



RIMECK®

WORKWEAR MADE REAL

Značka RIMECK® úspěšně spojuje vysoké nároky na pracovní oděvy s nejnovějšími módními trendy. Naše produkty nejenže dobře vypadají, ale také plně obstojí v každodenním nošení. Každý kus musí splňovat čtyři klíčové faktory - působivý design, precizní zpracování, kvalitní materiály a Vaši bezpečnost na prvním místě. A za tím si stojíme!



VERTEX

LUXURY COLLECTION BY RIMECK®

Kolekce VERTEX kombinuje technologicky vyspělá vlákna, komfort a outdoorový vzhled. Pracovní oděv tak může být vysoce odolný a zároveň flexibilní a stylový!



CERTIFIKACE - W07

EN ISO 13688:2013/A:2021 – Ochranné oděvy – Obecné požadavky – tato mezinárodní norma určuje obecné požadavky na provedení ochranných pracovních oděvů z hlediska ergonomie, nezávadnosti, označení velikostí, stárnutí, označení ochranných oděvů a na informace, které jsou dodávány výrobcem s ochrannými oděvy.

EN 14404:2004+A1:2010 – Osobní ochranné prostředky – Chrániče kolen pro práci vkleče – Norma uvádí požadavky na ochranu kolen při práci vkleče, kde nastává riziko poranění způsobené povrchově působícími mechanickými vlivy. Chrániče musí být zdravotně nezávadné a musí být pro uživatele bezpečné.



VODĚODOLNÁ ÚPRAVA (W55, W56)

Voděodolná membrána TPU velmi dobře odolává pronikání vlhkosti a zároveň zachovává flexibilitu celého materiálu. Vodní sloupec 10 000 mm.



PRODYŠNÝ MATERIÁL (W55, W56)

3vrstvý materiál pomáhá regulovat vodní páry, spolehlivě je odvádí od těla a vytváří tak pocit pohodlí. Prodyšnost 4 000 g/m²/24 hod.



TERMO REFLEXNÍ ZÓNA (W55, W56)

Termo reflexní zóna na zadním dílu bundy.



NEŠPINIVÁ ÚPRAVA (W07)

Schopnost vrchového materiálu odpuzovat tekutinu, nečistoty a mastnou špínu.



CORDURA (W07)

Díky použití materiálu CORDURA® jsou kalhoty ještě odolnější, především proti prodření či roztržení.



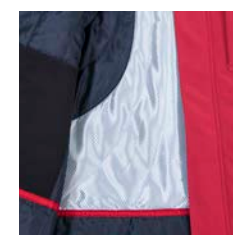
VERTEX W55

zimní softshellová bunda pánská
S-3XL

Softshell: 94 % polyester, 6 % elastan; TPU membrána;
Micro fleece: 100 % polyester, antipilingová úprava;
podšívka a výplň: 100 % polyester, voděodolnost 10 000 mm, prodyšnost 4 000 g/m²/24 hod, 320 g/m²



94 01 23
■ ■ ■



termo reflexní zóna
na zadním dílu



vnitřní náprsní kapsa na zip



kapuce a dolní lem
na stažení elastickou šňůrkou



VERTEX W07

pracovní kalhoty pánské
44-62; prodloužené - 48-58

Oxford, 66 % polyamid, 34 % bavlna, nešpinivá úprava, CORDURA®
100 % polyamid 310 g/m², 210 g/m² CORDURA®



