



RIMECK®

Workwear made real

O vzhledu pracovních oděvů nerozhodují jen náročné požadavky profesionálů, kteří je dennodenně nosí. I zde totiž vládou módní trendy. Není se co divit, vždyť v práci trávíme velkou část dne a zasloužíme si vypadat a cítit se dobře. Proto značku RIMECK neustále posouváme dopředu, věnujeme se designu, vylepšujeme kvalitu, střih, funkčnost a hlavně dbáme na bezpečnost. Naše řada HIGH VISIBILITY je ideální všude tam, kde je ochrana při snížené viditelnosti naprosto zásadní. Její kvality ostatně potvrzuje i certifikace podle evropských standardů.

Nová kolekce VERTEX je pak perfektní ukázkou, jak se potřeby zákazníků odráží v našich produktech. Při jejich navrhování jsme nenechali nic náhodě, nepřipustili jsme žádný kompromis. A tak, ať už Vás během pracovního nasazení potká cokoli, oceníte jejich odolnost, chytrý design a funkční materiály.



VERTEX

luxury collection by RIMECK®

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



VODĚODOLNÁ ÚPRAVA

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



PRODYŠNÝ MATERIÁL

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

Termo reflexní zóna na zadním dílu bundy.



CORDURA

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

CERTIFIKACE

Norma EN ISO 13688:2013 – 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.





VERTEX W55

zimní softshellová bunda pánská

Softshell: 94 % polyester, 6 % elastan; TPU membrána; Micro fleece:
100 % polyester, antipillingová úprava; podšívka a výplň: 100 % polyester
voděodolnost 10 000 mm, prodyšnost 4 000 g/m²/24 hod
▲ 320 g/m², S - 3XL

3vrstvý zateplený softshell s membránou
termo reflexní zóna na zadním dílu
celopropinací zip s krytkou brady a klopou
odnímatelná, nastavitelná kapuce s podšívkou
kapuce a dolní lem na stažení elastickou šňůrkou
lemy rukávů nastavitelné suchým zipem
kapsy s nepromokavým reverzním spirálovým zipem
nakládané náprsní kapsy na zip
vnitřní náprsní kapsa na zip
vstup pro branding v bočním švu podšívky
tvarovaný a mírně prodloužený zadní díl
kontrastní prvky
vnitřní fleece s antipillingovou úpravou

94 01 93 23

VERTEX W07

pracovní kalhoty pánské

Oxford, 66 % polyamid, 34 % bavlna, nešpinivá úprava, CORDURA® 100 % polyamid
▲ 310 g/m², 210 g/m² CORDURA®
44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; prodloužené - 48, 50, 52, 54, 56, 58

povrchová úprava odpuzující nečistotu
tvarovaný elastický pasový límec
klín v rozkroku s 6 % elastanu
10 multifunkčních kapes
kapsy pro vložení chráničů kolen
odvětrávání v zadní části kolen
plastové "D" poutko
poutko na kladivo
vysoce odolný materiál CORDURA® v barvě 01
kontrastní prvky
možnost prodloužení délky nohavic

94 01 93 23

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



SHIELD A99

chrániče kolen naleznete na str. 217





VERTEX CAMO^{W56}

zimní softshellová bunda pánská

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, S - 3XL

3vrstvý zateplený softshell s membránou
termo reflexní zóna na zadním dílu
celopropínací zip s krytkou brady a klopou
odnímatelná, nastavitelná kapuce s podšívkou
kapuce a dolní lem na stažení elasticou šňůrkou
lemy rukávů nastavitelné suchým zipem
kapsy s nepromokavým reverzním spirálovým zipem
nakládané náprsní kapsy na zip
vnitřní náprsní kapsa na zip
vstup pro branding v bočním švu podšívky
tvarovaný a mírně prodloužený zadní díl
kontrastní prvky
vnitřní fleece s antipilingovou úpravou

