



# TAVASZI SZEZONÁLIS

 **cover  
guard**  
SAFETY DESIGNER

2024

# TARTALOMJEGYZÉK



## **SZEZONOS RUHÁZAT**

*SOFTSHELL DZSEKIK*

*PULÓVEREK ÉS MELLÉNYEK*

*MELLÉNYEK*

**3**

**5**

**6**



## **JÓLLÁTHATÓSÁGI RUHÁZAT**

*PULÓVEREK*

*ESŐ ELLENI VÉDELEM*

**8**

**9**



## **ESŐRUHÁZAT**

**10**



## **KÉZVÉDELEM**

**12**



## **VÉDŐLÁBBELIK**

**13**



## **FEJVÉDELEM**

**14**



ÚJ

5ANT010

## ANTILOPE NŐI SOFTSHELL DZSEKI

Softshell: 94% PES/6% elasztán + TPU membrán + polár - 350 g/m2 vastag, vízállóság: 8 000 mm, légáteresztés: 3000 g/m2/24H

Méret: S-2XL



ÚJ

5SEA120

## SEAL SOFTSHELL DZSEKI

Softshell: 100% PES + TPU membrán + polár - 310 g/m2 Vízállóság: 5000 mm, légáteresztés: 3000 g/m2/24 h

Méret: S-3XL



5SHI010



## SHIKIMI NŐI SOFTSHELL KABÁT

3 rétegű SOFTSHELL: 100% Poliészter, mechanical stretch + TPU membrán. 300g/m2

Méret: XS-2XL



5TAK01

## TAKA FÉNYVISSZAVERŐ BETÉTES SOFTSHELL DZSEKI

160 g/m2 vastag 2,5 rétegű Softshell fekete alapanyag: 100% mechanikus stretch poliészter + PU membrán és nyomással mintázott kelme, 200 g/m2 vastag 2,5 rétegű Softshell fényvisszaverő alapanyag: 100% mechanikus stretch poliészter + PU membrán és nyomással mintázott kelme

Méret: S-3XL

EU szabvány: EN 343 3.1.



5SOB010



5SOB120



5SOB350



## SOBA FÉRFI SOFTSHELL KABÁT

3 RÉTEGŰ SOFTSHELL: 94% Poliészter/ 6% Elasztán/ + TPU membrán. 310g/m2 alapanyag

Méret: S-4XL



ÚJ

5HOT01

## HOTARU FEKETE SOFTSHELL DZSEKI

100 g/m2 vastag 2 rétegű Softshell alapanyag: 100% mechanikus stretch poliészter + TPU membrán

Méret: S-4XL

EU szabvány: EN 343 3.3.



ÚJ

5FRO120



5FRO150



## FROGGY SOFTSHELL SZÉLDZSEKI

3 rétegű softshell: 100% mechanikus sztreccs PES + TPU membrán + könnyű kötött bélés - 120 g/m2

Vízállóság: 8 000 mm

Méret: S-3XL



ÚJ

5PYT120

## PYTHON SÖTÉTKÉK SOFTSHELL SZÉLDZSEKI

100% mechanikus sztreccs PES + PU membrán + grafén bevonat - 170 g/m2 vastag alapanyag, lezárt, ragasztott varrásokkal. Extrém vízállóság: 10 000 mm-es légáteresztés: 5000 g/m2/24h, innovatív hőelvezetési technológia a grafénnek köszönhetően

Méret: S-3XL

EU szabvány: EN 343: 2019 4.4



ÚJ SZÍNEK

5YKY010



5YKY310



5YKY320



## YUKI II SOFTSHELL DZSEKI

Softshell: 94% PES/6% elasztán + TPU membrán + polár - 350 g/m2 vastag

Vízállóság: 8 000mm,

légáteresztő képesség: 3000 g/m2/24H

Méret: S-3XL



ÚJ

5CAM350

## CAMELLO VÍZÁLLÓ SZÉLDZSEKI

Kétrétegű Softshell: Halszájkás mintázatú 92% PES/ 8% elasztán + 180 g/m2 vastag PU membrán + 70 g/m2 vastag hálós bélés.

