

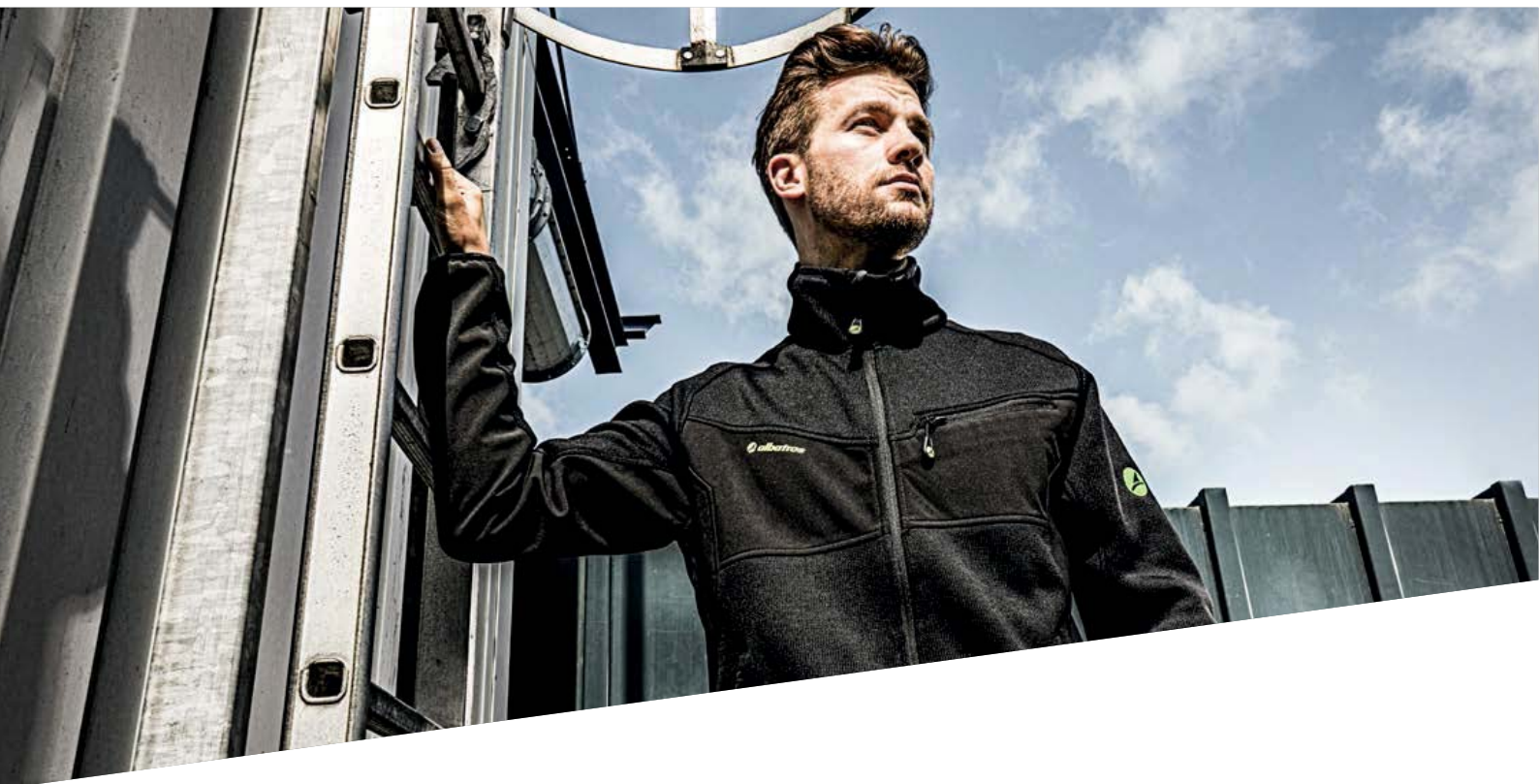


# VÉDŐCIPŐK

MUNKA & SZABADIDŐ DIVAT 2021/22



**albatros**<sup>®</sup>  
MADE TO PROTECT



Az ALBATROS® a prémium kategóriás munkavédelmi cipők, valamint a munka- és szabadidő ruhák tekintetében Németország egyik piacvezető márkacsoportja. A termékeiket PPE (Personal Protective Equipment – egyéni védőeszköz) szakértők nemzetközi csoportja tervezi és fejleszti.

