

# JELÖLÉSEK

	FÉRFI		NŐI		UNISEX		GYEREK
---	-------	---	-----	---	--------	---	--------



## FOGALMAK

	<b>FAMILY CONCEPT</b> <i>A termékből kínálunk férfi, női és gyerek változatot is.</i>
	<b>DUO CONCEPT</b> <i>A termékből férfi és női változat is elérhető.</i>

## ÚJDONSÁGOK

	<b>ÚJ TERMÉK</b> <i>További információkat a raktárba érkezésről a Kereskedelmi Osztály nyújt.</i>
	<b>ÚJ SZÍN</b> <i>További információkat a raktárba érkezésről a Kereskedelmi Osztály nyújt.</i>

## ANYAGOK

	<b>ELASZTÁN</b> <i>Nagyon vékony, erős, rugalmas poliuretán szál. A legfontosabb jellemzője a nagy rugalmasság. Az elasztánt az eredeti hosszának háromtól hétszeresére lehet feszíteni, anélkül, hogy elszakadna.</i>
	<b>ORGANIC</b> <i>Biogazdálkodásból származó pamut, melynek további feldolgozását a gyártási folyamatok során szigorúan ellenőrzik.</i>

	<b>MERINO</b> <i>A merinó gyapjú világszerte híres lágy, ám mégis szilárd érzéséről, minden területen előnyt kínál a közönséges gyapjúval és sok más szálakkal szemben.</i>
---	--

	<b>HÁROMRÉTEGŰ SOFTSHELL</b> <i>Háromrétegű softshell membránnal</i>
---	---



	<b>KÉTRÉTEGŰ SOFTSHELL</b> <i>Kétrétegű softshell</i>
---	--

	<b>ÚJRAHASZNÓSÍTOTT POLIÉSZTER</b> <i>A szálak fogyasztás során használt műanyagok.</i>
---	--


## CÍMKE FAJTÁK

	<b>TEAR OFF</b> <i>Könnyen kitéphető nyakcímke a varrás károsodása nélkül.</i>
	<b>STICKER LABEL</b> <i>Nyom nélkül eltávolítható öntapadós címke.</i>

## ANYAGTULAJDONSÁGOK


	<b>SZÉLÁLLÓ</b> <i>Az anyagösszetétel megakadályozza a szél behatolását a szöveten keresztül.</i>
	<b>VÍZÁLLÓ</b> <i>A milliméteres számérték jelzi az anyag képességét, hogy milyen mértékben képes ellenállni a víz nyomásának. Minél magasabb az érték, annál nagyobb a vízállóság.</i>

	<b>EXTRA DRY</b> <i>Gyorsan száradó anyag.</i>
---	---

	<b>LÉGÁTERESZTŐ</b> <i>Az adatok g/m²-ben 24 órára vonatkoztatva kerülnek meghatározásra. Azt jelzik, hogy az anyag hány gramm nedvességet képes átengedni négyzetméterenként 24 óra alatt. Magasabb érték, hatékonyabb légáteresztő képességet jelöl.</i>
---	---

		<b>COOL/WARM</b> <i>Puha, könnyen karbantartható és gyorsan száradó nedvességelvezető anyag.</i>
---	---	---

	<b>HŐSZABÁLYOZÓ</b> <i>Melegen tart, ha hideg van és hűt, ha meleg van.</i>
--	--


	<b>SZAGÁLLÓ</b> <i>Nedvesség felszívó hatásának köszönhetően kevesebb izzadságot hagy a bőrön, és antibakteriális hatást fejt ki. A ruházat így hosszabb ideig marad friss és kellemes.</i>
---	--

## FELÜLETI KEZELÉSEK

	<b>SZILIKONOS KEZELÉS</b> <i>Az anyagkezelési eljárás során a szilikon biztosítja az anyag légységát, puhaságát. A kezelés hosszantartó hatást biztosít.</i>
---	---



	<b>BOLYHOSODÁS ELLENI KEZELÉS</b> <i>Az eljárás nagymértékben csökkenti az anyag bolyhosodását.</i>
---	--

	<b> SZENNYEZŐDÉS-TASZÍTÓ FELÜLETI KEZELÉS</b> <i>A bevonatnak köszönhetően folyadék-, szennyeződés- és zsíros szennyeződés-taszító képességű lesz a felület.</i>
---	---

	<b>EASY CARE</b> <i>A felületkezelés kiküszöböli a szövet gyűrődését, így a termék könnyen kezelhető lesz.</i>
---	---

	<b>LABEL FREE</b> <i>A termékeknek csak egy kis méretű címke van a nyakvarrásában, az egyszerűbb újramárkázás miatt.</i>
---	---

## VARRÁS TÍPUSOK

	<b>LAPOS VARRATOK</b> <i>A lapos kétoldalas felületi varrás biztosítja a maximális viselési kényelmet.</i>
	<b>RAGASZTOTT VARRATOK</b> <i>Vízszigetelő varrási technológia. A vízálló csíkot hőprésrel rögzítik a belső varratokon.</i>

## MULTIFUNKCIONÁLIS TERMÉKEK




	<b>3 IN 1</b> <i>A többfunkciós kabátot viselheti egyben téli kabátként, vagy külön-külön szélzsekként és polárként.</i>
	<b>4 IN 1</b> <i>A többfunkciós Hi-Vis munkaruházatot viselheti egyben, a külső és belső részt külön-külön, vagy csak a felső kabátot, ujj nélkül, mellényként.</i>

# RIMECK®

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.**

	<b>3. Kategória</b> – A legmagasabb védelmi fokozat – A minimálisan elvárt fényvisszaverő anyagfelület értékének 0.80 m <sup>2</sup> és 0.20 m <sup>2</sup> közé szükséges esnie.
	<b>2. Kategória</b> – Közepes védelmi kategória – a minimálisan elvárt fényvisszaverő anyagfelület értékének 0.50 m <sup>2</sup> és 0.13 m <sup>2</sup> közé szükséges esnie.
	<b>1. Kategória</b> – A minimális védelmi kategória – A minimálisan elvárt fényvisszaverő anyagfelület értéknek 0.14 m <sup>2</sup> és 0.10 m <sup>2</sup> 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 méri. 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** – 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 – Térvédők 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.

	<b>0. KATEGÓRIA</b> – csak sík felületen használható - nem véd az szúrás ellen
	<b>1. KATEGÓRIA</b> – sík vagy egyenetlen felületeken használható - szúrás elleni védelem legalább [100 ± 5] N erővel szemben
	<b>2. KATEGÓRIA</b> – sík vagy egyenetlen felületeken használható, magasabb igénybevétel mellett - szúrás elleni védelem legalább [250 ± 10] N erővel szemben