povrchová úprava
odpuzující nečistotu

vysoce odolný materiál
CORDURA® v barvě 01

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



94 01



SHIELD^{A99}
chrániče nejsou součástí
produktu, naleznete je na str. 225



kapsy pro vložení
chráničů kolen



10 multifunkčních kapes



VERTEX^{W41}

stretch fleece pánský
S-3XL

Stretch fleece, 95 % micro polyester, 5 % elastan, 280 g/m²



WARM



ELASTANE



EXTRA DRY



WASH

celopropínací reverzní
spirálový zip
s krytkou brady

rovný střih
s bočními švy

manžety
s otvorem
pro palec

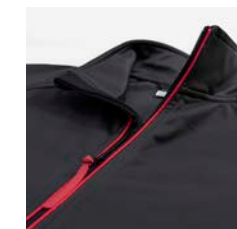
hladký strečový
rychleschnoucí materiál

raglánové rukávy

kapsy na zip



94 01 93 23



celopropínací reverzní
spirálový zip s krytkou brady



manžety s otvorem pro palec



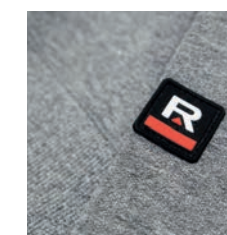
VERTEX^{W42}

mikina pánská
S-4XL

Interloková obouliční pletenina, 80 % bavlna, 20 % polyester, 300 g/m²



12 94 01 93 23
■ ■ ■ ■ ■





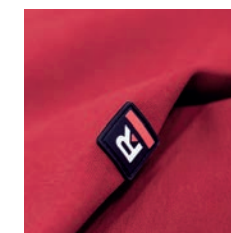
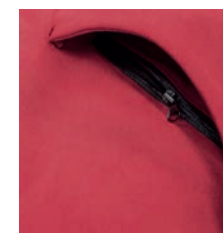
VERTEX HOODIE W43

mikina pánská
S-4XL

Interloková obouliční pletenina, 80 % bavlna, 20 % polyester, 300 g/m²



12 94 01 93 23





WOODY W02

pracovní kalhoty s laclm pánské
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
Kepr, 100 % bavlna, 270 g/m²

- pruženka v zadní části pasového límce · 8 multifunkčních kapes
- dvojitě prošití pro vyšší odolnost · retroreflexní prvky



nastavitelné šle
s elastickým dílem

zapínání na knoflíky
v boční části

multifunkční kapsy
na mobil, tužky, metr,
osobní věci

poutko na kladivo

zdvojený materiál
v oblasti kolen a sedu



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



WOODY W51, W01

pracovní bunda pánská · pracovní kalhoty
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
Kepr, 100 % bavlna, 270 g/m²

- pracovní bunda: celopropínací kostěný zip s klopou · záhyby na zadním dílu
- 8 multifunkčních kapes · manžety rukávů z žebrového úpletu s 3 % elastanu
 - dolní okraj stažený pruženkou v boční části · dvojitě prošití pro vyšší odolnost · retroreflexní prvky

- pracovní kalhoty: pruženka v boční části pasového límce · 7 multifunkčních kapes
- plastové "D" poutko a karabina na klíče a ID karty · dvojitě prošití pro vyšší odolnost · retroreflexní prvky



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

pracovní vesta pánská · pracovní šortky
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
Kepr, 100 % bavlna, 270 g/m²

- pracovní vesta: celopropínací kostěný zip s klopou · záhyby na zadním dílu · 8 multifunkčních kapes
- dolní okraj stažený pruženkou v boční části · dvojitě prošití pro vyšší odolnost · retroreflexní prvky

- pracovní šortky: pruženka v boční části pasového límce · 7 multifunkčních kapes
- dvojitě prošití pro vyšší odolnost · retroreflexní prvky



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

tričko pánské · dámské
S-4XL · S-3XL

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

- předsrážená bavlna odolná vyšším teplotám · průkrčník lemován žebrovým úpletem 1:1
- pánské: střih s bočními švy
- dámské: lehce vypasovaný střih s bočními švy



RESIST HEAVY POLO R20, R21

polokošile pánská · dámská
S-4XL · XS-3XL

Pique, 100 % předsrážená bavlna, 200 g/m²

- předsrážená bavlna odolná vyšším teplotám · límeček a lemy rukávů z žebrového úpletu 1:1 · samostatná kapsička pro snadný branding
- pánská: střih s rozparky v bočním švu · dámská: lehce vypasovaný střih s rozparky v bočním švu



RESIST HEAVY R03, R04

tričko pánské · dámské
S-4XL · S-3XL

Single Jersey, 100 % předsrážená bavlna, 200 g/m²

- předsrážená bavlna odolná vyšším teplotám · průkrčník lemován žebrovým úpletem 1:1
- pánské – střih s bočními švy · dámské – lehce vypasovaný střih s bočními švy



RESIST LS R05

triko unisex
S-3XL

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

- předsrážená bavlna odolná vyšším teplotám · střih s bočními švy
- průkrčník lemován žebrovým úpletem 1:1 · manžeta z žebrového úpletu 1:1



Bližší informace o termínu naskladnění novinky Vám poskytne obchodní oddělení.

Bližší informace o termínu naskladnění novinky Vám poskytne obchodní oddělení.



