



RIMECK®

WORKWEAR MADE REAL

A RIMECK® márka hatékonyan ötvözi a munkaruházat szigorú követelményeit a legújabb divatirányzatokkal. Termékeink nem csak jól néznek ki, de ellenállnak a mindennapos igénybevételnek is. Minden darabnak meg kell felelnie négy fontos kritériumnak – lenyűgöző dizájn, aprólékos kivitelezés, kiváló minőségű anyagok és az Ön biztonságára való összpontosítás. Biztos lehet benne, hogy elköteleztünk vagyunk ezen elvek mellett.



VERTEX

LUXURY COLLECTION BY RIMECK®

VERTEX kollekciónak ötven éve a technológiailag fejlett szövetek a kényelemmel és a kültéri viselettel. Így lehet a munkaruha rendkívül tartós, rugalmas és stílusos is egyszerre!



TANÚSÍTÁS - W07, W08, W09

EN ISO 13688:2013/A:2021 – Védőruházat. A védőruházatra vonatkozó nemzetközi szabvány általános követelményeire vonatkozik, az ergonómia, biztonság, méretmeghatározás, tartósság és a védelem fokozatát illetően. A megfelelő információkat a védőruházat gyártójának szükséges szolgáltatnia.

EN 14404:2004+A1:2010 – Egyéni védőfelszerelés – Térdvédők térdelő munkákhoz – A szabvány a térdelő munkákhoz szükséges térdvédelem követelményeit írja elő, ahol a felületi mechanikai hatások miatt sérülésveszély áll fenn. A védőeszközöknek egészségre ártalmatlannak és a felhasználók számára biztonságosnak kell lenniük.



VÍZTASZÍTÓ FELÜLETI KEZELÉS (W55, W56)

A vízálló TPU membrán nagyon jól ellenáll a nedvesség átszivárgásnak, miközben megőrzi az anyag rugalmasságát. Vízállóság 10 000 mm.



LÉLEGZŐ ANYAG (W55, W56)

A 3 rétegű anyag segít szabályozni a párákat, garantáltan kivezeti azt a testtől és növeli a komfortérzetet. Légáteresztés 4000 g/m²/24 óra.



HŐVISSZAVERŐ ZÓNA (W55, W56)

Hővisszaverő zóna a kabát hátulján.



szennyeződés-taszító felületi kezelés (W07, W08, W09)

A bevonatnak köszönhetően folyadék-, szennyeződés- és zsíros szennyeződés-taszító képességű lesz a felület.



CORDURA (W07, W08, W09)

A CORDURA® anyag használata még ellenállóbbá teszi a nadrágot, különösen a szúrások és szakadások ellen.



VERTEX W55

téli softshell kabát férfi
S-3XL

Softshell: 94 % poliészter, 6 % elasztán, TPU membrán;

Mikropolár: 100 % poliészter, bolyhosodás ellen kezelve;

Középső réteg, bélés: 100 % poliészter, vízállóság 10 000 mm, légáteresztő-képesség 4 000 g/m²/24 óra, 320 g/m²



ELASTANE



ANTIPELLING



SOFTSHELL



WINDPROOF



WATERPROOF



BREATHABLE



WASH



94 01 93 23



hővisszaverő zóna



belső cipzáras mellzseb



kapucni és alsó szegély elasztikus húzósinórral



VERTEX W07

munkanadrág férfi

44-62; meghosszabbítható - 48-58

Oxford, 66 % poliamid, 34 % pamut, szennyeződést taszító felületi kezelés
310 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % poliamid



szennyeződést taszító
felületi kezelés

erősen ellenálló CORDURA®
anyag 01 színben

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



ívelt elasztikus derékpánt

kalapács hurok

lépésbetét 6% elasztánnal

kontraszt elemek

szellőzés a térd hátsó részén

meghosszabbítható nadrágszárak

94 01 93 23



SHIELD^{A99}
A térdvédőket a 229.
oldalon találja.



térdvédő zsebek



10 multifunkcionális zseb



VERTEX CAMO W56

téli softshell kabát férfi
S-3XL

Softshell: 94 % poliészter, 6 % elasztán, TPU membrán; Mikropolár: 100 % poliészter, bolyhosodás ellen kezelve;
Középső réteg, belés: 100 % poliészter, vízállóság 10 000 mm, légáteresztő-képesség 4 000 g/m²/24 óra, 320 g/m²



ELASTANE



ANTIPILLING



SOFTSHELL



WINDPROOF



WATERPROOF



BREATHABLE



WASH



hővisszaverő zóna



belső cipzáros mellzseb



kapucni és alsó szegély elasztikus húzószínórral



VERTEX CAMO W09

munkanadrág férfi

44-62; meghosszabbítható - 48-58

Szövött anyag, 65 % poliészter, 35 % pamut, szennyeződést taszító felületi kezelés

