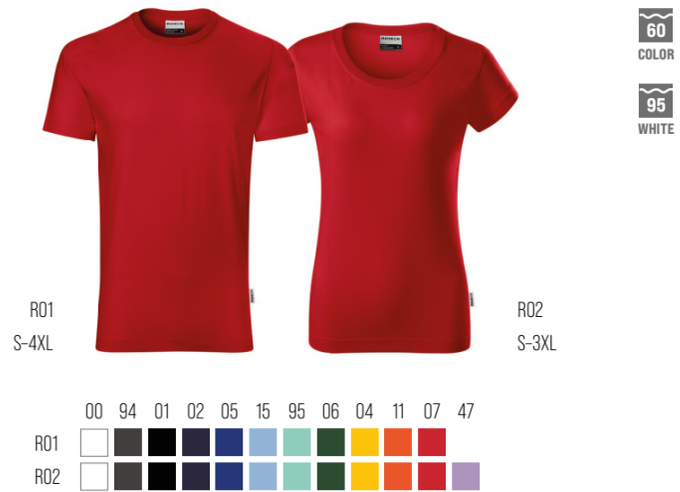
## RESIST R01, R02

Tee-shirt homme · femme

S-4XL · S-3XL

Jersey simple, 100 % coton pré-rétréci, 160 g/m<sup>2</sup>

- coton pré-rétréci plus résistant aux températures élevées · col fin en côte 1:1 dans la même matière
- homme: coupe avec coutures latérales
- femme: coupe légèrement ajustée avec coutures latérales



## RESIST HEAVY R03, R04

T-shirts homme · femme

S-4XL · S-3XL

Jersey simple, 100 % coton pré-rétréci, 200 g/m<sup>2</sup>

- coton pré-rétréci plus résistant aux températures élevées · col fin en côte 1:1 dans la même matière
- homme - coupe avec coutures latérales · femme - coupe légèrement ajustée avec coutures latérales





## RESIST HEAVY POLO R20, R21

Polo homme · femme

S-4XL · XS-3XL

Pique, 100 % coton pré-rétréci, 200 g/m<sup>2</sup>

- coton pré-rétréci plus résistant aux températures élevées · col et manches en côte 1:1 · poche séparée pour faciliter le marquage
- homme: coupe à fentes latérales · femme: coupe ajustée à fentes latérales



60  
COLOR

95  
WHITE

R20  
S-4XL

R21  
XS-3XL



R21: XS uniquement en couleurs 00, 01

## RESIST LS R05

Tee-shirt unisexe

S-3XL

Jersey simple, 100 % coton pré-rétréci, 160 g/m<sup>2</sup>

- coton pré-rétréci plus résistant aux températures élevées · coupe avec coutures latérales
- col fin en côte 1:1 dans la même matière · bord-côtes 1:1 aux poignets



60  
COLOR

95  
WHITE

R05  
S-3XL





## STREET LS 130

Tee-shirt unisexe  
S-4XL

Jersey simple, 100 % coton, 180 g/m<sup>2</sup>

- coupe avec coutures latérales · col étroit en côte 1:1 avec 5 % d'élasthanne
- bord-côtes 1:1 aux poignets avec 5 % d'élasthanne



130  
S-4XL



## COLORMIX 109

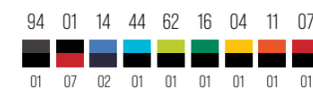
T-shirts unisexe  
S-4XL

Jersey simple, 100 % coton, 200 g/m<sup>2</sup>

- coupe avec coutures latérales
- col rond en côte 1:1 avec 5 % d'élasthanne



109  
S-4XL



## BASE R06

Tee-shirt unisexe  
S-6XL

Jersey Simple, 100 % coton, 160 g/m<sup>2</sup>

- durable, idéal pour l'environnement professionnel · coupe tubulaire · col rond en côte 1:1



R06  
S-6XL



6XL uniquement en couleurs 00, 01

## RECALL R07

Tee-shirt unisexe  
S-6XL

Jersey simple, 100 % coton, 200 g/m<sup>2</sup>

- durable, idéal pour l'environnement professionnel · coupe tubulaire · col rond en côte 1:1 avec 5 % d'élasthanne



R07  
S-6XL



6XL uniquement en couleurs 00, 01

\* Composition pouvant différer: coloris 12 - 85 % coton, 15 % viscose

## RESERVE R22, R23

Polo homme · femme  
S-3XL · XS-2XL

Piqué, 65 % coton, 35 % polyester, 200 g/m<sup>2</sup>

- durable, idéal pour l'environnement professionnel · col et manches en côte 1:1 avec ondulations décoratifs  
homme: coupe avec coutures latérales · femme: coup ajustée avec coutures latérales