C1 C2



MEN'S



ELASTANE



ANTIPELLING



SOFTSHELL



WINDPROOF



WATERPROOF



BREATHABLE



30° WASH

VERTEX CAMO^{W09}

pracovní kalhoty pánské

Plátňová vazba, 65 % polyester, 35 % bavlna, nešpinivá úprava, CORDURA® 100 % polyamid
▲ 280 g/m², 210 g/m² CORDURA®
44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; prodloužené - 48, 50, 52, 54, 56, 58

povrchová úprava odpuzující nečistotu
tvarovaný elastický pasový límec
klín v rozkroku s 6 % elastanu
10 multifunkčních kapes
kapsy pro vložení chráničů kolen
odvětrávání v zadní části kolen
plastové "D" poutko
poutko na kladivo
vysoce odolný materiál CORDURA® v barvě 01
kontrastní prvky
možnost prodloužení délky nohavic

C1 C2



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



MEN'S



ANTI-SOILING



40° WASH



SHIELD^{A99}

chrániče kolen naleznete na str. 217



VERTEX^{W41}

stretch fleece pánský

Stretch fleece, 95 % micro polyester, 5 % elastan

▲ 280 g/m², S - 3XL

hladký strečový rychleschnoucí materiál
 rovný střih s bočními švy
 celopropínací reverzní spirálový zip s krytkou brady
 vnitřní průkrček začištěn páskou
 raglánové rukávy
 manžety s otvorem pro palec
 kapsy na zip
 lemování elastickým proužkem
 kontrastní prvky
 poutko na zavěšení

94 01 93 23



MEN'S



WARM



ELASTANE



EXTRA DRY



30° WASH

VERTEX^{W08}

pracovní džíny pánské

Kepr, 100 % bavlna, nešpinivá úprava, 100 % polyamid CORDURA® (pouze barva A9)

▲ 430 g/m², 210 g/m² CORDURA®

44, 46, 48, 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62; prodloužené - 48, 50, 52, 54, 56, 58

povrchová úprava odpuzující nečistotu
 tvarovaný elastický pasový límec
 klín v rozkroku s 6 % elastanu
 10 multifunkčních kapes
 kapsy pro vložení chráničů kolen
 odvětrávání v zadní části kolen
 plastové "D" poutko
 poutko na kladivo
 vysoce odolný materiál CORDURA® v barvě 01 (pouze barva A9)
 kontrastní prvky
 možnost prodloužení délky nohavic

A8 A9



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



MEN'S



ANTI-SOILING



40° WASH



SHIELD^{A99}

chrániče kolen naleznete na str. 217

RANGER W53

pracovní bunda pánská

Plátňová vazba, 65 % polyester, 35 % bavlna,
100 % polyamid CORDURA®

▲ 270 g/m², 210 g/m² CORDURA®
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

celopropínací kostěný zip s krytkou brady a klopou
7 multifunkčních kapes
měchové kapsy s klopou a lištové kapsy na zip
kapsa na rukávu
vnitřní manžety rukávů z žebrovaného úpletu s 3 % elastanu
dolní okraj nastavitelný druky v boční části
kovové "D" poutko na klíče a ID karty
dvojitě prošití pro vyšší odolnost
retroreflexní prvky
vysoce odolný materiál CORDURA® v barvě 01

02 94
01 01



RANGER W54

pracovní vesta pánská

Plátňová vazba, 65 % polyester, 35 % bavlna
100 % polyamid CORDURA®

▲ 270 g/m², 210 g/m² CORDURA®
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

celopropínací kostěný zip s krytkou brady a klopou
6 multifunkčních kapes
měchové kapsy s klopou a lištové kapsy na zip
dolní okraj nastavitelný druky v boční části
kovové "D" poutko na klíče a ID karty
dvojitě prošití pro vyšší odolnost
retroreflexní prvky
vysoce odolný materiál CORDURA® v barvě 01