COLORMIX 109

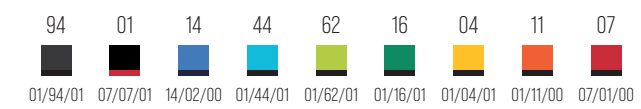
tričko unisex
S-4XL

Single Jersey, 100 % bavlna, 200 g/m²

- střih s bočními švy
- lem průkrčníku z žebrového úpletu 1:1 s 5 % elastanu



109
S-4XL



STREET LS 130

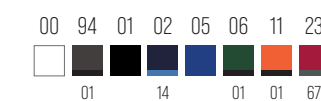
triko unisex
S-4XL

Single Jersey, 100 % bavlna, 180 g/m²

- střih s bočními švy · úzký lem průkrčníku z žebrového úpletu 1:1 s 5 % elastanu
- manžeta z žebrového úpletu 1:1 s 5 % elastanu



130
S-4XL



BASE R06

tričko unisex
S-6XL

Single Jersey, 100 % bavlna, 160 g/m²

- odolné, ideální do pracovního prostředí · tubulární střih · lem průkrčníku z žebrového úpletu 1:1



R06
S-6XL



6XL pouze v barvách 00, 01

RECALL R07

tričko unisex
S-6XL

Single Jersey, 100 % bavlna, 200 g/m²

- odolné, ideální do pracovního prostředí · tubulární střih · lem průkrčníku z žebrového úpletu 1:1 s 5 % elastanu



R07
S-6XL



6XL pouze v barvách 00, 01

RESERVE R22, R23

polokošile pánská · dámská
S-3XL · XS-2XL

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

- odolná, ideální do pracovního prostředí · límeček a lemy rukávů s dvojitým reliéfním proužkem z žebrového úpletu 1:1
pánská: střih s bočními švy · dámská: lehce vypasovaný střih s bočními švy



R22
S-3XL

R23
XS-2XL



R23: XS pouze v barvách 00

*Materiálové složení se může lišit: barva 12 - 85 % bavlna, 15 % viskóza

*Materiálové složení se může lišit: barva 12 - 85 % bavlna, 15 % viskóza

JACKET 501, 504

fleece pánský · dámský
S-4XL · XS-2XL

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

- hřejivý materiál · celoproínací kostěný zip · kapsy s kostěným zipem · dolní lem na stažení elastickou šňůrkou
- lemy rukávů stažené pruženkou · dámská: lehce vypasovaný střih



EFFECT 530

fleece unisex
S-3XL

Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava, Doplnkový materiál: plátňová vazba, 100 % polyamid, 360 g/m²

- vysoce hřejivý materiál · ramena a lokty kryty nepromokavou, oděruvzdornou tkaninou · celoproínací kostěný zip
- kapsy s kostěným zipem · rukávy zakončené manžetou · dolní lem na stažení elastickou šňůrkou



JACKET HI-Q 506

fleece unisex
S-3XL

Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava, Doplnkový materiál: Rip Stop, 100 % polyamid, vnitřní PU zátěr, 360 g/m²

- vysoce hřejivý materiál · ramena kryta nepromokavou, oděruvzdornou tkaninou · celoproínací kostěný zip
- kapsy s kostěným zipem · dolní lem stažený pruženkou · lemy rukávů nastavitelné suchým zipem