R22  
S-3XL

R23  
XS-2XL



R23: XS uniquement en couleurs 00

\* Composition pouvant différer: coloris 12 - 85 % coton, 15 % viscose

## JACKET 501, 504

Polaire homme · femme  
S-4XL · XS-2XL

Polaire, 100 % polyester, finition anti-boulochage, 280 g/m<sup>2</sup>

- tissu isolant · fermeture éclair plastique pleine longueur · poches avec fermeture à glissière moulée
- liseré inférieur avec cordon de serrage · manches avec bande élastique · femme – coupe légèrement cintrée



4XL en couleurs 01, 02, 05, 23, 94

## EFFECT 530

Polaire unisexe  
S-3XL

Polaire, 100 % polyester, finition anti-boulochage; matière complémentaire: tissu toile, 100 % polyamide, 360 g/m<sup>2</sup>

- tissu hautement isolant · épaules et coudes recouverts d'un tissu imperméable et résistant à l'abrasion
- fermeture éclair plastique pleine longueur · poches avec fermeture à glissière moulée
- manches terminées par des poignets · liseré inférieur avec cordon de serrage



## JACKET HI-Q 506

Polaire unisexe  
S-3XL

Polaire, 100 % polyester, finition anti-boulochage, Matière complémentaire: Rip Stop, 100 % polyamide, revêtement intérieur PU, 360 g/m<sup>2</sup>

- tissu hautement isolant · épaules recouvertes d'un tissu imperméable résistant à l'abrasion · fermeture éclair plastique pleine longueur
- poches avec fermeture à glissière moulée · ourlet inférieur avec bande élastique · ourlets ajustables avec velcro



## CASUAL 550

Blouson softshell homme  
S-3XL

Softshell tricoté: 100 % polyester; micro polaire - 100 % polyester  
Softshell: 96 % polyester, 4 % élasthanne; micropolaire - 100 % polyester, Doublure: 100 % polyester, 350 g/m<sup>2</sup>

- softshell à 2 couches · mélange de tissus unis et tricotés · fermeture éclair spirale réversible pleine longueur
- ourlets ajustables avec velcro · poches à fermeture éclair spirale réversible · 2 poches intérieures · éléments de contraste





### RIP STOP

L'armure très solide et répétée régulièrement. Sur des distances de 5-8 mm, les fils plus épais de chaîne et de trame sont duités dans le tissu lisse. La surface obtient un effet de la structure de grille. Cette grille imaginaire augmente de manière radicale la résistance du tissu à la déchirure et à l'usure.

## NEXT 518

Gilet polaire unisexe  
XS-4XL

polyester, finition anti-boulochage, 280 g/m<sup>2</sup>

- tissu isolant · fermeture éclair spirale pleine longueur
- poches passepoilées avec fermeture à glissière · liseré inférieur avec cordon de serrage



518  
XS-4XL



4XL en couleurs 00, 01, 02, 05, 23

## BODY WARMER 509

Gilet unisexe  
S-4XL

Rip Stop, 100 % polyamide, revêtement intérieur en argent;  
doublure: Polaire, 100 % polyester, finition anti-boulochage, 300 g/m<sup>2</sup>

- fermeture éclair plastique pleine longueur avec une protection du menton · liseré inférieur avec cordon de serrage
- poche intérieure avec velcro · accès au marquage dans la doublure latérale · éléments de contraste



509  
S-4XL





### BANDES SEGMENTÉES

Les bandes réfléchissantes sont utilisées pour améliorer la visibilité la nuit et dans de mauvaises conditions optiques. Ils sont conçus pour être portés sur des vêtements de sécurité, avec une flexibilité à l'esprit, préservant toute la liberté de mouvement. Ces bandes sont appliquées thermiquement et peuvent très bien se laver.

