



**RIMECK®**

#### WORKWEAR MADE REAL

Značka RIMECK® úspešne spája vysoké nároky na pracovné odevy s najnovšími módnymi trendami. Naše produkty nielenže dobre vyzerajú, ale aj plne obstoja v každodennom nosení. Každý kus musí spĺňať štyri kľúčové faktory – pôsobivý dizajn, precízne spracovanie, kvalitné materiály a Vašu bezpečnosť na prvom mieste. A za tým si stojíme!



## VERTEX

LUXURY COLLECTION BY RIMECK®

Kolekcia VERTEX kombinuje technologicky vyspelé vlákna, komfort a outdoorový vzhľad. Pracovný odev tak môže byť vysoko odolný a zároveň flexibilný a štýlový!



### CERTIFIKÁCIA - W07, W08, W09

**EN ISO 13688:2013/A:2021** – Ochranné odevy – táto medzinárodná norma určuje všeobecné požiadavky na prevedenie ochranných pracovných odevov z hľadiska ergonómie, bezchybnosti, označenia veľkosti, starnutia, označenia ochranných odevov a na informácie, ktoré sú dodávané výrobcom s ochrannými odevmi.

**EN 14404:2004+A1:2010** – Osobné ochranné prostriedky – Chrániče kolien pre prácu v kľaku – Norma uvádza požiadavky na ochranu kolien pri práci v kľaku, kde nastáva riziko poranenia spôsobené povrchovo pôsobiacimi mechanickými vplyvmi. Chrániče musia byť zdravotne nezávadné a musia byť pre užívateľa bezpečné.



#### VODEODOLNÁ ÚPRAVA (W55, W56)

Vodeodolná membrána TPU veľmi dobre odoláva prenikaniu vlhkosti a zároveň zachováva flexibilitu celého materiálu. Vodný stĺpec 10 000 mm.



#### PRIEDUŠNÝ MATERIÁL (W55, W56)

3vrstvový materiál pomáha regulovať vodné pary, spoľahlivo ich odvádza od tela a vytvára tak pocit pohodlia. Priedušnosť 4 000 g/m<sup>2</sup>/24 hod.



#### TERMO REFLEXNÁ ZÓNA (W55, W56)

Termo reflexná zóna na zadnom diely.



#### NEŠPINIVÁ ÚPRAVA (W07, W08, W09)

Schopnosť vrchného materiálu odpudzovať tekutinu, nečistoty a mastnú špinu.



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

Vďaka použitiu materiálu CORDURA® sú nohavice ešte odolnejšie, predovšetkým proti predraniu či roztrhnutiu.



# VERTEX W55

zimná softshellová bunda pánska  
S-3XL

Softshell: 94 % polyester, 6 % elastan; TPU membrána;  
Micro fleece: 100 % polyester, antipilingová úprava; výplň,  
podšívka: 100 % polyester, vodeodolnosť 10 000 mm, priedušnosť 4 000 g/m<sup>2</sup>/24 hod, 320 g/m<sup>2</sup>

- ✕  
ELASTANE
- 🌀  
ANTIPELLING
- 🔥  
SOFTSHELL
- 🌀  
WINDPROOF
- 💧  
WATERPROOF
- 🌬️  
BREATHABLE
- 30  
WASH



94 01 93 23



termo reflexná zóna na zadnom diely

vnútorné náprsné vrecko na zips

kapucňa a dolný lem na stiahnutie elastickou šnúrkou



## VERTEX<sup>W07</sup>

pracovné nohavice pánske

44-62; predĺžené - 48-58

Oxford, 66 % polyamid, 34 % bavlna, povrchová úprava odpudzujúca nečistotu

310 g/m<sup>2</sup>, 210 g/m<sup>2</sup> CORDURA® 100 % polyamid



povrchová úprava  
odpuďujúca nečistotu

vysoko odolný materiál  
CORDURA® vo farbe 01

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

tvorovaný elastický pásový golier

pútiko na kladivo

klin v rozkroku so 6 % elastanu

kontrastné prvky

odvetrávanie v zadnej časti kolien

možnosť predĺženia dĺžky nohavíc



94 01 93 23



**SHIELD<sup>A99</sup>**  
chrániče kolien nájdete na str. 229



vrecká pre vloženie  
chráničov kolien



10 multifunkčných vreciek



## VERTEX CAMO W56

zimná softshellová bunda pánska  
S-3XL

Softshell: 94 % polyester, 6 % elastan; TPU membrána: Micro fleece: 100 % polyester, antipilingová úprava;  
výplň, podšívka: 100 % polyester, vodeodolnosť 10 000 mm, priedušnosť 4 000 g/m<sup>2</sup>/24 hod, 320 g/m<sup>2</sup>