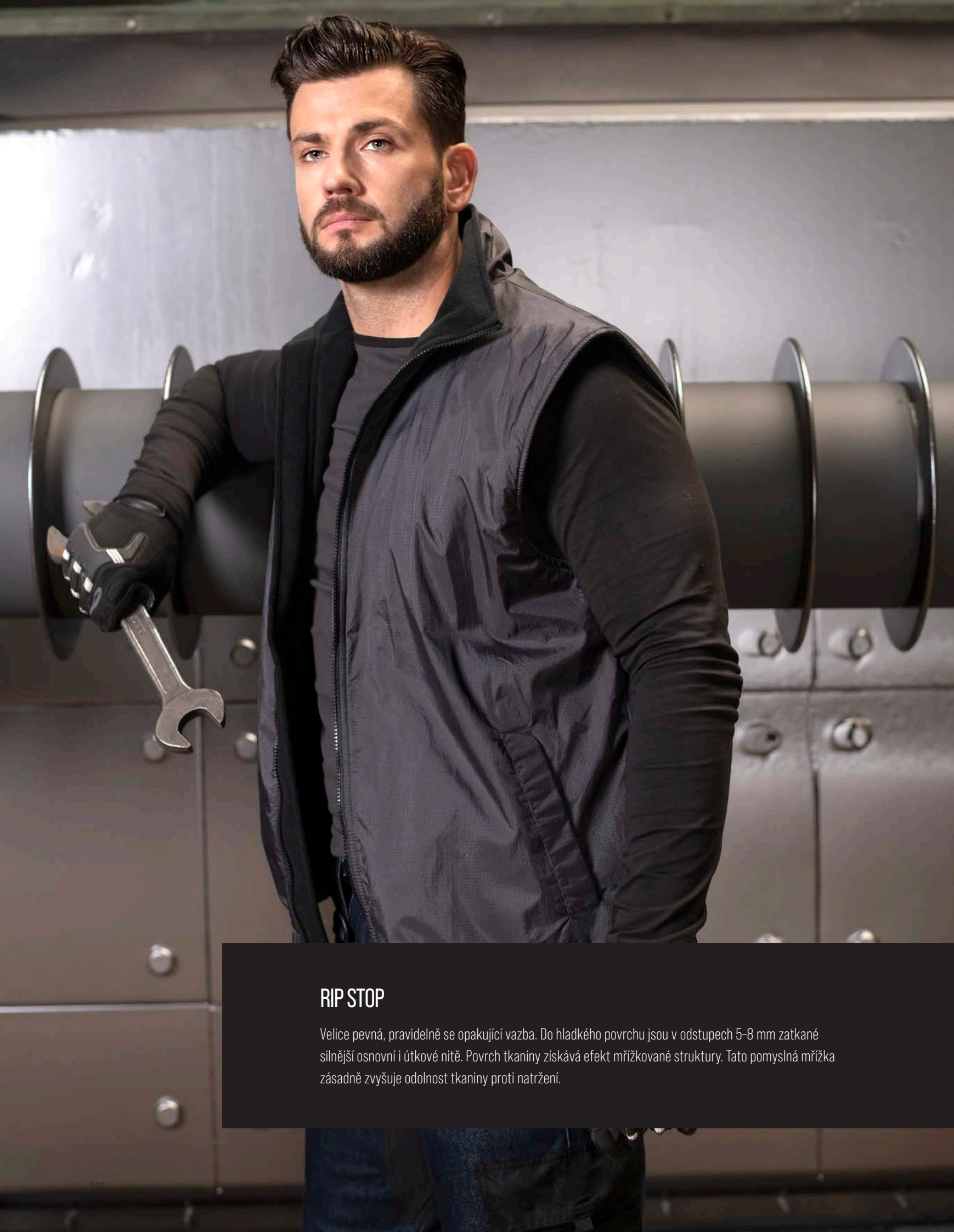
CASUAL 550

softshellová bunda pánská
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

- 2vrstvý softshell · kombinace pleteného a hladkého materiálu · celoproínací reverzní spirálový zip
- lemy rukávů nastavitelné suchým zipem · kapsy s reverzním spirálovým zipem · 2 vnitřní kapsy · kontrastní prvky





RIP STOP

Velice pevná, pravidelně se opakující vazba. Do hladkého povrchu jsou v odstupech 5-8 mm zatkané silnější osnovní i útkové nitě. Povrch tkaniny získává efekt mřížkované struktury. Tato pomyslná mřížka zásadně zvyšuje odolnost tkaniny proti natržení.

NEXT 518

fleece vesta unisex
XS-4XL

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

- hřejivý materiál · celopropínací spirálový zip
- lištové kapsy se spirálovým zipem · dolní lem na stažení elasticou šňůrkou

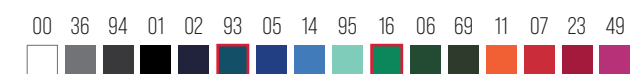


40
WASH

ANTIPELLING

NEW COLOUR

518
XS-4XL



4XL pouze v barvách 00, 01, 02, 05, 23

BODY WARMER 509

vesta unisex
S-4XL

Rip Stop, 100 % polyamid, vnitřní stříbrný zátěr;
podšívka: Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava, 300 g/m²

- celopropínací kostěný zip s krytkou brady · dolní lem na stažení elasticou šňůrkou · vnitřní kapsa na suchý zip
- vstup pro branding v bočním švu podšívky · kontrastní prvky



509
S-4XL



Bližší informace o termínu naskladnění novinky Vám poskytne obchodní oddělení.



SEGMENTOVÉ PRUHY

Retroreflexní segmentové pruhy pro zlepšení viditelnosti za zhoršených světelných a nočních podmínek. Jsou navrženy speciálně pro použití na bezpečnostních oděvech vyžadujících pružnost a pohybovou flexibilitu. Segmenty se aplikují tepelným přenosem a jsou vysoce odolné při praní.