02 94
01 01



RANGER W03

pracovní kalhoty pánské

Plátňová vazba, 65 % polyester, 35 % bavlna
100 % polyamid CORDURA®

▲ 270 g/m², 210 g/m² CORDURA®
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

pruženka v boční části pasového límce
10 multifunkčních kapes
zdvojený materiál v oblasti kolen
plastové "D" poutko a karabina na klíče a ID karty
poutko na kladivo
dvojitě prošití pro vyšší odolnost
retroreflexní prvky
vysoce odolný materiál CORDURA® v barvě 01

02 94
01 01



RANGER W06

pracovní šortky pánské

Plátňová vazba, 65 % polyester, 35 % bavlna
100 % polyamid CORDURA®

▲ 270 g/m², 210 g/m² CORDURA®
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

pruženka v boční části pasového límce
10 multifunkčních kapes
plastové "D" poutko a karabina na klíče a ID karty
poutko na kladivo
dvojitě prošití pro vyšší odolnost
retroreflexní prvky
vysoce odolný materiál CORDURA® v barvě 01

02 94
01 01





RANGER W04

pracovní kalhoty s laclm pánské

Plátňová vazba, 65 % polyester, 35 % bavlna
100 % polyamid CORDURA®

▲ 270 g/m², 210 g/m² CORDURA®
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

pruženka v zadní části pasového límce
zapínání na knoflíky v boční části
šle s elastickým dílem nastavitelné přezkou
14 multifunkčních kapes
zdvojený materiál v oblasti kolen
plastové "D" poutko a karabina na klíče a ID karty
poutko na kladivo
dvojitě prošití pro vyšší odolnost
retroreflexní prvky
vysoce odolný materiál CORDURA® v barvě 01

02 94
01 01

WOODY W02

pracovní kalhoty s laclm pánské

Kepr, 100 % bavlna

▲ 270 g/m²
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62

pruženka v zadní části pasového límce
zapínání na knoflíky v boční části
šle s elastickým dílem nastavitelné přezkou
8 multifunkčních kapes
zdvojený materiál v oblasti kolen a sedu
plastové "D" poutko a karabina na klíče a ID karty
poutko na kladivo
dvojitě prošití pro vyšší odolnost
retroreflexní prvky

02 94
01 01



WOODY W51

pracovní bunda pánská

Kepr, 100 % bavlna

270 g/m²

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

celopropínací kostěný zip s klopou
záhyby na zadním dílu
8 multifunkčních kapes
měchové kapsy s klopou a lištové kapsy na zip
manžety rukávů z žebrovaného úpletu s 3 % elastanu
dolní okraj stažený pruženkou v boční části
kovové "D" poutko na klíče a ID karty
dvojitě prošití pro vyšší odolnost
retroreflexní prvky

02 94
01 01



WOODY W52

pracovní vesta pánská

Kepr, 100 % bavlna

270 g/m²

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

celopropínací kostěný zip s klopou
záhyby na zadním dílu
8 multifunkčních kapes
měchové kapsy s klopou a lištové kapsy na zip
dolní okraj stažený pruženkou v boční části
kovové "D" poutko na klíče a ID karty
dvojitě prošití pro vyšší odolnost
retroreflexní prvky

02 94
01 01



WOODY W01

pracovní kalhoty pánské

Kepr, 100 % bavlna

270 g/m²

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

pruženka v boční části pasového límce
7 multifunkčních kapes
zdvojený materiál v oblasti kolen a sedu
plastové "D" poutko a karabina na klíče a ID karty
poutko na kladivo
dvojitě prošití pro vyšší odolnost
retroreflexní prvky

02 94
01 01



WOODY W05

pracovní šortky pánské

Kepr, 100 % bavlna

270 g/m²

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

pruženka v boční části pasového límce
7 multifunkčních kapes
zdvojený materiál v oblasti sedu
plastové "D" poutko a karabina na klíče a ID karty
poutko na kladivo
dvojitě prošití pro vyšší odolnost
retroreflexní prvky