ELASTANE



ANTIPILLING



SOFTSHELL



WINDPROOF



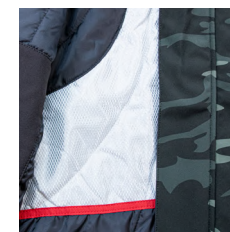
WATERPROOF



BREATHABLE



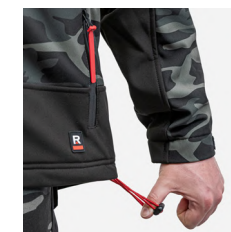
WASH



termo reflexná zóna  
na zadnom dieli



vnútorné náprsné vrecko na zips



kapucňa a dolný lem  
na stiahnutie elastickou šnúrkou



## VERTEX CAMO W09

pracovné nohavice pánske  
44-62; predĺžené - 48-58

Plátňová väzba, 65 % polyester, 35 % bavlna, povrchová úprava odpudzujúca nečistotu, CORDURA® 100 % polyamid  
280 g/m<sup>2</sup>, 210 g/m<sup>2</sup> CORDURA®



povrchová úprava  
odpuďujúca nečistotu

vysoko odolný materiál  
CORDURA® vo farbe 01

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

tvorovaný elastický pásový golier

pútiko na kladivo

klin v rozkroku so 6 % elastanu

kontrastné prvky

odvetrávanie v zadnej časti kolien

možnosť predĺženia dĺžky nohavíc



SHIELD<sup>A99</sup>  
chrániče kolien nájdete na str. 229



vrecká pre vloženie  
chráničov kolien



10 multifunkčných vreciek



## VERTEX<sup>W41</sup>

stretch fleece pánsky  
S-3XL

Stretch fleece, 95 % micro polyester, 5 % elastan, 280 g/m<sup>2</sup>



WARM



ELASTANE



EXTRA DRY



WASH

celozapínací reverzný  
špirálový zips  
s krytkou brady

rovný strih  
s bočnými švami

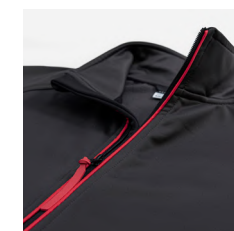
manžety s otvorom  
pre palec

hladký strečový  
rýchloschnúci materiál

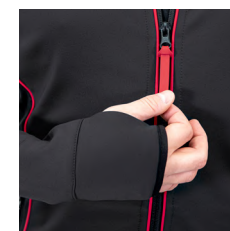
raglánové rukávy

vrecká na zips

94 01 93 23



celozapínací reverzný  
špirálový zips  
s krytkou brady



manžety s otvorom pre palec



## VERTEX<sup>W08</sup>

pracovné džínsy pánske

44-62; predĺžené - 48-58

Keper, 100 % bavlna, povrchová úprava odpudzujúca nečistotu, CORDURA® 100 % Polyamid  
430 g/m<sup>2</sup>, 210 g/m<sup>2</sup> CORDURA® (iba farba A9)



povrchová úprava  
odpuďujúca nečistotu

vysoko odolný materiál  
CORDURA® vo farbe 01  
(iba pri farbe A9)

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

tvarovaný elastický pásový golier

pútka na kladivo

klin v rozkroku so 6 % elastanu

kontrastné prvky

odvetrávanie v zadnej časti kolien

možnosť predĺženia dĺžky nohavíc

A8 A9  




**SHIELD<sup>A99</sup>**  
chrániče kolien nájdete na str. 229



vrecká pre vloženie  
chráničov kolien



10 multifunkčných vreciek



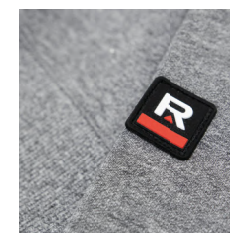
## VERTEX W42

mikina pánska  
M-4XL

Interloková obojstranná pletenina, 80 % bavlna, 20 % polyester, 300 g/m<sup>2</sup>