Vízállóság: 5000 mm, légáteresztés: 2500 g/m2/24 h

Méret: S-3XL

EU szabvány: EN 343 4.4



5YANS10



5YANS20



5YANS30



## YANG II FÉRFI SOFTSHELL FELSŐ

Három rétegből álló, 310 g/m2-es Softshell(R) anyag, a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% elasztán, a közbülső réteg vízhatlan TPU film, a belső réteg 310g/m2-es 100% mikropolár bélés

Méret: S-3XL



ÚJ

5KIJ550



5KIJ010



## KIJI MELEG CIPZÁROS FELSŐ

300 g/m<sup>2</sup> vastag alapanyag: 70% pamut és 30% poliészter, Oxford 300D alapanyagú megerősítés

Méret: S-3XL

5VPOB



5VPOG



5VPON



## POLÁR PULÓVER CIPZÁROS

340 g/m<sup>2</sup> polár alapanyag (100% poliészter/akril)

Méret: XS-4XL

EU szabvány: EN ISO 13688:2013,

EN14058:2004 2.3.XXX





**5GMRB**

## RIPSTOP MELLÉNY

Szakadásbiztos, Ripstop rácsos szerkezetű, PVC-vel vízhatlanított poliészter külső alapanyag, 180 g/m2 poliészter közti bélés, 210T taft belső bélés

Méret: M-2XL



**5YAGB**

## YANG FEKETE MELLÉNY

310 g/m2-es, három rétegből álló Softshell(R) anyag, a külső puha, rugalmas réteg 94% poliészter és 6% Spandex(R), a közbülső réteg vízhatlan TPU film, a belső réteg 150 g/m2-es mikropolár bélés

Méret: XS-2XL



**5GRIP**

## RIPSTOP MELLÉNY, KÉK

Szakadásbiztos, Ripstop rácsos szerkezetű, PVC-vel vízhatlanított poliészter alapanyag, felül 280 g/m2 polár, alul 120 g/m2-es, derekat védő poliészter belső bélés

Méret: S-3XL



**5POLB**

**5POLN**

**5POLV**

## POLENA SOKZSEBES MELLÉNY

35% pamut, 65% poliészter anyag, 200 g/m2 poliészter bélés

Méret: XS-3XL

EU szabvány: EN340

## ÚJ SZÍN

**5STAT040**



**5STAT010**



## TATAKI BÉLELT MELLÉNY TPU MEMBRÁNNAL

100% mechanical stretch, 100g/m2 vastag poliészter + TPU membrán külső réteg + 100% poliészter. 220g/m2 vastag meleg bélés + 100% poliészter taft bélés

Vízállóság: 5 000 mm, légáteresztés: 400 g/m2/24h

Méret: S-2XL





**5CARN**

## CARISTE KIFORDÍTHATÓ MELLÉNY

PU-val impregnált 300D Oxford poliészter, 280 g/m<sup>2</sup> polárbélés és gallér

Méret: M-2XL

EU szabvány: EN 340



**5ALBW**

## ALBATROS FEHÉR BÉLELT STEPELT MELLÉNY

35% pamut, 65% poliészter, steppelt, 180 g/m<sup>2</sup> poliészter bélés

Méret: S-3XL



**5AZU450**

## AZUKI SZÜRKE-FEKETE RIPSTOP BÉLELT MELLÉNY

RIPSTOP (5mm) : 300g/m<sup>2</sup>, PVC-vel borított 100% PES, POLÁR: 100% poliészter, 300g/m<sup>2</sup> vastag (testen)

Méret: S-3XL



**5GCHB**

## CHOUKA KÉK STEPELT MELLÉNY

35% pamut, 65% poliészter, steppelt, 180 g/m<sup>2</sup> poliészter bélés

Méret: S-3XL



**5KAA12**

## KABA BÉLELT MELLÉNY

65 g/m<sup>2</sup> vastag külső alapanyag: 100% poliészter, 160 g/m<sup>2</sup> vastag 100% poliészter melegbélés

Méret: S-3XL



**5GPOB**

## POLÁR MELLÉNY

340 g/m<sup>2</sup>-es polár anyag

Méret: M-2XL



ÚJ

5RIT160



5RIT170



## RITTO CIPZÁROS POLÁR FELSŐ

Cipzáros polár felső, 5 cm széles rávarrt fényvisszaverő csíkok mikrogöngyös technológiával