## HV DROP 5V3

Blouson softshell unisexe  
M-4XL

Softshell: 100 % polyester; membrane respirante; micro polaire, 100 % polyester, imperméabilité 14 000 mm, respirabilité 2 000 g/m<sup>2</sup>/24 heures, 300 g/m<sup>2</sup>

- des vêtements à haute visibilité au design bicolore · matière imperméable, respirante, fluorescente
- bandes réfléchissantes segmentées · empiècement au niveau de la partie dorsale
- fermeture éclair intégrale spirale inversée avec une protection du menton · liserés des manches réglables par velcro
- poches raglan à fermeture éclair spirale réversible · poche intérieure zippée sur la poitrine pour marquage
- liseré inférieur avec cordon de serrage · boucle de suspension



5V3  
M-4XL

97 98

 EN ISO 20471  
EN ISO 13688





# HV GUARD 4 IN 1<sup>5V2</sup>

Blouson de travail unisexe  
M-4XL

Extérieur de la veste: Oxford, 100 % polyester avec finition PU, bandes retro-réfléchissantes 3M, 210 g/m<sup>2</sup>  
Polaire intérieure: polaire, 100 % polyester, bandes rétro-réfléchissantes 3M, finition anti-bouloches sur les deux faces, 280 g/m<sup>2</sup>

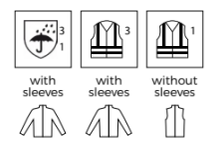
· vêtements haute visibilité · multi-usages 4 en 1 en bi-couleurs



5V2  
M-4XL

### Extérieur de la veste:

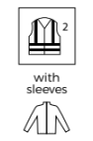
- matière imperméable, perméable à l'air, fluorescent · fermeture éclair intégrale moulée avec rabat
  - capuche amovible avec visière renforcée, cachée dans le col
  - capuche à cordon élastique et ourlet inférieur · manches amovibles
- bas de manches avec bande élastique, ajustable avec velcro · poches multifonctionnelles
  - coutures renforcées · entrée pour marquage dans la doublure de la partie arrière



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

### Polaire intérieure:

- veste polaire intérieure détachable · tissu fluorescent isolant
- fermeture éclair plastique pleine longueur · poches avec fermeture à glissière moulée
  - ourlet par bande élastique



EN ISO 20471, EN ISO 13688

## HV ESSENTIAL 4V6

Sweatshirt unisexe  
M-3XL

Molleton, intérieur non gratté, 100 % polyester, bandes retro-réfléchissante 3M, 300 g/m<sup>2</sup>

- vêtements haute visibilité · coupe droite avec coutures latérales · ourlet, poignets et encolure en côte 1:1



4V6  
M-3XL

97 98



## HV DRY 1V8

Tee-shirt unisexe  
S-3XL

Grid knit, 100 % polyester, bandes réfléchissantes segmentées, 150 g/m<sup>2</sup>

- tissu fluorescent à séchage rapide · bandes réfléchissantes segmentées · coupe avec coutures latérales · col rond en côte 1:1



1V8  
S-3XL

97 98



## HV FLEECE JACKET 5V1

Polaire unisexe  
M-3XL

Polaire, 100 % polyester, finition anti-boulochage, bandes retro-réfléchissante 3M, 280 g/m<sup>2</sup>

- vêtements haute visibilité · tissu fluorescent isolant · fermeture éclair intégrale moulée en couleur 01
- poches passepoilées avec fermeture à glissière moulée · liseré inférieur avec cordon de serrage · manches avec bande élastique



5V1  
M-3XL

97 98



## HV PROTECT 1V9

Tee-shirt unisexe  
S-3XL

Piqué interlock, 55 % coton, 45 % polyester, bandes retro-réfléchissante 3M, 175 g/m<sup>2</sup>

- polyester fluorescent sur la partie extérieur · coton à l'intérieur
- coupe avec coutures latérales · col rond en côte 1:1



1V9  
S-3XL

97 98



## HV RUNWAY 2V9

Polo unisexe  
S-3XL

Piqué interlock, 55 % coton, 45 % polyester, bandes retro-réfléchissante 3M, 175 g/m<sup>2</sup>

- vêtements haute visibilité · polyester fluorescent sur la partie extérieur · coton à l'intérieur
- coupe avec coutures latérales · col en côte 1:1 avec rayure contrastée



2V9  
S-3XL

97 98



 EN ISO 20471  
EN ISO 13688

40  
WASH

## HV BRIGHT 9V3, 9V4

Gilet de sécurité unisexe · enfant

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

Tricot chaîne, 100 % polyester, bandes rétro-réfléchissantes, 120 g/m<sup>2</sup>

- vêtements haute visibilité · fermeture avec velcro · bordure en couleur 01 · bandes rétro réfléchissantes



9V3

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



9V4

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

97 98



 EN ISO 20471  
EN ISO 13688

 EN 1150

40  
WASH

## HV REFLEX 3V5

Casquette unisexe  
réglable

Sergé, 50 % coton, 50 % polyester, 240 g/m<sup>2</sup>

- tissu fluorescent à séchage rapide · 2 panneaux frontaux collés · visière légèrement incurvée
- trous d'aération brodés · bandeau · taille réglable avec un ruban velcro