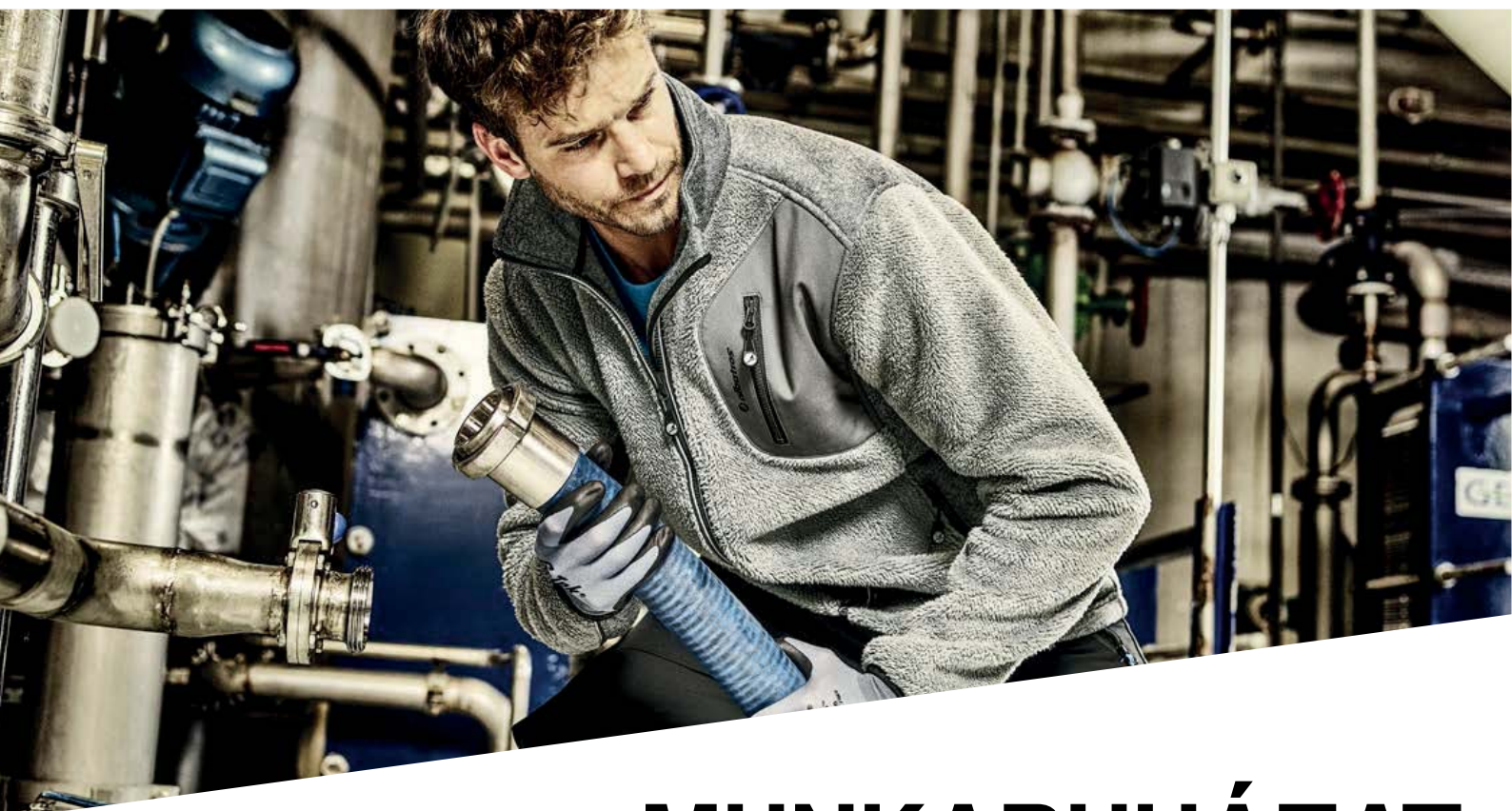
Az utóbbi 35 évben a Vállalat folyamatosan lépett előre a minőség, a kényelem, a funkcionalitás és design területein. Céljuk egyértelmű: termékeikkel a szakemberek munkáját a lehető legnagyobb mértékben segíteni.

ALBATROS® - VÉDELEMRE TERVEZVE.

# ÁTTEINTÉS

<b>MUNKARUHÁZAT ÉS DIVAT</b> .....	6
<b>MUNAKVÉDELMI CIPŐ</b> EN ISO 20345 .....	10
DUAL IMPULSE .....	14
DYNAMIC .....	18
TREKSTAR XP .....	20
XTS TRAIL .....	22
TREKSTAR WORK .....	24
CRAFT® .....	26
SPORT XTS .....	28
CLEAR TPU .....	30
FOOTGUARD .....	32
<b>VÉDELEM NÉLKÜLI CIPŐ</b> .....	36
<b>CSIZMA</b> .....	40
<b>MELLÉKLETEK</b> .....	40





# MUNKARUHÁZAT ÉS DIVAT



# MUNKARUHÁZAT

Thinsulate



## 25.517.0 // FROSTGUARD KÖTÖTT SAPKA

- meleg kötött sapka
- kontrasztos csíkok
- Thinsulate® polár bélés
- hímzéstől kiválóan jelölhető (logo)

**Alapanyag:** 100% poliakril

**Szín:** fekete (200)

**Méret:** Egy méret

**CSAK SZORTIMENTBEN: 10 DARAB/SZÍN**

Thinsulate



## 25.525.0 // HÍVIS THERMO KÖTÖTT SAPKA

- meleg kötött sapka
- Thinsulate® polár bélés
- fényvisszaverő elemek a jobb láthatóságért