Méret: S-4XL

EU szabvány: EN ISO 20471 CL2



7PSTY



7PSTO



## STATION FLUO FLUO LEVEHETŐ UJJÚ PULÓVER

330 g/m<sup>2</sup> vastag, bolyhosodásmentes thermo-polár, sárga/sötétkék színben, levehető ujjakkal mellényé alakítható

Méret: M-2XL

EU szabvány: EN340, EN ISO 20471:2013 (Cl 3) mellényként Cl 2



5GOK16



5GOK17



## GOKKAN HI-VIZ CIPZÁRAS PULÓVER

300 g/m<sup>2</sup> vastag: 75% poliészter és 25% pamut alapanyag, 5 cm széles fényvisszaverő csíkokkal

Méret: S-3XL

EU szabvány: EN ISO 20471 CL 2



5KOU16

## KOKOU HI-VÍZ SÁRGA LEDES KARSZALAG

180 g/m<sup>2</sup> vastag poliuretánnal mártott 100% Oxford 300D poliészter jólláthatósági alapanyag, 5 cm széles fényvisszaverő csíkokkal, 5 LED égővel, 3 világítási mód

EU szabvány: EN 13356 2 típus







ÚJ

5KWC160



## KAWA HI-VÍZ PU ESŐKABÁT

PU-val borított 100% poliészter 150D, 5 cm széles fényvisszaverő csíkok varrott és mikrogyöngyös technológiával

Méret: S-3XL

EU szabvány: EN 343:2019 4.4, EN 20471 CL3



ÚJ

5KAW160



## KAWA HI-VIZ PVC ESŐRUHA

Poliuretánnal mártott 100% 150D poliészter alapanyag, 5 cm széles fényvisszaverő csíkokkal

Méret: S-3XL

EU szabvány: EN ISO 20471 kabát: CL 3, nadrág: CL 1, EN 343 4.4.



5KAP160

## KAZAN HI-VIZ SÁRGA ESŐKABÁT

2/1 modell, poliuretánnal mártott 100% Oxford 300D poliészter alapanyag 280 g/m2 vastag 100% PES polár bélés a testen, a karon 120 g/m2 vastag poliészter melegbélés + 60 g/m2 vastag 100% PES taft alapanyag. Hurkokkal rögzítve kombinálható a KAZAN télikabáttal

Méret: S-4XL

EU szabvány: EN ISO 20471 CL 3, EN 343 3 3



ÚJ

5HYP16



5HYP17



## HYDRA HI-VIZ PU ESŐNADRÁG

180 g/m2 vastag poliuretánnal mártott 100% Oxford 300D poliészter alapanyag, 100% poliészter hálós bélés, 5 cm széles fényvisszaverő csíkkal

Méret: S-3XL

EU szabvány: EN ISO 20471 CL 1, EN 343 3.1.

ÚJ

5SAN16



5SAN17



## SANGAKU HI-VÍZ RIPSTOP KABÁT

Ripstop Oxford: 100% poliészter, 300D + PU membrán, hálós bélés: 100% PES 75 g/m2, vízállóság: 3000 mm, légáteresztés: 5 000 g/m2/24h

5 cm széles fényvisszaverő csíkok varrott és mikrogyöngyös technológiával

Méret: S-3XL

EU szabvány: EN343:2019 4.4, EN ISO 20471:2013 + A1:2016 CL 3





7HYDY



## HYDRA HI-VIZ PE ESŐÖLTÖNY

Poliuretánnal bevont, vízhatlan fluoescens Oxford 300D poliészter, 5 cm széles fényvisszaverő csíkok, hegesztett vízálló, biztonsági varratok

Méret: S-3XL

EU szabvány: EN ISO 20471:2013 (Cl 3), EN343 (3.1)



5HOT16



5HOT17



## HOTARU HI-VÍZ SOFTSHELL DZSEKI

100 g/m<sup>2</sup> vastag 2 rétegű Softshell alapanyag: 100% mechanikus stretch poliészter + TPU membrán, 100% poliészter hálós bélés a testen és

a karokon és 55 g/m<sup>2</sup> vastag 100% poliészter tafeta bélés a kapucniban és a zsebeknél, 5 cm széles szegmentált fényvisszaverő csíkokkal

Méret: S-4XL

EU szabvány: EN ISO 20471 CL 3 (S/M méreteknél CL 2), EN 343 3.3.