280 g/m², 210 g/m² CORDURA® poliamid



szennyeződést taszító
felületi kezelés

erősen ellenálló CORDURA®
anyag 01 színben

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



ívelt elasztikus derékpánt

kalapács hurok

lépésbetét 6% elasztánnal

kontraszt elemek

szellőzés a térd hátsó részén

meghosszabbítható nadrágszárak

C1 C2



SHIELD^{A99}
A térdvédőket a 229.
oldalon találja.



térdvédő zsebek



10 muntifunkcionális zseb



VERTEX W41

sztreccs polár férfi
S-3XL

Stretch Fleece, 95 % mikropoliészter, 5 % elasztán, 280 g/m²



WARM



ELASTANE



EXTRA DRY



WASH

fordított cipzár teljes
hosszban állvédővel

egyenes szabás
oldalvarrással

mandzsettán
hüvelykujjnak
kialakított nyílás

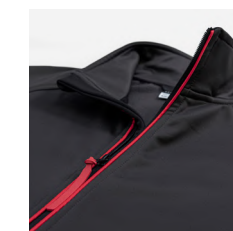
sima, rugalmas, gyorsan
száradó anyag

raglán ujjak

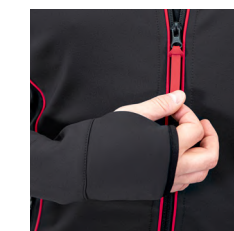
cipzárás zsebek



94 01 93 23



fordított cipzár teljes
hosszban állvédővel



mandzsettán hüvelykujjnak
kialakított nyílás



VERTEX W08

farmer munkanadrág férfi

44-62; meghosszabbítható - 48-58

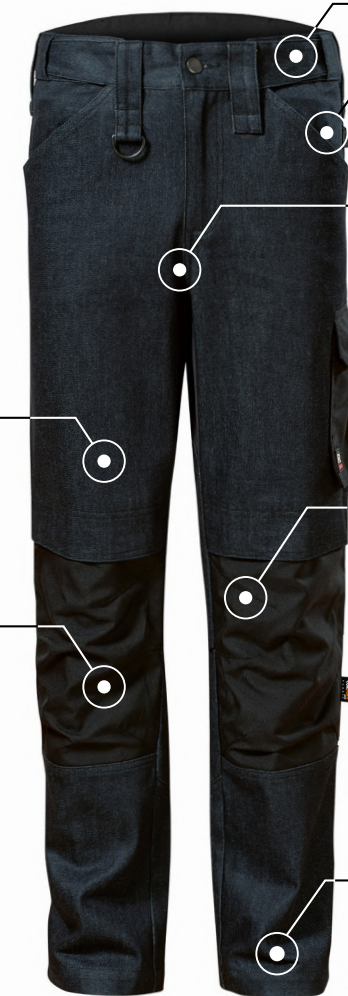
Sávoly szövés, 100 % pamut, szennyeződést taszító felületi kezelés
430 g/m², 210 g/m² CORDURA® 100 % Poliamid (A9 színben)



szennyeződést taszító
felületi kezelés

erősen ellenálló
CORDURA® anyag 01
színben (csak A9 színnél)

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



ívelt elasztikus derékpánt

kalapács hurok

lépésbetét 6% elasztánnal

kontraszt elemek

szellőzés a térd hátsó részén

meghosszabbítható nadrágszárak

A8 A9



SHIELD^{A99}
A térdvédőket a 229.
oldalon találja.