**Alapanyag:** 100% poliakril

**Szín:** sárga (700)

**Méret:** Egy méret

**CSAK SZORTIMENTBEN: 10 DARAB/SZÍN**

SÖRNYITÓVAL A  
HÁTOLDALON



## 23.106.0 // PADDOCK FLEX BÚJTÓS ÓV

- fém bújtató sörnyítővel a hátoldalon

**Alapanyag:** 92% poliészter, 8% elasztán

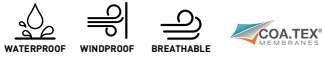
**Szín:** fekete (200)

**Hossz:** 120 cm (méretre vágható)



27.547.0 // **WRAP ME CTX**  
ESŐKABÁT

**Alapanyag:** 100% poliészter  
**Szín:** fekete (200), királykék (330)  
**Méret:** S - 3XL



28.666.0 // **EXPERT 360°**  
SOFTSHELL KABÁT

**Alapanyag:** 96% poliészter, 4% elasztán  
**Szín:** szürke-fekete (808)  
**Méret:** S - 3XL



28.665.0 // **EXPERT 360°**  
SOFTSHELL MELLÉNY

**Alapanyag:** 96% poliészter, 4% elasztán  
**Szín:** szürke-fekete (808)  
**Méret:** S - 3XL



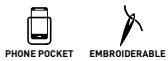
27.931.0 // **EDISON**  
MUNKAMELLÉNY

**Alapanyag:** 100% poliészter **Bevonat:** 100% poliuretán  
**Töltőanyag:** 100% poliamid **Bélés:** 100% poliészter  
**Szín:** fekete (200), szürke-fekete (808)  
**Méret:** S - 4XL



28.625.0 // **ALLROUND BLACK**  
2 AZ 1-BEN DZSEKI

**Alapanyag:** 80% poliészter, 20% cotton  
**Töltőanyag:** 100% poliamid **Bélés:** 100% poliészter  
**Szín:** szürke-fekete (808)  
**Méret:** XS - 3XL



28.628.0 // **ALLROUND BLACK**  
RÖVIDNADRÁG

**Alapanyag:** 80% poliészter, 20% pamut  
**Szín:** szürke-fekete (808)  
**Méret:** S - 2XL | 48 - 56



28.632.0 // **FREESTYLE SR**  
NADRÁG

**Alapanyag:** 65% poliészter, 35% pamut  
**Szín:** fekete (200)  
**Méret:** XS - 3XL









# MUNKAVÉDELMI CIPŐK



# MUNKAVÉDELMI CIPŐK

## ÁTTEKINTÉS

**EN ISO 20345:2011** Orrmervítővel ellátott munkavédelmi lábbeli, 200 Joul energiájú zuhanó, leeső tárgyak és 15.000 Newton nyomás elleni védelemre tesztelve.

**SB**

SB szabvány alapkövetelményei szabályozzák: a felsőrész szakítószilárdságát és víztaszító tulajdonságait; a cipőtalp anyagát, szakítószilárdságát és kopásállóságát; a hajlításkor keletkező repedésekkel és az üzemanyaggal szembeni ellenállóságát. A nyitott kéregrésszel megengedett. (Safety Basic -SB).

**S1**

Az S1 osztályba tartozó munkavédelmi lábbelik megfelelnek, egyes esetekben pedig meghaladják az európai EN ISO 20345:2011 szabvány biztonsági előírásait. Ezek az előírások szabályozzák például a felsőrész szakítószilárdságát, víztaszító tulajdonságait; a cipőtalp anyagát, szakítószilárdságát és kopásállóságát; hajlításkor keletkező repedésekkel és üzemanyaggal szembeni ellenállóságát. Ezen felül ezek a cipők zárt kéregrésszel, antisztatikus tulajdonságokkal és energiaelnyelő sarokrésszel rendelkeznek.

2021 májusától  
kapható



**ÚJ**



64.878,0 // **CLIFTON AIR LOW**  
S1 ESD SRC  
19. Oldal



64.753,0 // **JETSTREAM IMPULSE LOW**  
S1 ESD HRO SRA  
15. Oldal

# S1P

S1 szabvány, ezen felül víz lepergető tulajdonságok. Vagy nedvességfelszívódás elleni védelem.