02 94
01 01





RESIST HEAVY POLO R20

polokošile pánská

Pique, 100 % předsrážená bavlna

200 g/m², S - 4XL

předsrážená bavlna odolná vyšším teplotám

pratelné na 95 °C (bílé) a 60 °C (barevné)

střih s rozparky v bočním švu

límeček a lemy rukávů z žebrového úpletu 1:1

léga s 3 knoflíčky v barvě materiálu

vnitřní průkrčník začištěn páskou z vrchového materiálu

zpevnění ramenních švů páskou

samostatná kapsička pro snadný branding

00 94 01 02 05 06 04 11 07

RESIST HEAVY POLO R21

polokošile dámská

Pique, 100 % předsrážená bavlna

200 g/m², XS - 3XL

předsrážená bavlna odolná vyšším teplotám

pratelné na 95 °C (bílé) a 60 °C (barevné)

lehce vypasovaný střih s rozparky v bočním švu

límeček a lemy rukávů z žebrového úpletu 1:1

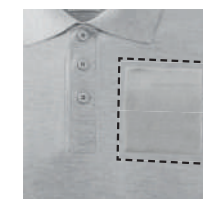
úzká léga s 4 knoflíčky v barvě materiálu

vnitřní průkrčník začištěn páskou z vrchového materiálu

zpevnění ramenních švů páskou

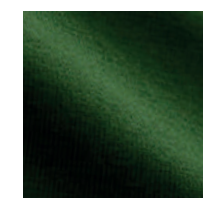
samostatná kapsička pro snadný branding

00 94 01 02 05 06 04 11 07



SAMOSTATNÁ KAPSIČKA PRO SNADNÝ BRANDING

Kapsičky polokošil jsou dodávány samostatně pro snadný branding. Potisk či nášivka nikdy nebyly snazší!



PŘEDSRÁŽENÁ BAVLNA

Během výrobního procesu bavlněných produktů dochází ke zmenšení prostoru mezi jednotlivými vlákny, a tím se eliminuje riziko smrštnutí textíle při pracím a sušícím cyklu. Tento proces umožňuje finální výrobek prát na vysoké teploty, čímž se umožní odstranění veškerých nečistot a bakterií.

Nový produkt. Bližší informace o termínu naskladnění Vám poskytne obchodní oddělení.

RESIST R01

tričko pánské

Single Jersey, 100 % předsrážená bavlna

▲ 160 g/m², S - 4XL

předsrážená bavlna odolná vyšším teplotám
pratelné na 95 °C (bílé) a 60 °C (barevné)
střih s bočními švy
průkrčník lemován žebrovým úpletem 1:1
zpevnění ramenních švů páskou

00 94 01 02 05 15 06 95 04 11 07



RESIST R02

tričko dámské

Single Jersey, 100 % předsrážená bavlna

▲ 160 g/m², S - 3XL

předsrážená bavlna odolná vyšším teplotám
pratelné na 95 °C (bílé) a 60 °C (barevné)
lehce vypasovaný střih s bočními švy
průkrčník lemován žebrovým úpletem 1:1
zpevnění ramenních švů páskou
rukávy kratší délky

00 94 01 02 05 15 06 95 04 11 07 47



RESIST LS R05

triko unisex

Single Jersey, 100 % předsrážená bavlna

▲ 160 g/m², S - 3XL

předsrážená bavlna odolná vyšším teplotám
pratelné na 95 °C (bílé) a 60 °C (barevné)
střih s bočními švy
průkrčník lemován žebrovým úpletem 1:1
zpevnění ramenních švů páskou
dlouhé rukávy s manžetou
manžeta z žebrového úpletu 1:1

00 94 01 02 05 06 04 11 07



RESIST HEAVY R03

tričko pánské

Single Jersey, 100 % předsrážená bavlna

▲ 200 g/m², S - 4XL

předsrážená bavlna odolná vyšším teplotám
pratelné na 95 °C (bílé) a 60 °C (barevné)
střih s bočními švy
průkrčník lemován žebrovým úpletem 1:1
zpevnění ramenních švů páskou