MO50710



## FLUO ESŐRUHA FÉNY-VISSZAVÉRŐ CSÍKKAL

Poliamidra mártott lágy, rugalmas PVC kétrészes (kabát+nadrág) ruha, 0,18 mm vastag, varrott plusz hegesztett vékony, víz- és szélálló anyag

Méret: M-3XL

EU szabvány: EN ISO 13688:2013



5HYJ16



5HYJ17



## HYDRA HI-VIZ PU ESŐKABÁT

180 g/m<sup>2</sup> vastag poliuretánnal mártott 100% Oxford 300D poliészter alapanyag, 100% poliészter hálós bélés, 5 cm széles fényvisszaverő csíkkal

Méret: S-3XL

EU szabvány: EN ISO 20471 CL 3 (S/M méreteknél CL 2), EN 343 3.1.



MO50400

## RÖVID PVC ESŐKÖPENY

Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC 0,32 mm vastag - 415 g/m<sup>2</sup>, varrott és hegesztett, vízálló, szellőző hátrész

Méret: M-3XL

EU szabvány: EN ISO 13688:2013



MO50625



## 120 CM ORKÁNKÖPENY

Poliamidra mártott lágy, rugalmas PVC, 80 cm hosszú, 0,18 mm vastag, varrott plusz hegesztett, vízhatlan szellőzőnyílás a háton

Méret: S-3XL

EU szabvány: EN ISO 13688:2013



KIFUTÓ

MO50800



## PU ESŐRUHA

170 g/m<sup>2</sup> poliészterre mártott poliuretán, teljesen vízhatlan, varrott plusz hegesztett illesztések

Méret: (MO50800) M-2XL; (MO50810) L, 2XL; (MO50820) M-2XL

EU szabvány: EN ISO 13688:2013, EN 343:2003 + A1:2007



**MOGAN70192**

## WASH LÁBSZÁRVÉDŐ FLUO SÁRGA

Derékszjra tehető teljes comb- és lábszárvédő, poliammiddal vízhatlanított, könnyű poliészter, hátul a combtól hálós, tökéletesen szellőző anyag



**MO50210**

## PVC ESŐRUHA

Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC, 0,32 mm vastag, varrott és hegesztett, vízálló

Méret: M-3XL  
EU szabvány: EN ISO 13688



**MO50305**

**MO50315**

## PVC ESŐKÖPENY

Poliészter/pamut alapra kétszer mártott PVC 0,32 mm vastag - 415 g/m<sup>2</sup>, varrott és hegesztett, vízálló, szellőző hátrész

Méret: M-3XL  
EU szabvány: EN ISO 13688:2013



**5PLS060**

**5PLS080**

**5PLS120**

## PLUVIO KÉTRÉSZES ORKÁNRUHA

Lágy PVC-vel borított 100% Poliészter/200 g/m<sup>2</sup>/170T, hegesztett varrások

Méret: S-3XL



**ÚJ**

**5RAI08**

**5RAI12**

## RAINET ORKÁN ESŐRUHA FÉNYVISSZAVERŐ CSÍKKAL

200 g/m<sup>2</sup> vastag, 100% poliészterre mártott lágy PVC 5 cm széles fényvisszaverő csíkokkal, vízállóság: 2000 mm

Méret: S-3XL



**ÚJ**

**5RAC120**

## RAINET ORKÁN ESŐKABÁT

Lágy PVC-vel borított 100% poliészter - 200 g/m<sup>2</sup> + 50 g/m<sup>2</sup> hálós bélés, 5 cm széles fényvisszaverő csíkok varrott és mikrogöngyös technológiával  
Vízállóság: 2000 mm, szellőző hátrész, szellőzőlyukak a hónaljrésznél

Méret: S-3XL


**GANILACI**
**GANILACI POLIÉSZTER VÉDŐKESZTYŰ**

13-as kötésű, piros, kopásálló poliészter alapkesztyű \* tenyerén érdesített, csúszásbiztos fekete latex mártás \* gumírozott mandzsetta, szellőző kézhát \* kiválóan alkalmas intenzív fizikai munkákhoz akár nedves körülmények közt is

**MÉRET: 7-11**

EU szabvány: EN388:2016 3121x


**MO430**
**TRIPLASZÁLAS CÉRNAKESZTYŰ**

erős, triplaszál, kötött cérnakesztyű, 17-es szálvastagság, 10-es sűrűségű kötés \* gumírozott mandzsetta \* SÚLY: 46 g és 50 g \* CSOMAGOLÁS: 250/10

**MÉRET: 7/8-9/10**

EU szabvány: EN420, 1. kat.