64.752.0 // **BREEZE IMPULSE LOW**  
S1P ESD HRO SRA  
15. Oldal



64.750.0 // **AER55 IMPULSE BLACK BLUE LOW**  
S1P ESD HRO SRA  
15. Oldal



64.751.0 // **AER55 IMPULSE BLUE ORANGE LOW**  
S1P ESD HRO SRA  
15. Oldal



64.660.0 // **LIFT RED IMPULSE LOW**  
S1P ESD HRO SRA  
16. Oldal



64.661.0 // **LIFT BLUE IMPULSE LOW**  
S1P ESD HRO SRA  
16. Oldal



64.670.0 // **LIFT GREY IMPULSE LOW**  
S1P ESD HRO SRA  
16. Oldal



64.662.0 // **ENERGY IMPULSE LOW**  
S1P ESD HRO SRA  
15. Oldal



64.666.0 // **ENERGY IMPULSE GREY LOW**  
S1P ESD HRO SRA  
15. Oldal



64.672.0 // **ULTIMATE IMPULSE BLACK LOW**  
S1P ESD HRO SRA  
16. Oldal



64.673.0 // **ULTIMATE IMPULSE OLIVE LOW**  
S1P ESD HRO SRA  
16. Oldal



64.873.0 // **DRIFTER GREEN LOW**  
S1P SRC  
19. Oldal



64.877.0 // **DRIFTER BLACK LOW**  
S1P SRC  
19. Oldal



64.155.0 // **MARATHON XTS LOW**  
S1P HRO SRC  
29. Oldal



64.139.0 // **SILVER RACER XTS LOW**  
S1P HRO SRC  
29. Oldal

# ♀ NŐI



64.520.0 // **TWIST PINK WNS LOW**  
S1P ESD HRO SRC  
23. Oldal



64.521.0 // **TWIST RED WNS LOW**  
S1P ESD HRO SRC  
23. Oldal

♂  
UNISEX modell

# S3

S2 szabvány, ezen felül talpátszűrés elleni védelem.



64.146.0 // **RUNNER XTS LOW**  
S3 HRO SRC  
29. Oldal



63.169.0 // **RUNNER XTS MID**  
S3 HRO SRC  
29. Oldal



64.108.0 // **GRAVITATION LOW**  
S3 SRC  
31. Oldal



63.108.0 // **GRAVITATION MID**  
S3 SRC  
31. Oldal



63.112.0 // **GRAVITY CTX MID**  
S3 WR SRC  
31. Oldal



63.175.0 // **X-TREME CTX MID**  
S3 WR HRO SRC  
27. Oldal



64.135.0 // **ENDURANCE LOW**  
S3 SRC  
27. Oldal



63.132.0 // **ENDURANCE MID**  
S3 SRC  
27. Oldal



64.133.0 // **TIMBER LOW**  
S3 SRC  
25. Oldal

ÚJ  
TALP



63.134.0 // **TIMBER MID**  
S3 SRC  
25. Oldal

ÚJ  
TALP



63.186.1 // **UNIT BAU MID**  
S3 SRC  
25. Oldal

ÚJ  
TALP



64.134.0 // **GRAVEL LOW**  
S3 SRC  
25. Oldal

ÚJ  
TALP



63.133.0 // **GRAVEL MID**  
S3 SRC  
25. Oldal

ÚJ  
TALP



64.650.0 // **VIGOR IMPULSE LOW**  
S3 ESD HRO SRA  
16. Oldal



63.655.0 // **VIGOR IMPULSE MID**  
S3 ESD HRO SRA  
16. Oldal



64.852.0 // **ANTELAO QL LOW**  
S3 ESD HRO SRC  
21. Oldal



63.850.0 // **TOFANE BLACK QL CTX MID**  
S3 ESD WR HRO SRC  
21. Oldal



64.851.0 // **TOFANE BLACK QL LOW**  
S3 ESD HRO SRC  
21. Oldal



63.620.0 // **ULTRATRIL BLACK MID**  
S3 ESD HRO SRC  
23. Oldal



64.620.0 // **ULTRATRIL BLACK LOW**  
S3 ESD HRO SRC  
23. Oldal



63.622.0 // **ULTRATRIL OLIVE CTX MID**  
S3 ESD WR HRO SRC  
23. Oldal



64.621.0 // **ULTRATRIL GREY LOW**  
S3 ESD HRO SRC  
23. Oldal



63.870.0 // **CLIFTON MID**  
S3 SRC  
19. Oldal



ÚJ



64.870.0 // **CLIFTON LOW**  
S3 SRC  
19. Oldal



ÚJ



64.871.0 // **GRID LOW**  
S3 SRC  
19. Oldal



ÚJ



DINAMIKUS - KÉNYELMES -  
KOMPROMISSZUMOK NÉLKÜLI BIZTONSÁG.

# DUAL IMPULSE

## TÖKÉLETES KOMFORT

1

### CSÚSZÁSMENTES KÜLSŐTALP

A könnyen tisztítható és 300°C-ig hőálló (HRO), kopásálló és csúszásmentes gumitalp különféle talajokon is jól tapad (SRA). A speciálisan kialakított talpprofil és a széles hajlítóbarázdák optimális hajlékonyságot és hatékony vízelvezetést is biztosítanak.

2

ACTIVE ENERGY RETURN 55% IMPULSE.FOAM™  
ANTIPRUE TECHNOLOGY

### dual.IMPULSE TALPKÖZÉP

Az innovatív IMPULSE.FOAM™ talpközép rugalmassága révén minden egyes lépésnél visszaadja a mozgás energiájának egy részét. Az IMPULSE.FOAM™ nem csak energia-visszanyerést, hanem maximum párnázottságot, hosszantartó kényelmet és kiváló stabilitást is biztosít.

3



### SAFETY KNIT FELSORÉSZ

EGY LÉPÉS A KÉNYELEMENBEN.  
Ultrarugalmas textil, amely tökéletesen illeszkedik a lábhoz.