HV DROP 5V3

softshellová bunda unisex
M-4XL

Softshell: 100 % polyester; TPU membrána; micro fleece: 100 % polyester
voděodolnost 14 000 mm, prodyšnost 2 000 g/m²/24 hod, 300 g/m²

- oděv s vysokou viditelností v dvoubarevném provedení · voděodolný, prodyšný, fluorescenční materiál
 - segmentové retroreflexní pruhy · sedlo na zadním dílu
- celopropínací reverzní spirálový zip s krytkou brady · lemy rukávů nastavitelné suchým zipem
- lištové kapsy s reverzním spirálovým zipem · vnitřní náprsní kapsa na zip se vstupem pro branding
 - dolní lem na stažení elastickou šňůrkou · poutko na zavěšení



5V3
M-4XL

97 98

 **EN ISO 20471**
EN ISO 13688



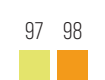


HV GUARD 4 IN 1^{5V2}

bunda unisex
M-4XL

Svrchní bunda: Oxford, 100 % polyester s PU úpravou, retroreflexní pruhy 3M, 210 g/m²
Vnitřní bunda: Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava z obou stran, retroreflexní pruhy 3M, 280 g/m²

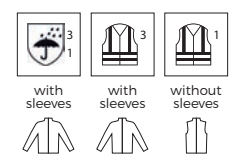
· oděv s vysokou viditelností · víceúčelové použití 4 v 1 v dvoubarevném provedení



5V2
M-4XL

Svrchní bunda:

- voděodolný, prodyšný, fluorescenční materiál · celopropínací kostěný zip s klopou
- odnímatelná kapuce s vyztuženým kšiltlem, skrytá v límci · kapuce a dolní lem na stažení elastickou šňůrkou
- odnímatelné rukávy · lemy rukávů stažené pruženkou, nastavitelné suchým zipem
- multifunkční kapsy · podlepené švy · vstup pro branding v podšívce zadního dílu



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

Vnitřní fleecce:

- odnímatelná vnitřní fleecová bunda · hřejivý fluorescenční materiál
- celopropínací kostěný zip · kapsy s kostěným zipem · lemování elastickým proužkem



EN ISO 20471, EN ISO 13688

HV ESSENTIAL 4V6

mikina unisex

M-3XL

Výplňková pletenina, vnitřní strana počesaná, 100 % polyester, retroreflexní pruhy 3M, 300 g/m²

- oděv s vysokou viditelností · rovný střih s bočními švy · dolní lem, manžety a průkrčník z žebrového úpletu 1:1



4V6
M-3XL

97 98



HV DRY 1V8

tričko unisex

S-3XL

Grid knit, 100 % polyester, segmentové retroreflexní pruhy, 150 g/m²

- rychleschnoucí fluorescenční materiál · segmentové retroreflexní pruhy · střih s bočními švy · lem průkrčníku z žebrového úpletu 1:1



1V8
S-3XL

97 98



HV FLEECE JACKET 5V1

fleece unisex

M-3XL

Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava, retroreflexní pruhy 3M, 280 g/m²

- oděv s vysokou viditelností · hřejivý fluorescenční materiál · celopropínací kostěný zip v barvě 01
- lištové kapsy s kostěným zipem · dolní lem na stažení elastickou šňůrkou · lemy rukávů stažené pruženkou



5V1
M-3XL

97 98



HV PROTECT 1V9

tričko unisex

S-3XL

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

- vnější strana fluorescenční polyester · vnitřní strana bavlněná
- střih s bočními švy · lem průkrčníku z žebrového úpletu 1:1



1V9
S-3XL

97 98



HV RUNWAY 2V9

polokošile unisex
S-3XL

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

- oděv s vysokou viditelností · vnější strana fluorescenční polyester · vnitřní strana bavlněná
- střih s bočními švy · límeček s kontrastním proužkem z žebrového úpletu 1:1



2V9
S-3XL

97 98



EN ISO 20471
 EN ISO 13688

40
WASH

HV BRIGHT 9V3

vesta unisex

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

Osnovní pletenina, 100 % polyester, retroreflexní pruhy, 120 g/m²

- oděv s vysokou viditelností · zapínání na suché zipy · lemování proužkem v barvě 01 · retroreflexní pruhy