00 94 01 02 05 06 04 11 07



RESIST HEAVY R04

tričko dámské

Single Jersey, 100 % předsrážená bavlna

▲ 200 g/m², S - 3XL

předsrážená bavlna odolná vyšším teplotám
pratelné na 95 °C (bílé) a 60 °C (barevné)
lehce vypasovaný střih s bočními švy
průkrčník lemován žebrovým úpletem 1:1
zpevnění ramenních švů páskou
rukávy kratší délky

00 94 01 02 05 06 04 11 07



STREET LS 130

triko unisex

Single Jersey, 100 % bavlna

▲ 180 g/m², S - 4XL

dvoubarevné provedení (vyjma barev 00, 01, 05)
střih s bočními švy
úzký lem průkrčníku z žebrového úpletu 1:1 s 5 % elastanu
vnitřní část průkrčníku začištěna páskou z vrchového materiálu
dlouhé raglánové rukávy s manžetou
manžeta z žebrového úpletu 1:1 s 5 % elastanu

00 94 01 02 05 06 11 23
01 14 01 01 67

Nová barva. Blíže informace o termínu naskladnění Vám poskytne obchodní oddělení.



BASE R06

tričko unisex

Single Jersey, 100 % bavlna

▲ 160 g/m², S - 6XL (6XL pouze v barvách 00, 01)

odolné, ideální do pracovního prostředí
tubulární střih
lem průkrčníku z žebrového úpletu 1:1
zpevňující páska od ramene k rameni

00 12 01 02 05 06 11 07



RECALL R07

tričko unisex

Single Jersey, 100 % bavlna

▲ 200 g/m², S - 6XL (6XL pouze v barvách 00, 01)

odolné, ideální do pracovního prostředí
tubulární střih
lem průkrčníku z žebrového úpletu 1:1 s 5 % elastanu
zpevňující páska od ramene k rameni

00 12 01 02 05 06 11 07



COLORMIX 109

tričko unisex

Single Jersey, 100 % bavlna

▲ 200 g/m², S - 4XL

dvoubarevné provedení
střih s bočními švy
vodorovný členicí šev s vsítým proužkem
lem průkrčníku z žebrového úpletu 1:1 s 5 % elastanu
zpevňující páska od ramene k rameni

01 94 14 44 62 16 04 11 07
07 01 02 01 01 01 01 01 01



RESERVE R22

polokošile pánská

Pique, 65 % bavlna, 35 % polyester

▲ 200 g/m², S - 3XL

odolná, ideální do pracovního prostředí
střih s bočními švy
límeček a lemy rukávů s dvojitým reliéfním proužkem z žebrového úpletu 1:1
léga s 3 knoflíčky v barvě materiálu
vnitřní průkrčník začištěn páskou z vrchového materiálu
zpevnění ramenních švů páskou

00 12 01 02 05 06 11 07



RESERVE R23

polokošile dámská

Pique, 65 % bavlna, 35 % polyester

▲ 200 g/m², XS - 2XL

odolná, ideální do pracovního prostředí
lehce vypasovaný střih s bočními švy
límeček a lemy rukávů s dvojitým reliéfním proužkem z žebrového úpletu 1:1
úzká léga s 5 knoflíčky v barvě materiálu
vnitřní průkrčník začištěn páskou z vrchového materiálu
zpevnění ramenních švů páskou

00 12 01 02 05 06 11 07



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

▲ Nová barva. Bližší informace o termínu naskladnění Vám poskytne obchodní oddělení.