### comfit® Air TALPBETÉT (No. 20.475.0)

Különleges kényelem a munkavédelmi cipőben. Az újonnan kifejlesztett ALBATROS talpbetétek természetes és stabil járást tesznek lehetővé: a sarok- és a bűtyök rész megemelése, az ívtámasz kialakítása enyhítik a talp felületén keletkező nyomást és jótékonyan stimulálják a lábizmokat. A csúszásgátóit, lélegző textilborítót a szagnak ellenálló, nedvszívó és 30°C-on mosható.

## DUAL.IMPULSE

FŐBB JELLEMZŐK

- Védelem:** üvegszálazás orrmerevítő és hajlékony kerámiaszálazás (FAP™) talpközép
- Plusz:** ESD, fémmentes, párnázott cipógallér és zárt nyelvrész, lélegző funkcionális bélés
- Talpbetét:** anatómiailag kialakított comfit® AIR talpbetét
- Talp:** 300°C-ig hőálló és csúszásmentes gumi külsőtalp, kétszeresen habosított, két különböző sűrűségű IMPULSE.FOAM™ talpközéppel a maximális energia-elnyelésért, kényelemért és stabilitásért

IPAR | ÖSSZESZERELÉS | SZÁLLÍTÁS | LOGISZTIKA





64.752.0 // **BREEZE IMPULSE LOW**  
S1P ESD HRO SRA

**Felsőréssz:** Sandwich Mesh megerősítésekkel  
**Plusz:** két húzófűl a könnyű felvételhez, rendkívül könnyű, TPU sarokmegerősítés, TPU orrborítás  
**Méreték:** 36 - 47



64.751.0 // **AER55 IMPULSE BLUE ORANGE LOW**  
S1P ESD HRO SRA

**Felsőréssz:** SAFETY KNIT® és FITFRAME®-elemekkel  
**Plusz:** két húzófűl a könnyű felvételhez, ESD, rendkívül könnyű  
**Méreték:** 36 - 47



+1 pár hagyományos cipőfűző a dobozban

64.666.0 // **ENERGY IMPULSE GREY LOW**  
S1P ESD HRO SRA

**Felsőréssz:** tartós textil sandwich-mesh és FITFRAME®-elemekkel  
**Plusz:** rendkívül könnyű, gyorskioldós fűzőrendszer  
**Méreték:** 39 - 47



64.753.0 // **JETSTREAM IMPULSE LOW**  
S1 ESD HRO SRA

**Védelem:** üvegszálás orrmerevítő  
**Felsőréssz:** magas minőségű, lélegző mikroszálás alapanyag kopásálló textil illesztésekkel  
**Plusz:** két húzófűl a könnyű felvételhez, rendkívül könnyű, párnázott cipőgallér, TPU sarokmegerősítés, TPU orrborítás  
**Méreték:** 36 - 47



64.750.0 // **AER55 IMPULSE BLACK BLUE LOW**  
S1P ESD HRO SRA

**Felsőréssz:** SAFETY KNIT® és FITFRAME®-elemekkel  
**Plusz:** két húzófűl a könnyű felvételhez, ESD, rendkívül könnyű  
**Méreték:** 36 - 47



+1 pár hagyományos cipőfűző a dobozban

64.662.0 // **ENERGY IMPULSE LOW**  
S1P ESD HRO SRA

**Felsőréssz:** tartós textil sandwich-mesh és FITFRAME®-elemekkel  
**Plusz:** rendkívül könnyű, gyorskioldós fűzőrendszer  
**Méreték:** 39 - 47





64.672.0 // **ULTIMATE IMPULSE BLACK LOW**  
S1P ESD HRO SRA

**Felsőrész:** SAFETY KNIT®  
**Plusz:** gumirozott belebujó rész és húzófül a tökéletes illeszkedésért és könnyű felvételért, rendkívül könnyű, lélegző, a kényelmes, zokniszerű felső felépítés alkalmazkodik a láb alakjához és dinamikus támogatja annak természetes mozgását, TPU sarokmegegerősítés, fényvisszaverő részekkel, TPU orrmerevítő

**Méreték:** 38 - 47



64.673.0 // **ULTIMATE IMPULSE OLIVE LOW**  
S1P ESD HRO SRA

**Felsőrész:** SAFETY KNIT®  
**Plusz:** gumirozott belebujó rész és húzófül a tökéletes illeszkedésért és könnyű felvételért, rendkívül könnyű, lélegző, a kényelmes, zokniszerű felső felépítés alkalmazkodik a láb alakjához és dinamikus támogatja annak természetes mozgását, TPU sarokmegegerősítés, fényvisszaverő részekkel, TPU orrmerevítő