12 94 01 93 23





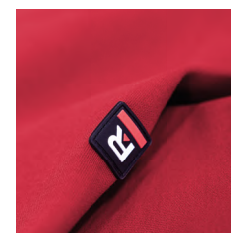
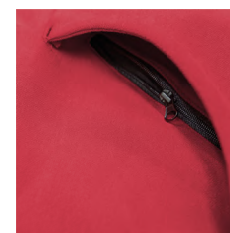
## VERTEX HOODIE W43

mikina pánska  
M-4XL

Interloková obojstranná pletenina, 80 % bavlna, 20 % polyester, 300 g/m<sup>2</sup>



12 94 01 93 23



# RANGER W53, W03

pracovná bunda pánska · pracovné nohavice  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62  
Plátnová väzba, 65 % polyester, 35 % bavlna, CORDURA® 100 % polyamid 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

- pracovná bunda: celozapínací kostený zips s krytkou brady a chlopňou · 7 multifunkčných vreciek
- manžety rukávov z rebrového úpletu s 3 % elastanu · dolný okraj nastaviteľný cvokmi v bočnej časti
  - dvojité prešitie pre vyššiu odolnosť · retroreflexné prvky · vysoko odolný materiál CORDURA® vo farbe 01

- pracovné nohavice: pružná guma v bočnej časti pásového goliera · 10 multifunkčných vreciek
- dvojité prešitie pre vyššiu odolnosť · vysoko odolný materiál CORDURA® vo farbe 01 · retroreflexné prvky



94 02



# RANGER W54, W06

pracovná vesta pánska · šortky  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62  
Plátnová väzba, 65 % polyester, 35 % bavlna, CORDURA® 100 % polyamid 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

- pracovná vesta: celozapínací kostený zips s krytkou brady a chlopňou · 6 multifunkčných vreciek
- dolný okraj nastaviteľný cvokmi v bočnej časti · dvojité prešitie pre vyššiu odolnosť
  - retroreflexné prvky · vysoko odolný materiál CORDURA® vo farbe 01

- šortky: pružná guma v bočnej časti pásového goliera · 10 multifunkčných vreciek
- dvojité prešitie pre vyššiu odolnosť · vysoko odolný materiál CORDURA® vo farbe 01 · retroreflexné prvky



94 02



# RANGER W04

pracovné nohavice s trakmi pánske  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

Plátňová väzba, 65 % polyester, 35 % bavlna, 100 % polyamid CORDURA®, 270 g/m², 210 g/m² CORDURA®

- pružná guma v zadnej časti pásového goliera · 14 multifunkčných vreciek
- dvojité prešitie pre vyššiu odolnosť · vysoko odolný materiál CORDURA® vo farbe 01 · retroreflexné prvky



W04  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

94 02



# WOODY W02

pracovné nohavice s trakmi pánske  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62  
Keper, 100 % bavlna, 270 g/m²

- pružná guma v zadnej časti pásového goliera · 8 multifunkčných vreciek
- dvojité prešitie pre vyššiu odolnosť · retroreflexné prvky



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

94 02



WOODY W51, W01

pracovná bunda pánska · pracovné nohavice  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62  
Keper, 100 % bavlna, 270 g/m<sup>2</sup>

- pracovná bunda: celozapínací kostený zips s chlopňou · záhyby na zadnom diele
- 8 multifunkčných vreciek · manžety rukávov z rebrového úpletu s 3 % elastanu
  - dolný okraj stiahnutý pruženkou v bočnej časti · dvojité prešitie pre vyššiu odolnosť · retroreflexné prvky

- pracovné nohavice: pružná guma v bočnej časti pásového goliera · 7 multifunkčných vreciek
- plastové “D” pútko a karabína na kľúče a ID karty · dvojité prešitie pre vyššiu odolnosť · retroreflexné prvky



WOODY W52, W05

pracovná vesta pánska · šortky  
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62  
Keper, 100 % bavlna, 270 g/m<sup>2</sup>

- pracovná vesta: celozapínací kostený zips s chlopňou · záhyby na zadnom diele · 8 multifunkčných vreciek
- dolný okraj stiahnutý pruženkou v bočnej časti · dvojité prešitie pre vyššiu odolnosť · retroreflexné prvky

- šortky: pružná guma v bočnej časti pásového goliera · 7 multifunkčných vreciek
- dvojité prešitie pre vyššiu odolnosť · retroreflexné prvky





### PREDZRAZENÁ BAVLNA

V priebehu výrobného procesu bavlnených produktov dochádza k zmenšeniu priestoru medzi jednotlivými vláknami a tým sa eliminuje riziko zmrštenia textílie pri pracom a sušiacom cykle. Tento proces umožňuje finálny výrobok prať pri vysokých teplotách, ktoré umožňujú odstránenie všetkých nečistôt a baktérií.