térdvédő zsebek



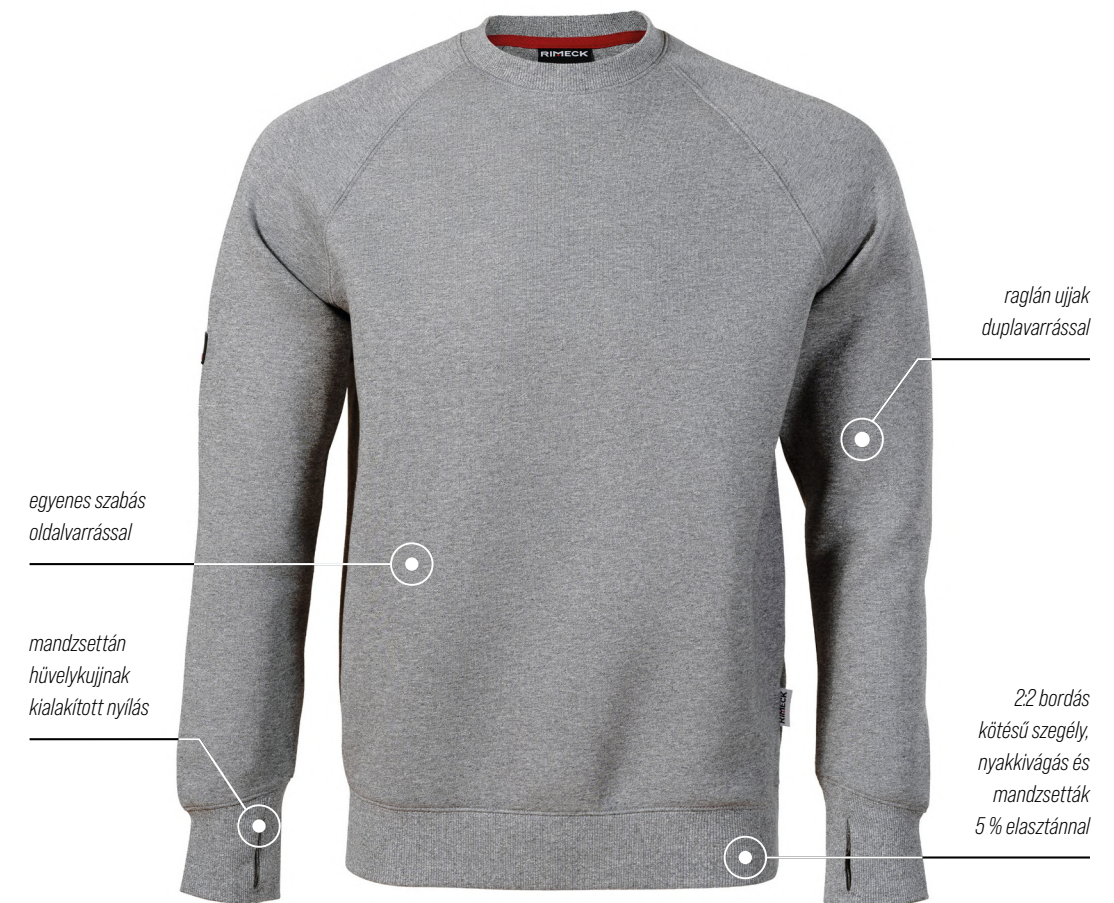
10 multifunkcionális zseb



VERTEX W42

felső férfi
M-4XL

Kétoldalas interlock kötés, 80 % pamut, 20 % poliészter, 300 g/m²



12 94 01 93 23





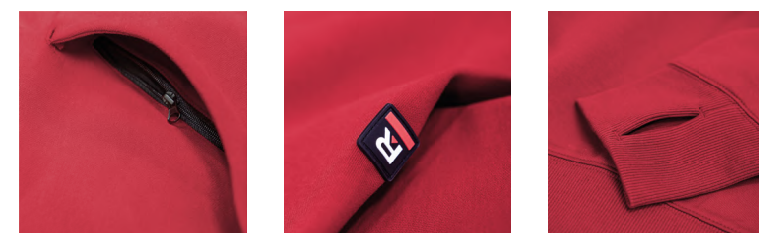
VERTEX HOODIE W43

felső férfi
M-4XL

Kétoldalas interlock kötés, 80 % pamut, 20 % poliészter, 300 g/m²



12 94 01 93 23



RANGER W53, W03

kabát férfi · munkanadrág

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

Szövött anyag, 65 % poliészter, 35 % pamut, CORDURA® 100 % poliamid 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

kabát: fedett műanyag cipzár és állvédővel teljes hosszban · 7 multifunkcionális zseb

· bordás kötésű ujjvégek 3 % elasztánnal · állítható alsó szegély oldalsó pattentokkal

· duplavarrás az extra tartósság érdekében · fényvisszaverő elemek · erősen ellenálló CORDURA® anyag O1 színben

munkanadrág: övrész elasztikus oldalakkal · 10 multifunkcionális zseb

· duplavarrás az extra tartósság érdekében · erősen ellenálló CORDURA® anyag O1 színben · fényvisszaverő elemek