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

JACKET 501

fleece pánský

Fleece, 100 % polyester, antipillingová úprava

▲ 280 g/m², S - 4XL [4XL pouze v barvách 01, 02, 05, 23, 94]

hřejivý materiál

celopropínací kostěný zip

vnitřní průkrčník začištěn páskou v barvě vrchového materiálu

kapsy s kostěným zipem

dolní lem na stažení elastickou šňůrkou

lemy rukávů stažené pruženkou

antipillingová úprava z vnější strany

00 36 94 01 02 05 14 06 69 62 95 11 07 23



EFFECT 530

fleece unisex

Fleece, 100 % polyester, antipillingová úprava

Doplňkový materiál: plátňová vazba, 100 % polyamid

▲ 360 g/m², S - 3XL

vysoce hřejivý materiál

ramena a lokty kryty nepromokavou, oděruvzdornou tkaninou

vnitřní průkrčník začištěn páskou v barvě vrchového materiálu

celopropínací kostěný zip

kapsy s kostěným zipem

rukávy zakončené manžetou

dolní lem na stažení elastickou šňůrkou

antipillingová úprava z obou stran

36 94 01 02 93 05 06 69 27 11 07 23
01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01



JACKET 504

fleece dámský

Fleece, 100 % polyester, antipillingová úprava

▲ 280 g/m², XS - 2XL

hřejivý materiál

lehce vypasovaný střih

vnitřní průkrčník začištěn páskou v barvě vrchového materiálu

celopropínací kostěný zip

kapsy s kostěným zipem

dolní lem na stažení elastickou šňůrkou

lemy rukávů stažené pruženkou

antipillingová úprava z vnější strany

00 36 94 01 02 05 14 06 39 62 95 11 07 23



JACKET HI-Q 506

fleece unisex

Fleece, 100 % polyester, antipillingová úprava

Doplňkový materiál: Rip Stop, 100 % polyamid, vnitřní PU zátěr

▲ 360 g/m², S - 3XL

vysoce hřejivý materiál

ramena kryta nepromokavou, oděruvzdornou tkaninou

vnitřní průkrčník začištěn páskou v barvě vrchového materiálu

celopropínací kostěný zip

kapsy s kostěným zipem

dolní lem stažený pruženkou

lemy rukávů nastavitelné suchým zipem

antipillingová úprava z vnější strany

00 36 94 01 02 05 06 69 11 07 23
01 01 01 01 01 01 01 01 01 01 01



NEXT 518

fleece vesta unisex

Fleece, 100 % polyester, antipillingová úprava

▲ 280 g/m², XS - 4XL [4XL pouze v barvách 00, 01, 02, 05, 23]

hřejivý materiál

celopropínací spirálový zip

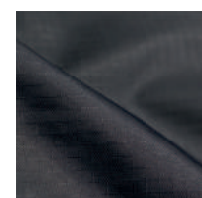
vnitřní průkrčník začištěn páskou v barvě vrchového materiálu

lišťové kapsy se spirálovým zipem

dolní lem na stažení elastickou šňůrkou

antipillingová úprava z vnější strany

00 36 94 01 02 05 14 06 69 62 39 95 11 07 23 49



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 mřížkové struktury. Tato pomyslná mřížka zásadně zvyšuje odolnost tkaniny proti natržení.



CASUAL 550

softshellová bunda pánská

Pletený softshell: 100 % polyester; micro fleece - 100 % polyester
 Softshell: 96 % polyester, 4 % elastan; micro fleece - 100 % polyester
 Podšívka: 100 % polyester
 ▲ 350 g/m², S - 3XL

2vrstvý softshell
 kombinace pleteného a hladkého materiálu
 celopropínací reverzní spirálový zip
 lemy rukávů nastavitelné suchým zipem
 kapsy s reverzním spirálovým zipem
 kapsa na rukávu
 2 vnitřní kapsy
 kontrastní prvky
 vnitřní fleece s antipilingovou úpravou



BODY WARMER 509

vesta unisex

Rip Stop, 100 % polyamid, vnitřní stříbrný zátěr;
 podšívka: Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava
 ▲ 300 g/m², S - 4XL

celopropínací kostěný zip s krytkou brady
 dolní lem na stažení elastickou šňůrkou
 lištové kapsy
 vnitřní náprsní kapsa
 tvarovaný a mírně prodloužený zadní díl
 vstup pro branding v bočním švu podšívky
 kontrastní prvky
 fleecová podšívka s antipilingovou úpravou