**6020**

**POLIÉSZTER VÉDŐKESZTYŰ**

kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál \* tenyérén poliuretánnal mártott \* precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal \* finom, 13-as kötés \* extra széles mérettartomány

**MÉRET: 6-11**

EU szabvány: EN420; EN388:2016 3131x


**6030**

**POLIÉSZTER VÉDŐKESZTYŰ**

kötött, rugalmas, nagy szakítószilárdságú 100% poliészter szál \* tenyérén poliuretánnal mártott \* precíziós kesztyű gumírozott mandzsettával, szellőző kézháttal \* finom, 13-as kötés \* extra széles mérettartomány

**MÉRET: 6-11**

EU szabvány: EN420; EN388:2016 3131x


**1NIHG**
**EUROLITE 15N600 NITRILLEL MÁRTOTT VÉDŐKESZTYŰ**

15-ös kötésű, erős szakítás- és kopásállóságú szürke nylon / spandex \* tenyérén fekete szellőző mikrohobosított nitrillel mártott \* szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta \* könnyű, kiemelten komfortos, teljesen kézre simuló formai kialakítás, tenyérén és a kézháton is biztosított szellőzéssel \* Öko-Tex® minősítés

**MÉRET: 6-11**

EU szabvány: EN420, EN388:2016 4131x


**1N1SN**
**KOPÁSÁLLÓ VÉDŐKESZTYŰ NITRIL MÁRTÁSSAL**

15-ös kötésű kopásálló fekete poliészter alap \* tenyérén és hátul ökölcsontig sima narancs színű nitril mártás és a tenyérén fekete csúszásbiztos szemcsés nitril \* olajos környezetben is extra csúszásbiztos \* kiemelkedő védelem a dermatitisz (bőrgyulladás) kockázata ellen, szilikonmentes \* kifejezetten kényelmes, teljesen kézre simuló formai kialakítás \* rugalmas, gumírozott mandzsetta

**MÉRET: 6-11**

EU szabvány: EN388:2016 4121x


**MO9320**
**PAMUT VÉDŐKESZTYŰ NITRIL MÁRTÁSSAL**

pamutra ökölcsontig mártott sárga nitril \* szellőző kézhát, gumírozott mandzsetta \* univerzális használatra szánt Ecoline® változat mechanikai ártalmak ellen \* CSOMAGOLÁS: 100/10

**MÉRET: 7-11**

EU szabvány: EN420, EN388:2016: 3111x


**MO9620**
**PAMUT VÉDŐKESZTYŰ NITRIL MÁRTÁSSAL**

pamutra csuklógig kétszer mártott kék nitril \* mártott kézhát, merev, biztonsági mandzsetta \* nedves körülmények közt is használható Ecoline® változat mechanikai ártalmak ellen \* CSOMAGOLÁS: 100/10

**MÉRET: 8-10**

EU szabvány: EN420, EN388: 2016 4111x



**9SYLV**

## DUNLOP® WELLIE

zoknira húzható cipők csúszásbiztos talppal \* ellenállnak víznek, savaknak, lúgoknak, fertőtlenítőszernek \* 9SYLV: PVC változat \* SZÍN: zöld

**Méret: 36-46**

EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20347



**GAND953**

## DUNLOP® DEE

félmagas szárú, zöld PVC csizma \* fröccsöntött, csúszásbiztos talp \* sav- és lúgálló \* alaktartó formai kialakítás, hajlékony, vastag talp \* -20°C-ig használható, csizmabéléssel télieltesíthető \* széles, kényelmes szár-, lábfej- és orr-rész \* könnyen felhúzható