40
WASH

akasztó

ráhajtó patenettel
rögzíthető

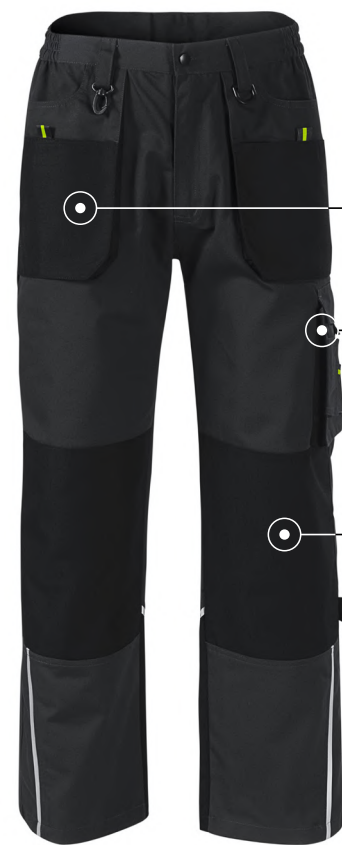
CORDURA® a karok
és a vállak körül

zárt többfunkciós
zseb - telefonhoz,
tollakhoz, személyes
tárgyakhoz



W53

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



W03

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

többfunkciós zseb -
telefonhoz, tollakhoz,
személyes tárgyakhoz

kalapács hurok

CORDURA®
térd és zseb körül

94 02



RANGER W54, W06

munkamellény férfi · rövidnadrág

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

Szövött anyag, 65 % poliészter, 35 % pamut, CORDURA® 100 % poliamid 270 g/m², CORDURA® 210 g/m²

Munkamellény: fedett műanyag cipzár és állvédővel teljes hosszban · 6 multifunkcionális zseb

· állítható alsó szegély oldalsó pattentokkal · duplavarrás az extra tartósság érdekében

· fényvisszaverő elemek · erősen ellenálló CORDURA® anyag O1 színben

Rövidnadrág: övrész elasztikus oldalakkal · 10 multifunkcionális zseb

· duplavarrás az extra tartósság érdekében · erősen ellenálló CORDURA® anyag O1 színben · fényvisszaverő elemek

40
WASH

akasztó

álló gallér és fedél
patenettel rögzíthető

CORDURA® a vállán

zárt többfunkciós zseb -
telefonhoz, tollakhoz,
személyes tárgyakhoz



W54

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



W06

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

többfunkciós zseb -
telefonhoz, tollakhoz,
személyes tárgyakhoz

kalapács hurok

CORDURA®
a zsebek körül

94 02



RANGER W04

kantáros munkanadrág férfi

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

Szövött anyag, 65 % poliészter, 35 % pamut, 100 % poliamid CORDURA®, 270 g/m², 210 g/m² CORDURA®

- övrész elasztikus háttal · 14 multifunkcionális zseb
- duplavarrás az extra tartósság érdekében · erősen ellenálló CORDURA® anyag 01 színben
- fényvisszaverő elemek

40
WASH

csattal állítható
rugalmas pántok

oldalt gombolható
derékrész

többfunkciós zseb
- telefonhoz, tollakhoz,
személyes tárgyakhoz

kalapács hurok

CORDURA® térd
és zseb körül



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

94 02



WOODY W02

kantáros munkanadrág férfi

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

Szövött anyag, 100 % pamut, 270 g/m²

- övrész elasztikus háttal · 8 multifunkcionális zseb
- duplavarrás az extra tartósság érdekében · fényvisszaverő elemek

60
WASH

csattal állítható
rugalmas pántok

oldalt gombolható
derékrész

többfunkciós zseb
- telefonhoz, tollakhoz,
személyes tárgyakhoz

kalapács hurok

kétrétegű anyag
a térd és a fenék körül



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

94 02



WOODY W51, W01

kabát férfi · munkanadrág
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
Szövött anyag, 100 % pamut, 270 g/m²

- kabát: fedett műanyag cipzár teljes hosszban · hátrész letűzéssel
- 8 multifunkcionális zseb · bordás kötésű ujjvégek 3 % elasztánnal
 - alsó szegély elasztikus szalaggal · duplavarrás az extra tartósság érdekében · fényvisszaverő elemek
- munkanadrág: övrész elasztikus oldalakkal · 7 multifunkcionális zseb
- műanyag D-gyűrű és karabiner kulcsoknak és kártyáknak · duplavarrás az extra tartósság érdekében · fényvisszaverő elemek



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

munkamellény férfi · rövidnadrág
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62
Szövött anyag, 100 % pamut, 270 g/m²

- Munkamellény: fedett műanyag cipzár teljes hosszban · hátrész letűzéssel · 8 multifunkcionális zseb
- alsó szegély elasztikus szalaggal · duplavarrás az extra tartósság érdekében · fényvisszaverő elemek
- Rövidnadrág: övrész elasztikus oldalakkal · 7 multifunkcionális zseb
- duplavarrás az extra tartósság érdekében · fényvisszaverő elemek