HV DROP 5V3

softshellová bunda unisex

Softshell: 100 % polyester; TPU membrána; micro fleece: 100 % polyester
 voděodolnost 14 000 mm, prodyšnost 2 000 g/m²/24 hod
 300 g/m², M - 4XL

oděv s vysokou viditelností v dvoubarevném provedení
 3vrstvý softshell s membránou
 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
 náprsní kapsa
 vnitřní náprsní kapsa na zip se vstupem pro branding
 tvarovaný a mírně prodloužený zadní díl
 dolní lem na stažení elastickou šňůrkou
 poutko na zavěšení
 vnitřní fleece s antipilingovou úpravou
 certifikace dle norem EN ISO 20471, třída 2 (M-L), 3 (XL-4XL) a EN ISO 13688

97 98  EN ISO 20471
 EN ISO 13688



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 GUARD 4 in 1^{5V2}

bunda unisex

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, M - 4XL

voděodolný, prodyšný, fluorescenční materiál
víceúčelové použití 4 v 1 v dvoubarevném provedení

4in1

97 98
02 02

Svrchní bunda:

voděodolný, prodyšný, fluorescenční materiál
certifikované retroreflexní pruhy 3M
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
měchové kapsy s klopou a boční kapsy
náprsní kapsa na zip s klopou
kapsa na ID kartu a propisky
podlepené švy
vstup pro branding v podšívce zadního dílu
certifikace dle norem EN ISO 20471 (třída 2, 3),
EN 343+A1 (třída 3:1) a EN ISO 13688



EN 343+A1
EN ISO 20471
EN ISO 13688



1

Vnitřní fleece:

odnímatelná vnitřní fleecová bunda
hřejivý fluorescenční materiál
certifikované retroreflexní pruhy 3M
celopropínací kostěný zip
kapsy s kostěným zipem
lemování elastickým proužkem
antipilingová úprava z obou stran
certifikace dle norem EN ISO 20471 (třída 3) a EN ISO 13688



EN ISO 20471
EN ISO 13688



HV ESSENTIAL^{4V6}

mikina unisex

Výplňková pletenina, vnitřní strana počesaná
100 % polyester, retroreflexní pruhy 3M

▲ 300 g/m², M - 3XL

oděv s vysokou viditelností
hladký fluorescenční materiál
vnitřní strana počesaná
certifikované retroreflexní pruhy 3M
rovný střih s bočními švy
dolní lem, manžety a průkrčník z žebrového úpletu 1:1
certifikace dle norem EN ISO 20471 (třída 3) a EN ISO 13688

97 98



EN ISO 20471
EN ISO 13688



UNISEX
40°
WASH

HV FLEECE JACKET^{5V1}

fleece unisex

Fleece, 100 % polyester, antipilingová úprava
retroreflexní pruhy 3M

▲ 280 g/m², M - 3XL

oděv s vysokou viditelností
hřejivý fluorescenční materiál
certifikované retroreflexní pruhy 3M
celopropínací kostěný zip v barvě 01
lišťové kapsy s kostěným zipem
dolní lem na stažení elastickou šňůrkou
lemy rukávů stažené pruženkou
antipilingová úprava z vnější strany
certifikace dle norem EN ISO 20471 (třída 3) a EN ISO 13688

97 98



EN ISO 20471
EN ISO 13688



UNISEX
40°
WASH
ANTIPELLING



HV DRY 1V8

tričko unisex

Grid knit, 100 % polyester, segmentové retroreflexní pruhy

▲ 150 g/m², S - 3XL

oděv s vysokou viditelností
 rychleschnoucí fluorescenční materiál
 segmentové retroreflexní pruhy
 střih s bočními švy
 lem průkrčnicku z žebrového úpletu 1:1
 zpevnění ramenních švů páskou
 certifikace dle norem EN ISO 20471 (třída 2) a EN ISO 13688