**Méreték:** 38 - 47



64.660.0 // **LIFT RED IMPULSE LOW**  
S1P ESD HRO SRA

**Felsőrész:** tartós mikroszál és FITFRAME®-elemekkel  
**Plusz:** rendkívül könnyű, zárt nyelvrész, TPU orrmerevítő

**Méreték:** 39 - 47



64.661.0 // **LIFT BLUE IMPULSE LOW**  
S1P ESD HRO SRA

**Felsőrész:** tartós mikroszál és FITFRAME®-elemekkel  
**Plusz:** rendkívül könnyű, zárt nyelvrész, TPU orrmerevítő

**Méreték:** 39 - 47



64.670.0 // **LIFT GREY IMPULSE LOW**  
S1P ESD HRO SRA

**Felsőrész:** tartós mikroszál és FITFRAME®-elemekkel  
**Plusz:** rendkívül könnyű, zárt nyelvrész, TPU orrmerevítő

**Méreték:** 39 - 47



64.650.0 // **VIGOR IMPULSE LOW**  
63.655.0 // **VIGOR IMPULSE MID**  
S3 ESD HRO SRA

**Felsőrész:** sima színbőr  
**Plusz:** párnázott cipőgallér és zárt nyelvrész

**Méreték:** 39 - 47





# ACTIVE ENERGY RETURN

UP TO 55%

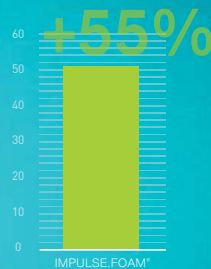


**IMPULSE.FOAM®**  
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

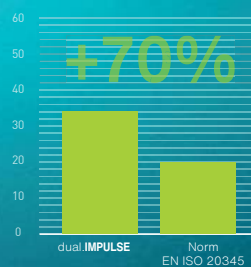
Az innovatív IMPULSE.FOAM® talpközép rugalmassága révén minden egyes lépésnél visszaadja a mozgás energiájának egy részét. Az IMPULSE.FOAM® nem csak energia-visszanyerést, hanem maximum párnázottságot, hosszantartó kényelmet és kiváló stabilitást is biztosít.



## ENERGIA-VISSZANYERÉS



## ENERGIAELNYELÉS



55%

## ENERGIA-VISSZANYERÉS

Visszatéríti a lépési energia **55%**-át.



## FOLYAMATOS TÁMOGATÁS

Egész napos kényelem és stabilitás.



## ENERGIAELNYELÉS

**70%**-kal magasabb energiaelnyelés, mint az EN ISO 20345 szabvány által előírt értékek.



## DINAMIKUS HAJLÁKONYSÁG

A barázdált talpprofil magas hajlákonytságot biztosít a cipőnek, lehetővé teszi a könnyű lépést.

# DYNAMIC

DINAMIKUS - KÉNYELMES - KOMPROMISSZUMOK  
NÉLKÜLI BIZTONSÁG



1

## FELXIBILIS PU/PU TALP

A kopásálló, párnázott DUO-PU talpat leginkább kiemelkedő szintű rugalmasság és csúszásállóság jellemzi. A talp hajlékonyságát biztosító széles barázdák és a talpprofil eltérő kialakítású profilelemei kiváló tapadást biztosítanak a legkülönbözőbb talajfelületeken, különösen az ipari felhasználású felületeken.



## FAP - HAJLÉKONY TALPÁTSZŰRÁSVÉDELEM

Hajlékony üvegszálal talpátszűrővédelem a talpközéppben: a kerámia-bevonatos üvegszálal alapanyag megvédi a lábat az áthatoló tárgyaktól.

2

## ENERGIAELNYELŐ TALPKÖZÉP

A puha PU középtalp optimálisan csillapítja a járás közben talajtól érkező kisebb-nagyobb ütéseket, hajlékony és jól támasztja a lábat.

## EVA TALPBETÉT

Az anatómiai formázott, puha EVA-ból készült talpbetét ütés- és energiaelnyelő hatásával védi az ízületeket, izmokat és csontokat. Az ergonomikusan kialakított ívtámasz optimális tartást biztosít, míg a lábfej elülső részénél látható gödröcskék minden lépésnél jótékonyan stimulálják a lábat. A bűtyök területén található perforáció növeli a talpbetét légáteresztő képességét. Mindent a kényelemért!

## DYNAMIC

FŐBB JELLEMZŐK

- Védelem:** üvegszálal orrmerevítő és hajlékony kerámiaszálal (FAP\*) talpközépp \* kivéve 64.878.0
- Plusz:** fémmentes, lélegző funkcionális bélés, párnázott cipőgallér és zárt nyelvrész, zárt nyelvrész
- Talp:** hajlékony, profilozott, csúszásmentes és kopásálló DUO PU külsőtalp
- Méret:** 36 - 47



ÚJ



63.870.0 // **CLIFTON MID**  
S3 SRC

**Felsőréssz:** hidrofóbizált velúr bőr és strapabíró, vízálló textilszövet

ÚJ



64.870.0 // **CLIFTON LOW**  
S3 SRC

**Felsőréssz:** hidrofóbizált velúr bőr és strapabíró, vízálló textilszövet

ÚJ

2021 májusától elérhető



64.878.0 // **CLIFTON AIR LOW**  
S1 ESD SRC

**Védelem:** fibreglass toe cap  
**Felsőréssz:** tartós mikroszálas textil lélegző Sandwich Mesh résszel



BREATHABLE



ESD

ÚJ



64.871.0 // **GRID LOW**  
S3 SRC

**Felsőréssz:** strapabíró, vízálló textilszövet és mikroszálas

ÚJ



64.877.0 // **DRIFTER BLACK LOW**  
S1P HRO SRC

**Felsőréssz:** varrás nélkül készített mikroszálas, strapabíró Ripstop textilszövet  
**Plusz:** cipőorr- és sarokborítással megnövelt kopásállóság