W52
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62



W05
44/46, 48/50, 52/54, 56/58, 60/62



ELŐPRÉSELT PAMUT

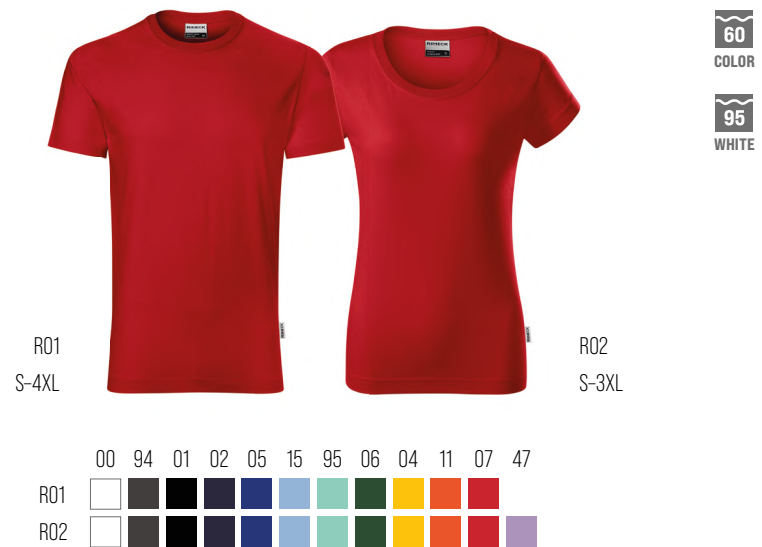
A pamuttermékek gyártási folyamata során csökken a szál közötti tér, ami megszünteti az anyag zsugorodásának kockázatát a mosási és szárítási ciklus alatt. Ez a folyamat lehetővé teszi a végtermék magas hőmérsékleten történő mosását a szennyeződések és a baktériumok eltávolítása céljából.

RESIST R01, R02

férfi póló · női
S-4XL · S-3XL

Single Jersey, 100 % előprésett pamut, 160 g/m²

- előprésett, magas hőmérsékleten ellenálló pamut · 1:1 bordás kötésű nyakszegély
férfi: oldalvarrással
női: íves szabású, oldalvarrással



RESIST HEAVY R03, R04

férfi póló · női
S-4XL · S-3XL

Single Jersey, 100 % előprésett pamut, 200 g/m²

- előprésett, magas hőmérsékleten ellenálló pamut · 1:1 bordás kötésű nyakszegély
férfi - oldalvarrással · női - íves szabású, oldalvarrással





RESIST HEAVY POLO R20, R21

galléros póló férfi · női
S-4XL · XS-3XL

Pique, 100 % előprésett pamut, 200 g/m²

- előprésett, magas hőmérsékleten ellenálló pamut · 1:1 bordás kötésű gallérral és ujjvégekkel · különálló zseb a könnyebb emblémázáshoz
férfi: oldalvarrás hasitékkal · női: szűkített szabás oldalvarrás hasitékkal



R20
S-4XL

R21
XS-3XL



R21: XS csak ezekben a színekben érhető elh 00, 01

RESIST LS R05

póló unisex
S-3XL

Single Jersey, 100 % előprésett pamut, 160 g/m²

- előprésett, magas hőmérsékleten ellenálló pamut · oldalvarrással
· 1:1 bordás kötésű nyakszegély · 1:1 bordás kötött mandzsetta



R05
S-3XL





STREET LS 130

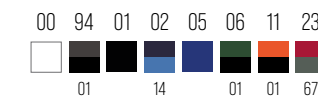
póló unisex
S-4XL

Single Jersey, 100% pamut, 180 g/m²

- oldalvarrással · 1:1 bordás kötésű keskeny nyakszegély 5 % elasztánnal
- 1:1 bordás mandzsetta 5 % elasztánnal



130
S-4XL



COLORMIX 109

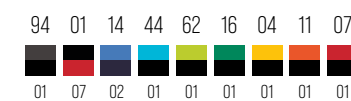
póló unisex
S-4XL

Single Jersey, 100% pamut, 200 g/m²

- oldalvarrással
- 1:1 bordás kötésű keskeny nyakszegély 5 % elasztánnal



109
S-4XL



BASE R06

póló unisex
S-6XL

Single Jersey, 100 % pamut, 160 g/m²

- tartós, munkaruhaként is megfelel · oldalvarrás nélkül · 1:1 bordás kötésű nyakszegély



R06
S-6XL



6XL csak ezekben a színekben érhető el: 00, 01

RECALL R07

póló unisex
S-6XL

Single Jersey, 100% pamut, 200 g/m²

- tartós, munkaruhaként is megfelel · oldalvarrás nélkül · 1:1 bordás kötésű nyakszegély 5 % elasztánnal