**Méret: 37-47**



**9GANLEU10**

## KERTI PAPUCS

zöld PVC papucs \* csúszásbiztos talp \* ellenáll víznek, savaknak, lúgoknak, fertőtlenítőszernek

**Méret: 35/36-47/48**



**GAND955**

## DUNLOP® PRICEMASTOR

fekete színű, tiszta PVC munkacsizma általános ipari és mezőgazdasági felhasználásra \* ellenáll savaknak, lúgoknak, fertőtlenítőszernek \* alaktartó formai kialakítás, vastag, fröccsöntött, csúszásbiztos talp \* -20°C-ig használható, csizmabéléssel télieltesíthető \* széles, kényelmes szár-, lábfej- és orr-rész, könnyen felhúzható

**Méret: 35-48**

EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345



**6CMS120**



**6CMS010**



## BEÜTŐDÉS ELLENI FEJVÉDŐS PAMUT BASEBALL SAPKA

Beütődés ellen véd \* Oldalsó szellőző betétek \* Egy darabból álló speciális csuklós ABS héj – kényelem + fokozott szellőzés \* Kényelmet és természetesen a biztonságot növelő EVA hab a fejtetőrészen \* 85% pamut és 15% PES alapanyagú külső \* Rövid sild segíti a felfelé nézést illetve a hozzáférést a szűk helyekhez

EU szabvány: EN 812: 2012



**6CMM120**



**6CMM010**



## BEÜTŐDÉS ELLENI FEJVÉDŐS PAMUT BASEBALL SAPKA

Beütődés ellen véd \* Oldalsó szellőző betétek \* Egy darabból álló speciális csuklós ABS héj – kényelem + fokozott szellőzés \* Kényelmet és természetesen a biztonságot növelő EVA hab a fejtetőrészen \* 85% pamut és 15% PES alapanyagú külső \* Közepes méretű sild

EU szabvány: EN 812: 2012



MO57306	
MO57305	
MO57302	
MO57300	
MO57307	
MO57308	



## ÜTÉSBIZTOS SAPKA

a fej beütődésének veszélye ellen védő baseball sapka, mely nem helyettesíti az ipari védősisakot (leeső tárgyak ellen nem véd) \* rendkívül könnyű, jól szellőző fejkendő \* belsejében nagy szilárdságú, rugalmas ABS héj található \* külső része 100% pamut (a fluo változatoknál 65% poliészter, 35% pamut) \* CSOMAGOLÁS: 60 db

EU SZABVÁNY: EN812



6CPS120	
---------	--

## ÜTÉSBIZTOS SAPKA

Beütődés ellen véd \* 4 szellőző nyílás – csökkenti az izzadást \* Egy darabból álló ABS héj – 360 fokos védelem \* Kényelmet biztosító EVA hab a fejtetőrészen \* 100% pamut alapanyagú külső \* Rövid sild segíti a felfelé nézést illetve a hozzáférést a szűk helyekhez \* Tépőzárás állíthatóság 54 és 59 cm között \* SZÍN: sötétkék \* Sild hossza: 3 cm \* Súly: 160g

EU szabvány: EN 812: 2012

ÚJ	
6SYM120	
6SYM010	

## STYLCAP FEJVÉDŐS BASEBALL SAPKA

Automatikusan állítható ABS védőhéj \* Oldalsó és felső szellőzőbetétek \* -20°C-ig ellenáll a hidegnek \* Kényelmet és természetesen a biztonságot növelő EVA hab a fejtetőrészen \* 75% mikroszál és 25% poliészter háló \* Közepesen hosszú 5 cm-es sild \* Csatos állíthatóság 56-62 cm között \* Fémmentes \* Mosógéppel mosható

EU szabvány: EN 812: 2012



Egyéni védőeszközök tervezője és gyártója –  
tetőtől talpig.

Az egyéni védőeszközök kiválasztásával kapcsolatos fontos  
tudnivalókat, szabványokat előadásainkban foglaltuk össze  
online felületünkön:

**[akademia.ganteline.hu](https://akademia.ganteline.hu)**



Ganteline Kft.

2030 Érd, Sas u. 6.

[ertekesites@ganteline.hu](mailto:ertekesites@ganteline.hu)  
[export@ganteline.hu](mailto:export@ganteline.hu)

**[www.ganteline.hu](https://www.ganteline.hu)**