## RESIST R01, R02

tričko pánske · dámske  
S-4XL · S-3XL

Single Jersey, 100 % predzrazená bavlna, 160 g/m<sup>2</sup>

- predzrazená bavlna odolná vyšším teplotám · priekrčník lemovaný rebrovým úpletom 1:1
- pánske: strih s bočnými švami
- dámske: zľahka vypasovaný strih s bočnými švami



## RESIST HEAVY R03, R04

tričko pánske · dámske  
S-4XL · S-3XL

Single Jersey, 100 % predzrazená bavlna, 200 g/m<sup>2</sup>

- predzrazená bavlna odolná vyšším teplotám · priekrčník lemovaný rebrovým úpletom 1:1
- pánske – strih s bočnými švami · dámske – zľahka vypasovaný strih s bočnými švami





# RESIST HEAVY POLO R20, R21

polokošela pánska · dámska  
S-4XL · XS-3XL

Pique, 100 % predzrazená bavlna, 200 g/m²

- predzrazená bavlna odolná vyšším teplotám · golierik a lemy rukávov z rebrového úpletu 1:1 · samostatné vrečko pre jednoduchší branding
- pánska: strih s rozparkami v bočnom šve · dámska: zľahka vypasovaný strih s rozparkami v bočnom šve



R21: XS len vo farbách 00, 01

# RESIST LS R05

tričko unisex  
S-3XL

Single Jersey, 100 % predzrazená bavlna, 160 g/m²

- predzrazená bavlna odolná vyšším teplotám · strih s bočnými švami
- priekrčník lemovaný rebrovým úpletom 1:1 · manžeta z rebrového úpletu 1:1





## STREET LS 130

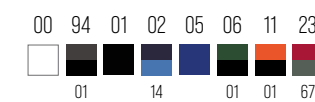
tričko unisex  
S-4XL

Single Jersey, 100 % bavlna, 180 g/m<sup>2</sup>

- strih s bočnými švami · úzky lem priekrčníka z rebrového úpletu 1:1 s 5 % elastanu
- manžeta z rebrového úpletu 1:1 s 5 % elastanu



130  
S-4XL



## COLORMIX 109

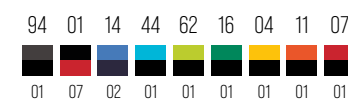
tričko unisex  
S-4XL

Single Jersey, 100 % bavlna, 200 g/m<sup>2</sup>

- strih s bočnými švami
- lem priekrčníka z rebrového úpletu 1:1 s 5 % elastanu



109  
S-4XL



BASE R06

tričko unisex  
S-6XL

Single Jersey, 100 % bavlna, 160 g/m²

- odolné, ideálne do pracovného prostredia · strih s bočnými švami · lem priekrčníka z rebrového úpletu 1:1



R06  
S-6XL



6XL len vo farbách 00, 01

RECALL R07

tričko unisex  
S-6XL

Single Jersey, 100 % bavlna, 200 g/m²

- odolné, ideálne do pracovného prostredia · strih s bočnými švami · lem priekrčníka z rebrového úpletu 1:1 s 5 % elastanu



R07  
S-6XL



6XL len vo farbách 00, 01

\* Zloženie sa môže líšiť: farba 12 - 85 % bavlna, 15 % viskóza

RESERVE R22, R23

polokošela pánska · dámska  
S-3XL · XS-2XL

Pique, 65 % bavlna, 35 % polyester, 200 g/m²

- odolná, ideálna do pracovného prostredia · golierik a lemy rukávov s dvojitém reliéfnym pásikom z rebrového úpletu  
pánska: strih s bočnými švami · dámska: zľahka vypasovaný strih s bočnými švami



R22  
S-3XL

R23  
XS-2XL



R23: XS len vo farbách 00

\* Zloženie sa môže líšiť: farba 12 - 85 % bavlna, 15 % viskóza

# JACKET 501, 504

fleece pánsky · dámsky  
S-4XL · XS-2XL

Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava, 280 g/m²

- hrejivý materiál · celozapínací kostený zips · vrecká s kosteným zipsom · dolný lem na stiahnutie elastickou šnúrkou
- lemy rukávov stiahnuté pruženkou · dámsky – ľahko vypasovaný strih