R07
S-6XL



6XL csak ezekben a színekben érhető elh 00, 01

* Szín esetében az anyagösszetétel eltérő: szín 12 - 85 % pamut, 15 % viszkóz

RESERVE R22, R23

galléros póló férfi · női
S-3XL · XS-2XL

Pique, 65 % pamut, 35 % poliészter, 200 g/m²

- tartós, munkaruhaként is megfelel · 1:1 bordás kötésű gallér és ujjvégek dupla dombornyomott bordacsíkkal díszítve
férfi: oldalvarrással · női: szűkített szabás oldalvarrással



R22
S-3XL

R23
XS-2XL



R23: XS csak ezekben a színekben érhető elh 00

* Szín esetében az anyagösszetétel eltérő: szín 12 - 85 % pamut, 15 % viszkóz

JACKET 501, 504

polár férfi · női
S-4XL · XS-2XL

Polár, 100 % poliészter, bolyhosodás ellen kezelve, 280 g/m²

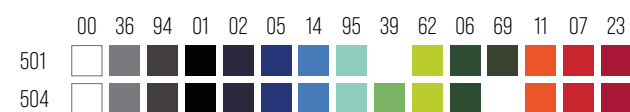
- hőtartó anyag · műanyag cipzár teljes hosszban · zsebek műanyag cipzárral · alsó szegély elasztikus húzószínórral
- ujjvégek elasztikus szalaggal · női – ívelt szabás



501
S-4XL



504
XS-2XL



4XL csak ezekben a színekben érhető el 01, 02, 05, 23, 94

EFFECT 530

polár unisex
S-3XL

Polár, 100 % poliészter, bolyhosodás ellen kezelve; kiegészítő anyag: szövött anyag, 100 % poliamid, 360 g/m²

- hőtartó anyag · vállrészen és könyökén víz- és kopásálló szövet · műanyag cipzár teljes hosszban
- zsebek műanyag cipzárral · mandzsettás ujjvégek · alsó szegély elasztikus húzószínórral



530
S-3XL



JACKET HI-Q 506

polár unisex
S-3XL

Polár, 100 % poliészter, bolyhosodás ellen kezelve, Kiegészítő anyag: Rip Stop, 100 % poliamid, belső PU bevonat, 360 g/m²

- hőtartó anyag · vállrészen víz- és kopásálló szövet · műanyag cipzár teljes hosszban
- zsebek műanyag cipzárral · alsó szegély elasztikus szalaggal · állítható ujjvégek tépőzárral



506
S-3XL



CASUAL 550

softshell kabát férfi
S-3XL

Kötött-softshell: 100 % poliészter; mikro polár - 100 % poliészter
Softshell: 96 % poliészter, 4 % elasztán; mikro polár - 100 % poliészter, Bélés: 100 % poliészter, 350 g/m²

- 2-rétegű softshell · kötött anyag és polár kombinációja · fordított cipzár teljes hosszban
- állítható ujjvégek tépőzárral · zsebek fordított cipzárral · 2 belső zseb · kontraszt elemek



550
S-3XL





RIP STOP

Nagyon erős, rendszeresen ismétlődő sávokkal. Ebben a vékony szövetben vastag lánc- és vetülékfonalak vannak összefonva 5-8 mm-es intervallumokban. A felület egy rácsos szerkezet hatását adja. Ez a képzeletbeli rács jelentősen megnöveli az anyag elrepedési és szakadási ellenállását.

NEXT 518

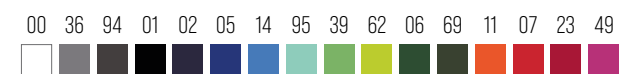
polár mellény unisex
XS-4XL

Polár, 100 % poliészter, bolyhosodás ellen kezelve, 280 g/m²

- hőtartó anyag · teljes hosszúságú cipzárral
- rejtett zsebek cipzárral · alsó szegély elasztikus húzószinórral



518
XS-4XL



4XL csak ezekben a színekben érhető el 00, 01, 02, 05, 23

BODY WARMER 509

mellény unisex
S-4XL

Rip Stop, 100 % poliamid, belső ezüst bevonat
bélés: polár, 100 % poliészter, bolyhosodás ellen kezelve, 300 g/m²

- műanyag cipzár teljes hosszban állvédővel · alsó szegély elasztikus húzószinórral · belső zseb tépőzárral
- oldalrészen hozzáférés az emblémázáshoz · kontraszt elemek



509
S-4XL





SZEGMENTÁLT CSÍKOK

A fényvisszaverő csíkok javítják a láthatóságot éjszaka és a rossz optikai körülmények között. A munkavédelmi ruházatra való használatra tervezték, szem előtt tartva, hogy rugalmasságával a mozgás teljes tartományát megőrizze. Ezeket a csíkokat hővel rögzítik, nagyon jól bírják a mosást.