3V5

97



 EXTRA DRY

## SHIELD A99

Genouillères unisexes

uni · 170 x 240 mm (sécables) · 1 pièce = 1 paire

100 % polyéthylène

- légère et ergonomique · applicable dans les poches des genoux
- adapté pour le travail à genoux · protection anti-pénétration



A99

01



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



# CERTIFICATION

des vêtements de travail RIMECK

Les vêtements sélectionnés de la collection HIGH VISIBILITY (HV) conforment aux normes internationales qui spécifient les exigences que doivent respecter les vêtements à haute visibilité. Les vêtements certifiés de la collection HV sont fournis avec une notice d'informations de stockage, les instructions d'entretien et l'usage afin de garantir les caractéristiques du produit.

**Norme EN ISO 20471:2013** – Vêtements à haute visibilité – la norme internationale spécifie les exigences que doivent respecter les vêtements à haute visibilité afin de signaler visuellement la présence de l'utilisateur. Les vêtements à haute visibilité sont destinés à offrir une perceptibilité du porteur lorsqu'il est vu par les conducteurs de véhicules ou d'autres équipements mécaniques, dans toutes les conditions de luminosité, de jour et de nuit dans la lumière des phares d'un véhicule.

**Les vêtements à haute visibilité sont fabriqués en matières fluorescentes et en association avec les bandes rétro réfléchissantes. Ils sont répartis en trois catégories :**

-  **Classe 3** – niveau de visibilité maximal – exigence minimale relative à la matière de base est 0,80 m<sup>2</sup> et 0,20 m<sup>2</sup> à la matière rétro réfléchissante.
-  **Classe 2** – niveau de protection moyen – exigence minimale relative à la matière de base est 0,50 m<sup>2</sup> et 0,13 m<sup>2</sup> à la matière rétro réfléchissante.
-  **Classe 1** – niveau de protection le plus bas – exigence minimale relative à la matière de base est 0,14 m<sup>2</sup> et 0,10 m<sup>2</sup> à la matière rétro réfléchissante.

**EN 1150:1999** – Vêtements de protection – Vêtements de visualisation à utilisation non professionnelle – la norme spécifie les exigences que doivent respecter les vêtements à haute visibilité destinée à l'utilisation non professionnelle par les adultes et les enfants. Les vêtements en conformité avec ces normes peuvent signaler la présence de l'utilisateur visuellement dans toutes les conditions d'éclairage à la fois le jour et sous la lumière des phares d'un véhicule la nuit.

**EN 343:2003+A1:2007** – Vêtements de protection – Protection contre la pluie – Norme européenne déterminant les propriétés des tissus et des coutures d'un vêtement de protection. Les caractéristiques de ce dernier sont mesurées pour l'extérieur des vêtements. Après avoir satisfait aux exigences spécifiques de perméabilité et obtenu la certification appropriée, il offre une protection contre la pénétration de l'eau et une résistance à la pénétration de la vapeur pour l'utilisateur.

**EN ISO 13688:2013/A1:2021** – Vêtements de protection – la norme internationale spécifie des exigences générales de performances relatives à l'ergonomie, à l'innocuité, à la désignation des tailles, au vieillissement, à la compatibilité et au marquage des vêtements de protection ainsi qu'aux informations devant être fournies par le fabricant avec les vêtements de protection.

**EN 14404:2004+A1:2010** – Équipement de protection individuelle - Genouillères pour le travail à genoux - La norme spécifie les exigences relatives à la protection des genoux pour le travail à genoux lorsqu'il existe un risque de blessure dû aux effets mécaniques de surface. Les protections doivent être inoffensives pour la santé et sans danger pour les utilisateurs.

**TYPE 2** – mousse plastique ou autre matériau de remplissage dans les poches du pantalon, ou fixé de façon permanente au pantalon.

-  **NIVEAU 0** – convient uniquement pour une utilisation sur une surface plane - ne protège pas contre les perforations.
-  **NIVEAU 1** – convient pour une utilisation sur des surfaces plates ou irrégulières - protection contre les perforations avec une force d'au moins 100 ± 5 N.
-  **NIVEAU 2** – convient pour une utilisation sur des surfaces plates ou irrégulières dans des conditions exigeantes - protection contre les perforations avec une force d'au moins 250 ± 10 N.