ÚJ



64.873.0 // **DRIFTER GREEN LOW**  
S1P SRC

**Felsőréssz:** varrás nélkül készített mikroszálas, strapabíró Ripstop textilszövet  
**Plusz:** cipőorr- és sarokborítással megnövelt kopásállóság



VEGAN



VEGAN



VEGAN

# TREKSTAR XP

EGY ÚJ MUNKATAPASZTALAT



1

## CSÚSZÁSMENTES KÜLSŐTALP

A terepre kifejlesztett speciális talpprofil magas csúszásmentességet biztosít (SRC) és ellenáll a maximum 300°C-os kontakthőnek (HRO). A talp maximális rugalmasságot kínál és kialakítása révén a sarat jobban elengedni, ezért a hagyományos cipőkhöz képest könnyebb tisztán tartani.

2

## ÍZÜLETVÉDELEM

A karbon-hatású ízületvédelmi-elem körbefogja a sarkat, a lábat megtámasztja és a kibicsaklástól is jobban védi.

3

## QUICKLOCK GYORSFŰZŐ

Nyomja le, majd fordítsa meg – és a cipőt a lábán tökéletesen rögzítette! A QUICK LOCK fűzőrendszer pontosan beállítható csavarzárja épp olyan egyszerű, mint ötletes. Ha meghúzza a rögzítőt, a fűző is meglazul. Sőt, kesztyűben is használható!



LENYOMVA  
ZÁRJA



TEKERVE  
RÖGZÍTSE



FELHÚZVA  
LAZÍTSA

## evercushion® CUSTOM FIT MID

Talpbetét (No. 20.485.0)

Az anatómiailag formázott talpbetét minden lépésnél optimális energiaelnyelést biztosít. A speciálisan kialakított ívtámasz lehetővé teszi a láb természetes elhelyezkedését, valamint járás közben serkenti az izmokat. A talpbetétet ortopéd cipész szakember fejlesztette ki a professzionális felhasználású és szabadidő-cipők számára. LOW (alacsony) és HIGH (magasított) változatban is kapható.



## TREKSTAR XP

### FŐBB JELLEMZŐK

**Védelem:** üvegszálas orrmerevítő és hallékony

kerámiszálalás (FAP\*) talpközép

evercushion® CUSTOM FIT MID

**Talpbetét:** Trekstar XP gumi külsőtalp – 300°C-ig hőálló,

profilozott és különösen csúszásmentes,

csavarodásgátló rendszerrel

**Méret:** 40 - 47

QUICK LOCK

LOCKING SYSTEM



IPAR | ÖSSZESZERELÉS | SZÁLLÍTÁS | LOGISZTIKA



64.851.0 // **TOFANE BLACK QL LOW**  
S3 ESD HRO SRC

**Felsőrész:** olajozott teljes marhabőr  
**Plusz:** ESD, zárt nyelvrész velúr bőrből készült,  
Quick Lock fűzőrendszer



64.852.0 // **ANTELAO QL LOW**  
S3 ESD HRO SRC

**Felsőrész:** szakadásálló, könnyű, vízlepergető és UV-álló  
Ripstop-szövet  
**Plusz:** ESD, zárt nyelvrész velúr bőrből készült,  
Quick Lock fűzőrendszer



63.850.0 // **TOFANE BLACK QL CTX MID**  
S3 WR ESD HRO SRC

**Felsőrész:** olajozott teljes marhabőr  
**Plusz:** ESD, zárt nyelvrész velúr bőrből készült,  
lélegző funkcionális bélés COA.TEX® membránnal,  
Quick Lock fűzőrendszer



# XTS TRAIL

A NYOMVONAL IHLETTE



1

## CSÚSZÁSMENTES KÜLSŐTALP

A talpat tökéletes csúszásmentesség és kopásállóság jellemzi, valamint ellenáll a maximum 300°C-os kontakthőnek is. A gumitalp energiaelnyelés révén csökkenti a lábfejre és a térdekre ható, a járásból adódó és a talajtól érkező ütéseket. A talpprofil barázdázottsága pedig megkönnyíti a cipőt és optimális hajlékonyságot biztosít.

2

ACTIVE ENERGY RETURN UP TO 55%  
IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> ANTIBACTERIAL TECHNOLOGY

## IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> KÖZÉPTALP

Az innovatív IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> talpközép rugalmassága révén minden egyes lépésnél visszaadja a mozgás energiájának egy részét. Az IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> nem csak energia-visszanyerést, hanem maximum párnázottságot, hosszantartó kényelmet és kiváló stabilitást is biztosít.

3

COA.TEX<sup>®</sup> MEMBRANES

## COA.TEX<sup>®</sup> MEMBRANE

A COA.TEX<sup>®</sup> rendkívül tartós, vízálló és lélegző csúcstechnológiás membrán. Mikroporózus szövetszerkezete védi a lábakat a pangó nedvességtől.