4XL len vo farbách 01, 02, 05, 23, 94

# JACKET HI-Q 506

fleece unisex  
S-3XL

Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava, doplnkový materiál: Rip Stop, 100 % polyamid, vnútorný PU záter, 360 g/m²

- vysoko hrejivý materiál · ramená kryté nepremokavou, oderuodolnou tkaninou · celozapínací kostený zips
- vrecká s kosteným zipsom · dolný lem stiahnutý pruženkou · lemy rukávov nastaviteľné suchým zipsom



# EFFECT 530

fleece unisex  
S-3XL

Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava; doplnkový materiál: plátňová väzba, 100 % polyamid, 360 g/m²

- vysoko hrejivý materiál · ramená a lakte kryté nepremokavou, oderuodolnou tkaninou · celozapínací kostený zips
- vrecká s kosteným zipsom · rukávy zakončené manžetou · dolný lem na stiahnutie elastickou šnúrkou



# CASUAL 550

softshellová bunda pánska  
S-3XL

Pletený softshell: 100 % polyester; micro fleece - 100 % polyester

Softshell: 96 % polyester, 4 % elastan; micro fleece - 100 % polyester, Podšívka: 100 % polyester, 350 g/m²

- 2vrstvový softshell · kombinácia pleteného a hladkého materiálu · celozapínací reverzný špirálový zips
- lemy rukávov nastaviteľné suchým zipsom · vrecká s reverzným špirálovým zipsom · 2 vnútorné vrecká · kontrastné prvky





RIP STOP

Veľmi pevná pravidelne sa opakujúca väzba. Do hladkej tkaniny sú v odstupoch 5-8 mm zatkané hrubšie osnovné a útkové nite. Povrch získava efekt mriežkovanej štruktúry. Táto pomyselná mriežka zásadne zvyšuje odolnosť tkaniny proti natrhnutiu a oderu.

NEXT 518

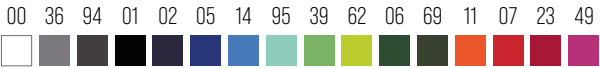
fleece vesta unisex  
XS-4XL

Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava, 280 g/m²

- hrejivý materiál · celozapínací špirálový zips
- lištové vrecká so špirálovým zipsom · dolný lem na stiahnutie elastickou šnúrkou



518  
XS-4XL



4XL len vo farbách 00, 01, 02, 05, 23

BODY WARMER 509

vesta unisex  
S-4XL

Rip Stop, 100 % polyamid, vnútorný strieborný záter;  
Podšívka: Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava, 300 g/m²

- celozapínací kostený zips s krytkou brady · dolný lem na stiahnutie elastickou šnúrkou · vnútorné vrecko na suchý zips
- vstup pre branding v bočnom šve podšívky · kontrastné prvky



509  
S-4XL





SEGMENTOVÉ PRUHY

Retroreflexné segmentové pruhy pre zlepšenie viditeľnosti pri zhoršených svetelných a nočných podmienkach. Sú navrhnuté špeciálne pre použitie na bezpečnostných odevoch vyžadujúcich pružnosť a pohybovú flexibilitu. Segmenty sa aplikujú prenosom a sú vysoko odolné pri praniu.

HV DROP 5V3

softshellová bunda unisex  
M-4XL

Softshell: 100 % polyester; priedušná membrána; micro fleece,  
100 % polyester, vodeodolnosť 14 000 mm, priedušnosť 2 000 g/m<sup>2</sup>/24 hod, 300 g/m<sup>2</sup>

- odev s vysokou viditeľnosťou v dvojfarebnom prevedení · vodeodolný, priedušný, fluorescenčný materiál
  - segmentové retroreflexné pruhy · sedlo na zadnom diele
- celozapínací reverzný špirálový zips s krytkou brady · lemy rukávov nastaviteľné suchým zipsom
- lištové vrecká s reverzným špirálovým zipsom · vnútorné náprsné vrecko na zips so vstupom pre branding
  - dolný lem na stiahnutie elastickou šnúrkou · pútko na zavesenie



5V3  
M-4XL



 2,3 **EN ISO 20471**  
**EN ISO 13688**





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

bunda unisex  
M-4XL

Vrchná bunda: Oxford, 100 % polyester s PU úpravou, retroreflexné pruhy 3M, 210 g/m<sup>2</sup>  
Vnútorý fleece: Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava z oboch strán, retroreflexné pruhy 3M, 280 g/m<sup>2</sup>