HV DROP 5V3

softshell kabát unisex
M-4XL

Softshell: 100 % poliészter; légáteresztő membrán; mikropolár: 100 % poliészter, vízállóság 14 000 mm, légáteresztőképesség 2 000 g/m²/24 óra, 300 g/m²


- jóláthatósági ruházat két színű kivitelben · vízálló, lélegző, fluoreszkáló anyag
 - szegmentált fényvisszaverő szalagok · egyrétegű hátsó rész
 - fordított cipzár teljes hosszban állvédővel · állítható ujjvégek tépőzárral
- rejtett zsebek fordított cipzárral · belső mellzseb hozzáféréssel az emblémázáshoz
 - alsó szegély elasztikus húzósinórral · akasztó



5V3
M-4XL

97 98



 **EN ISO 20471**
EN ISO 13688



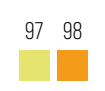


HV GUARD 4 IN 1^{5V2}

kabát unisex
M-4XL

Külső dzseki: Oxford, 100 % poliészter PU felületi kezeléssel, 3M fényvisszaverő csíkok, 210 g/m²
Belső polár: 100 % poliészter, 3M fényvisszaverő csíkok, bolyhosodás ellen kezelve mindkét oldalon, 280 g/m²

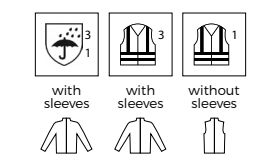
· jóláthatósági ruházat · 4 az 1-ben multifunkcionális használat duplaszínű dizájnnal



5V2
M-4XL

Külső dzseki:

- vízálló, lélegző, fluoreszkáló anyag · fedett műanyag cipzár teljes hosszban
- eltávolítható kapucni megerősített felső résszel, rejtve a gallérban
 - elasztikus húzószinór a kapucniban és az alsó szegélynél
- eltávolítható ujjak · ujjvégek elasztikus szalaggal, tépőzárral állíthatók
- multifunkcionális zseb · ragasztott illesztések · hátsó részen hozzáférés az emblémázáshoz



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

Belső polár:

- eltávolítható belső polár dzseki · hőtartó, fluoreszkáló anyag
- műanyag cipzár teljes hosszban · zsebek műanyag cipzárral · elasztikus szegély



EN ISO 20471, EN ISO 13688

HV ESSENTIAL 4V6

felső unisex
M-3XL

Futter, bolyhos belső oldal, 100 % poliészter, 3M fényvisszaverő csíkok, 300 g/m²

- jólláthatósági ruházat · egyenes szabás oldalvarrással · 1:1 bordás kötésű alsó szegély, mandzsetták és nyakrész



4V6
M-3XL



EN ISO 20471
EN ISO 13688

HV FLEECE JACKET 5V1

polár unisex
M-3XL

Polár, 100 % poliészter, bolyhosodás ellen kezelve, 3M fényvisszaverő csíkok, 280 g/m²

- jólláthatósági ruházat · hőtartó, fluoreszkáló anyag · műanyag cipzár teljes hosszban, 01 színben
- rejtett zsebek műanyag cipzárral · alsó szegély elasztikus húzószinórral · ujjvégek elasztikus szalaggal



5V1
M-3XL



EN ISO 20471
EN ISO 13688

HV DRY 1V8

póló unisex
S-3XL

Rácskötött, 100 % poliészter, szegmentált fényvisszaverő csíkok, 150 g/m²

- gyorsan száradó fluoreszkáló anyag · szegmentált fényvisszaverő csíkok · oldalvarrással · 1:1 bordás kötésű nyakszegély



1V8
S-3XL



EN ISO 20471
EN ISO 13688

HV PROTECT 1V9

póló unisex
S-3XL

Interlock pique, 55 % pamut, 45 % poliészter, 3M fényvisszaverő csíkok, 175 g/m²

- fluoreszkáló poliészter a külső oldalon · pamut a belső oldalon
- oldalvarrással · 1:1 bordás kötésű nyakszegély



1V9
S-3XL



EN ISO 20471
EN ISO 13688

HV RUNWAY 2V9

galléros piqué póló unisex
S-3XL

Interlock pique, 55 % pamut, 45 % poliészter, 3M fényvisszaverő csíkok, 175 g/m²

- jólláthatósági ruházat · fluoreszkáló poliészter a külső oldalon · pamut a belső oldalon
- oldalvarrással · 1:1 bordás kötésű gallér kontraszt csíkkal



2V9
S-3XL



EN ISO 20471
 EN ISO 13688



HV BRIGHT 9V3, 9V4

munkamellény unisex · gyerek

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

Láncökötés, 100 % poliészter, fényvisszaverő csíkok, 120 g/m²

- jólláthatósági ruházat · tépőzárral zárható · szegély 01 színben · fényvisszaverő csíkok