97 98  EN ISO 20471
 EN ISO 13688



 UNISEX
 EXTRA DRY
 40°
 WASH

HV PROTECT 1V9

tričko unisex

Interlokové pique, 55 % bavlna, 45 % polyester, retroreflexní pruhy 3M

▲ 175 g/m², S - 3XL

oděv s vysokou viditelností
 vnější strana fluorescenční polyester
 vnitřní strana bavlněná
 certifikované retroreflexní pruhy 3M
 střih s bočními švy
 lem průkrčnicku z žebrového úpletu 1:1
 zpevnění ramenních švů páskou
 certifikace dle norem EN ISO 20471 (třída 2) a EN ISO 13688

97 98  EN ISO 20471
 EN ISO 13688



 UNISEX
 40°
 WASH

HV RUNWAY 2V9

polokošile unisex

Interlokové pique, 55 % bavlna, 45 % polyester, retroreflexní pruhy 3M

▲ 175 g/m², S - 3XL

oděv s vysokou viditelností
 vnější strana fluorescenční polyester
 vnitřní strana bavlněná
 certifikované retroreflexní pruhy 3M
 střih s bočními švy
 límeček s kontrastním proužkem z žebrového úpletu 1:1
 léga s 3 knoflíčky v barvě materiálu
 vnitřní průkrčnick z začištěn páskou z vrchového materiálu
 zpevnění ramenních švů páskou
 certifikace dle norem EN ISO 20471 (třída 2) a EN ISO 13688

97 98  EN ISO 20471
 EN ISO 13688



 UNISEX
 40°
 WASH

HV BRIGHT 9V3, 9V4

vesta unisex/dětská

Osnovná pletenina, 100 % polyester, retroreflexní pruhy
▲ 120 g/m², M (VP 160 - 176 cm), 2XL (VP 184 - 192 cm)
4-6 let/104-128 cm, 6-8 let/116-140 cm

oděv s vysokou viditelností
zapínání na suché zipy
lemování proužkem v barvě 01
retroreflexní pruhy
certifikace dle norem EN ISO 20471 (třída 2) a EN ISO 13688 (9V3)
certifikace dle normy EN 1150 (9V4)

97 98  EN ISO 20471
EN ISO 13688  EN 1150



HV ENERGY 9V2

batoh dětský/unisex

Oxford, 100 % polyester, retroreflexní pruh
▲ 70 - 80 g/m², uni

fluorescenční materiál
zavírání na stahování
2 polyesterové šňůrky v šedé barvě
retroreflexní pruh
reflexní prvky v dolních rozích
vnitřní kapsa na zip 20 x 23 cm
rozměry batohu 45 x 34 cm

97 98



HV TWISTER 3V8

šátek unisex

Single Jersey, 100 % polyester, retroreflexní pruhy
▲ 190 g/m², uni

tubulární střih se švem
rychleschnoucí fluorescenční materiál
retroreflexní pruhy
okraje po obvodu prošité
víceúčelové užití (varianty zobrazeny na balení)
50 x 26 cm

97 98



HV PRACTIC 5V9

čepice unisex

Fleece, 100 % polyester, antipillingová úprava
▲ 240 g/m², uni, obvod 55 cm

2 v 1 - čepice a nákrčník
hřejivý fluorescenční materiál
z jedné strany na stažení šňůrkou v barvě 01
antipillingová úprava z vnější strany

97 98



HV REFLEX 3V5

čepice unisex

Kepr, 50 % bavlna, 50 % polyester, retroreflexní pruhy
▲ 240 g/m², nastavitelná

šestipanelový střih
rychleschnoucí fluorescenční materiál
retroreflexní páska na kšiltu a zapínání
vyztužené 2 přední panely
prošívané, lehce prohnutý kšilt
obšité větrací otvory
potíací páska
velikost nastavitelná suchým zipem

97




SHIELD A99

chrániče kolena unisex

100 % polyethylen, uni, 1 ks = 1 pár, 170 x 240 mm (možnost zkrácení)

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

01

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