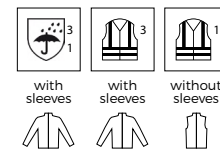
· odev s vysokou viditeľnosťou · viacúčelové použitie 4 v 1 v dvojfarebnom prevedení



5V2  
M-4XL

## Vrchná bunda:

- vodeodolný, priedušný, fluorescenčný materiál · celozapínací kostený zips s chlopňou
  - odnímateľná kapucňa s vystuženým šiltom, skrytá v golieri
    - kapucňa a dolný lem na stiahnutie elastickou šnúrkou
- odnímateľné rukávy · lemy rukávov stiahnuté pruženkou, nastaviteľné suchým zipsom
  - multifunkčné vrecká · podlepené švy · vstup pre branding v podšívke



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

## Vnútorý fleece:

- odnímateľná vnútorná fleecová bunda · hrejivý fluorescenčný materiál
  - celozapínací kostený zips · vrecká s kosteným zipsom
    - lemovanie elastickým pásikom



EN ISO 20471, EN ISO 13688

## HV ESSENTIAL 4V6

mikina unisex  
M-3XL

Výplnková pletenina, vnútorná strana počesaná, 100 % polyester, retroreflexné pruhy 3M, 300 g/m<sup>2</sup>

- odev s vysokou viditeľnosťou · rovný strih s bočnými švami · dolný lem, manžety a priekrčník z rebrového úpletu 1:1



4V6  
M-3XL

97 98



EN ISO 20471  
EN ISO 13688

## HV FLEECE JACKET 5V1

fleece unisex  
M-3XL

Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava, retroreflexné pruhy 3M, 280 g/m<sup>2</sup>

- odev s vysokou viditeľnosťou · hrejivý fluorescenčný materiál · celozapínací kostený zips vo farbe 01
- lištové vrecká s kosteným zipsom · dolný lem na stiahnutie elastickou šnúrkou · lemy rukávov stiahnuté pruženkou



5V1  
M-3XL

97 98



EN ISO 20471  
EN ISO 13688

## HV DRY 1V8

tričko unisex  
S-3XL

Grid knit, 100 % polyester, segmentové retroreflexné pruhy, 150 g/m<sup>2</sup>

- rýchloschnúci fluorescenčný materiál · segmentové retroreflexné pruhy · strih s bočnými švami · lem priekrčníka z rebrového úpletu 1:1



1V8  
S-3XL

97 98



EN ISO 20471  
EN ISO 13688

## HV PROTECT 1V9

tričko unisex  
S-3XL

Interlokové pique, 55 % bavlna, 45 % polyester, retroreflexné pruhy 3M, 175 g/m<sup>2</sup>

- vonkajšia strana fluorescenčný polyester · vnútorná strana bavlnená
- strih s bočnými švami · lem priekrčníka z rebrového úpletu 1:1



1V9  
S-3XL

97 98



EN ISO 20471  
EN ISO 13688

# HV RUNWAY 2V9

polokošela unisex  
S-3XL

Interlokové pique, 55 % bavlna, 45 % polyester, retroreflexné pruhy 3M, 175 g/m²

- odev s vysokou viditeľnosťou · vonkajšia strana fluoescenčný polyester · vnútorná strana bavlnená
- strih s bočnými švami · golierik s kontrastným pásikom z rebrového úpletu 1:1



2V9  
S-3XL



EN ISO 20471  
EN ISO 13688

# HV BRIGHT 9V3, 9V4

Bezpečnostná vesta unisex · detská

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

Osnovná pletenina, 100 % polyester, retroreflexné pruhy, 120 g/m²

- odev s vysokou viditeľnosťou · zapínanie na suché zipsy · lemovanie pásikom vo farbe 01 · retroreflexné pruhy



9V3

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



9V4

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



EN ISO 20471  
EN ISO 13688



EN 1150

# HV REFLEX 3V5

Čiapka unisex  
nastaviteľná

Keper, 50 % bavlna, 50 % polyester, 240 g/m²

- rýchloschnúci fluoescenčný materiál · vystužené 2 predné panely · prešívany, zľahka prehnutý šilt
- obšité vetracie otvory · potíaca páska · veľkosť nastaviteľná suchým zipsom