9V3

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



9V4

4-6 év/104-128 cm, 6-8 év/116-140 cm



EN ISO 20471
 EN ISO 13688

EN 1150



HV REFLEX 3V5

sapka unisex
állítható

Szövött anyag, 50 % pamut, 50 % poliészter, 240 g/m²

- gyorsan száradó fluoreszkáló anyag · összekapcsolt 2 első panel · varrott, enyhén hajlított felső rész
- hímzett légáteresztő lyukak · nedvszívó pánt · tépőzárral állítható méret



3V5

97



SHIELD A99

térdvédők unisex

uni · 170 x 240 mm (méretre vágható) · 1cs = 1pár

100 % polietilén

- könnyű, ergonomikus kialakítású · térdzsebbe helyezhető
- alkalmas térdelve végzett munkához · átszúrás elleni védelem



A99

01

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

RIMECK munkaruhák

MINŐSÍTÉSE

A jól láthatósági (HV) kollekcióban található ruhák megfelelnek a nemzetközi szabályoknak, amelyek meghatározzák a jól láthatósági védőruházat optimális tulajdonságait. A megfelelő tanúsítvánnyal ellátott HV termékekhez termékleírást mellékelünk, mely tartalmazza a megfelelő tárolási és kezelési információkat annak érdekében, hogy a ruházat megőrizze előnyös tulajdonságait.

EN ISO 20471:2013 – Jól láthatósági ruházat – A jól láthatósági ruházatra vonatkozó nemzetközi szabvány általános követelményeire vonatkozik, miszerint a ruházat képes biztosítani a láthatóságot a közlekedésben résztvevők, vagy más gépjárművek számára, bármely fényviszony között, nappali fényben vagy éjjel, fényszórók használata közben.

A jól láthatósági ruházat fluoreszkáló anyagból készül, fényvisszaverő csík alkalmazásával, mely 3 kategóriába sorolható.



3. Kategória – A legmagasabb védelmi fokozat – A minimálisan elvárt fényvisszaverő anyagfelület értékének 0.80 m² és 0.20 m² közé szükséges esnie.



2. Kategória – Közepes védelmi kategória – a minimálisan elvárt fényvisszaverő anyagfelület értékének 0.50 m² és 0.13 m² közé szükséges esnie.



1. Kategória – A minimális védelmi kategória – A minimálisan elvárt fényvisszaverő anyagfelület értéknek 0.14 m² és 0.10 m² közé szükséges esnie.

EN 1150:1999 – elővigyázatossági szempontok alapján kialakított, jól láthatósági ruházat nem professzionális használatra- a szabvány meghatározza a jól láthatósági termékek optimális tulajdonságait felnőttek, vagy gyerekek számára, nem professzionális felhasználás esetén. A ruházat bármely fényviszonyok között biztosítja a láthatóságot, mind nappali, városi világítás, mind éjjel, fényszórót használó gépjárművek világítása mellett.

EN 343:2003+A1:2007 – Védőruházat – Esővédelem – Az európai szabvány meghatározza a védőruházat anyagának és varratának tulajdonságait. Ezeket a tulajdonságokat a ruhadarab külső rétegén mérik. A speciális áteresztőképességre vonatkozó követelmények teljesítése és a megfelelő tanúsítás megszerzése után védelmet nyújt a viselőjének víz áteresztés ellen, és ellenáll a gőz átszivárgásának.

EN ISO 13688:2013/A1:2021 – Védőruházat. A védőruházatra vonatkozó nemzetközi szabvány általános követelményeire vonatkozik, az ergonómia, biztonság, méretmeghatározás, tartósság és a védelem fokozatát illetően. A megfelelő információkat a védőruházat gyártójának szükséges szolgáltatnia.

EN 14404:2004+A1:2010 – Egyéni védőfelszerelés – Térdvédők térdelő munkákhoz – A szabvány a térdelő munkákhoz szükséges térdvédelem követelményeit írja elő, ahol a felületi mechanikai hatások miatt sérülésveszély áll fenn. A védőeszközöknek egészségre ártalmatlannak és a felhasználók számára biztonságosnak kell lenniük.

2. TÍPUS – hab műanyag vagy más töltőanyag a nadrágzsebekben, vagy tartósan a nadrághoz rögzítve.



0. KATEGÓRIA – csak sík felületen használható - nem véd az szűrés ellen



1. KATEGÓRIA – sík vagy egyenetlen felületeken használható - szűrés elleni védelem legalább 100 ± 5 N erővel szemben



2. KATEGÓRIA – sík vagy egyenetlen felületeken használható, magasabb igénybevétel mellett - szűrés elleni védelem legalább 250 ± 10 N erővel szemben