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

97 98



EN ISO 20471
 EN ISO 13688

40
WASH

HV REFLEX 3V5

čepice unisex
nastavitelná

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

- rychleschnoucí fluorescenční materiál · vyztužené 2 přední panely · prošívaný, lehce prohnutý kšilt
- obšité větrací otvory · potíací páska · velikost nastavitelná suchým zipem



3V5

97



EXTRA DRY

SHIELD A99

chrániče kolenní unisex

uni · 170 x 240 mm (možnost zkrácení) · 1 ks = 1 pár

100 % polyethylen

- lehké, ergonomicky tvarované · určené pro umístění do kolenních kapes
- vhodné pro práci vkleče · ochrana proti propíchnutí



A99

01



EN 14404 + A1
(type 2 only with W07)



CERTIFIKACE

pracovních oděvů RIMECK

Vybrané oděvy z kolekce HIGH VISIBILITY (HV) značky RIMECK® odpovídají mezinárodním normám, které stanovují optimální podobu ochranného oděvu s vysokou viditelností. Certifikované oděvy z kolekce HV jsou opatřeny příbalovým letákem informujícím o správném skladování, ošetření a účelu použití tak, aby byly co nejlépe zachovány vlastnosti produktu.

Norma EN ISO 20471:2013 – Oděvy s vysokou viditelností – mezinárodní norma určuje požadavky na oděv s vysokou viditelností, který je schopen vizuálně signalizovat přítomnost uživatele pro obsluhu vozidel nebo jiných mechanizovaných prostředků za jakýchkoliv světelných podmínek, a to jak při denním světle, tak při osvětlení světlomety vozidel za tmy.

Oděvy s vysokou viditelností vyrobeny z fluorescenčního materiálu v kombinaci s retroreflexními pruhy se řadí do třech tříd:

 **Třída 3** – stupeň nejvyšší ochrany – minimální požadovaná plocha podkladového materiálu je 0,80 m² a 0,20 m² retroreflexního materiálu.

 **Třída 2** – stupeň střední ochrany – minimální požadovaná plocha podkladového materiálu je 0,50 m² a 0,13 m² retroreflexního materiálu.

 **Třída 1** – stupeň minimální ochrany – minimální požadovaná plocha podkladového materiálu je 0,14 m² a 0,10 m² retroreflexního materiálu.


EN 1150:1999 – Ochranné oděvy – Výstražné oděvy s vysokou viditelností pro neprofesionální použití – norma uvádí požadavky na optické vlastnosti výstražných oděvů s vysokou viditelností určených pro dospělé nebo mladistvé k neprofesionálnímu použití. Oděvy jsou určeny pro vizuální signalizaci přítomnosti uživatele za jakýchkoliv světelných podmínek jak ve dne, při městském osvětlení, tak i při osvětlení světly dopravního prostředku za tmy.

EN 343:2003+A1:2007 – Ochranné oděvy – Ochrana proti dešti – evropská norma určující vlastnosti materiálů a švů ochranného oděvu. Tyto vlastnosti jsou měřeny na vnější vrstvě materiálu oděvu. Při splnění konkrétních požadavků na propustnost a dosažení náležité úrovně poskytuje oděv ochranu uživatele proti pronikání vody a odolnost proti pronikání vodní páry.

EN ISO 13688:2013/A1:2021 – Ochranné oděvy – Obecné požadavky – tato mezinárodní norma určuje obecné požadavky na provedení ochranných pracovních oděvů z hlediska ergonomie, nezávadnosti, označení velikostí, stárnutí, označení ochranných oděvů a na informace, které jsou dodávány výrobcem s ochrannými oděvy.

EN 14404:2004+A1:2010 – Osobní ochranné prostředky – Chrániče kolen pro práci vkleče – Norma uvádí požadavky na ochranu kolen při práci vkleče, kde nastává riziko poranění způsobené povrchově působícími mechanickými vlivy. Chrániče musí být zdravotně nezávadné a musí být pro uživatele bezpečné.

TYP 2 – pěnový plast nebo jiný výplňový materiál v kapsách na kalhotách nebo trvale spojený s kalhotami.

 **ÚROVEŇ 0** – vhodné pouze pro používání na rovném povrchu – nechrání proti propíchnutí

 **ÚROVEŇ 1** – vhodné pro používání na rovném nebo nerovném povrchu – ochrana proti propíchnutí silou nejméně 100 ± 5 N

 **ÚROVEŇ 2** – vhodné pro používání na rovném nebo nerovném povrchu v náročných podmínkách – ochrana proti propíchnutí silou nejméně 250 ± 10 N