3V5



97



# SHIELD A99

chrániče kolien unisex

uni · 170 x 240 mm (možnosť skrátenia) · 1 ks = 1 pár

100 % polyetylén

- ľahké, ergonomicky tvarované · určené pre umiestnenie do kolenných vreciek
- vhodné pre prácu v kľaku · ochrana proti prepichnutiu



A99

01



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

# CERTIFIKÁCIA

pracovných odevov RIMECK

Vybrané odevy z kolekcie HIGH VISIBILITY (HV) zodpovedajú medzinárodným normám, ktoré stanovujú optimálnu podobu ochranného odevu s vysokou viditeľnosťou. Certifikované odevy z kolekcie HV sú ošetrené príbalovým letákom informujúcim o správnom naskladnení a účele použitia tak, aby boli čo najlepšie zachované vlastnosti produktu.

**Norma EN ISO 20471:2013** – Odevy s vysokou viditeľnosťou – medzinárodná norma určuje požiadavky na odev s vysokou viditeľnosťou, ktorý je schopný vizuálne signalizovať prítomnosť užívateľa pre obsluhu vozidiel alebo iných mechanizovaných prostriedkov za akýchkoľvek svetelných podmienok a to ako pri dennom svetle, tak pri osvetlení svetlometmi vozidiel v tme.

**Odevy s vysokou viditeľnosťou vyrobené z fluorescenčného materiálu a v kombinácii s retroreflexnými pruhmi sa zaraďujú do troch tried.**



**Trieda 3** – stupeň najvyššej ochrany – minimálna požadovaná plocha podkladového materiálu je 0,80 m<sup>2</sup> a 0,20 m<sup>2</sup> retroreflexného materiálu



**Trieda 2** – stupeň strednej ochrany – minimálna požadovaná plocha podkladového materiálu je 0,50 m<sup>2</sup> a 0,13 m<sup>2</sup> retroreflexného materiálu



**Trieda 1** – stupeň minimálnej ochrany – minimálna požadovaná plocha podkladového materiálu je 0,14 m<sup>2</sup> a 0,10 m<sup>2</sup> retroreflexného materiálu

**EN 1150:1999** – Ochranné odevy – Výstražné odevy s vysokou viditeľnosťou pre neprofesionálne použitie – norma uvádza požiadavky na optické vlastnosti výstražných odevov s vysokou viditeľnosťou určených pre dospelých alebo mladistvých k neprofesionálnemu použitiu. Odevy sú určené pre vizuálnu signalizáciu prítomnosti užívateľa za akýchkoľvek svetelných podmienok ako cez deň, pri mestskom osvetlení, tak i pri osvetlení svetlami dopravných prostriedkov v tme.

**EN 343:2003+A1:2007** – Ochranné odevy – Ochrana proti dažďu – európska norma určujúca vlastnosti materiálov a švov ochranného odevu. Pri splnení konkrétnych požiadaviek na priepustnosť a dosiahnutí náležitej úrovne poskytuje odev ochranu užívateľa proti prenikaniu vody a odolnosť proti prenikaniu vodnej pary.

**EN ISO 13688:2013/A1:2021** – Ochranné odevy – táto medzinárodná norma určuje všeobecné požiadavky na prevedenie ochranných pracovných odevov z hľadiska ergónomie, bezchybnosti, označenia veľkosti, stárnutia, označeniu ochranných odevov a na informácie, ktoré sú dodávané výrobcom s ochrannými odevmi.

**EN 14404:2004+A1:2010** – Osobné ochranné prostriedky – Chrániče kolien pre prácu v kľaku – Norma uvádza požiadavky na ochranu kolien pri práci v kľaku, kde nastáva riziko poranenia spôsobené povrchovo pôsobiacími mechanickými vplyvmi. Chrániče musia byť zdravotne nezávadné a musia byť pre užívateľa bezpečné.

**TYP 2** – penový plast alebo iný výplňový materiál vo vreckách na nohaviciach, alebo trvalo spojený s nohavicami.



**ÚROVEŇ 0** – vhodné iba pre používanie na rovnom povrchu - nechráni proti prepichnutiu



**ÚROVEŇ 1** – vhodné pre používanie na rovnom alebo nerovnom povrchu - ochrana proti prepichnutiu silou najmenej 100 ± 5 N



**ÚROVEŇ 2** – vhodné pre používanie na rovnom alebo nerovnom povrchu v náročných podmienkach - ochrana proti prepichnutiu silou najmenej 250 ± 10 N