## COMFIT<sup>®</sup> AIR TALPBETÉT (No. 20.475.0)

Különleges kényelem a biztonsági lábbeliben. Az újonnan kifejlesztett, lélegző ALBATROS talpbetétnél a sarok- és bűtyök megemlése, valamint a lábív támogatása javítja a láb tartását. A kialakítás biztosítja a láb természetes helyzetét, a nyomás enyhülését és az izomstimulációt járás közben. A csúszásálló textilborító a szagnak ellenáll, nedvszívó és 30°C-on mosható.

## XTS TRAIL

FŐBB JELLEMZŐK

**Védelem:** üvegszálas lábujjvédelem és fémmentes, hajlékony FAP<sup>®</sup> középtalp

**Plusz:** ESD, fémmentes, lélegző funkcionális bélés, párnázott cipőgallér és zárt nyelvrész

**Talpbetét:** anatómiailag kialakított comfit<sup>®</sup> AIR talpbetét \*kivéve a női modelleket.

**Talp:** XTS TRAIL - magas minőségű, 300°C-ig hőálló és csúszásmentes gumi külsőtalp, IMPULSE.FOAM<sup>®</sup> talpközéppel az optimális energia-elnyelésért, kényelemért és stabilitásért

OUTDOOR | BARKÁCSOLÁS | ÉPÍTÉS | IPAR

IMPULSE.FOAM<sup>®</sup>  
ANTIBACTERIAL TECHNOLOGY

XTS  
CROSS TERRAIN SOLE

FAP<sup>®</sup>  
FLEXIBLE AND PROTECTIVE

COMPOSITE

SLIP RESISTANT

HRO SOLE

METAL FREE



63.622.0 // **ULTRATRAIL OLIVE CTX MID**  
S3 ESD WR HRO SRC

**Felsőrész:** bőr kopásálló textil illesztésekkel  
**Plusz:** lélegző funkcionális bélés COA.TEX® membránnal, gumi energiaelnyelő rész  
**Méreték:** 39 - 47



64.621.0 // **ULTRATRAIL GREY LOW**  
S3 ESD HRO SRC

**Felsőrész:** bőr kopásálló textil illesztésekkel  
**Plusz:** ESD, fémmentes, lélegző funkcionális bélés, gumi energiaelnyelő rész  
**Méreték:** 36 - 47



64.520.0 // **TWIST PINK WNS LOW**  
S1P ESD HRO SRC

**Felsőrész:** strapabíró textilszövet szendvicsshálóval és FITFRAME® technológiával  
**Plusz:** ESD, fényvisszaverő részekkel, cipőorr borítással, növelt kopásvédelem  
**Talpbetét:** anatómiai kialakított talpbetét  
**Méreték:** 36 - 42



63.620.0 // **ULTRATRAIL BLACK MID**  
S3 ESD HRO SRC

**Felsőrész:** bőr kopásálló textil illesztésekkel  
**Plusz:** Gumi energiaelnyelő rész  
**Méreték:** 39 - 47



64.620.0 // **ULTRATRAIL BLACK LOW**  
S3 ESD HRO SRC

**Felsőrész:** bőr kopásálló textil illesztésekkel  
**Plusz:** Gumi energiaelnyelő rész  
**Méreték:** 36 - 47



64.521.0 // **TWIST RED WNS LOW**  
S1P ESD HRO SRC

**Felsőrész:** strapabíró textilszövet szendvicsshálóval és FITFRAME® technológiával  
**Plusz:** ESD, fényvisszaverő részekkel, cipőorr borítással, növelt kopásvédelem  
**Talpbetét:** anatómiai kialakított talpbetét  
**Méreték:** 36 - 42



# TREKSTAR WORK

PROFI. ERŐS. MASSZÍV.

1

## CSÚSZÁSMENTES KÜLSŐTALP

A terepre kifejlesztett speciális talpprofil magas csúszásmentességet biztosít (SRC) különösen egyenetlen felületeken. A talp maximális rugalmasságot kínál és a profil kialakítása révén a sarat jobban elengedni: a hagyományos cipőkhöz képest könnyebb tisztán tartani.

2

## ORRBORÍTÁS

Az extra magas orrborítás védi a cipőt a kopástól, csökkenti a véletlen ütődést. Különösen előnyös térdelő munkavégzés során.

3

## ENERGIAELNYELŐ TALPKÖZÉP

A puha PU középtalp optimálisan csillapítja a járás közben talajtól érkező kisebb –nagyobb ütéseket, hajlékony és jól támasztja a lábat.

## evercushion® CUSTOM FIT MID TALPBETÉT (No. 20.485.0)

Az anatómiailag formázott talpbetét minden lépésnél optimális energiaelnyelést biztosít. A speciálisan kialakított ívtámasz lehetővé teszi a láb természetes elhelyezkedését, valamint járás közben serkenti az izmokat. A talpbetétet ortopéd cipész szakember fejlesztette ki a professzionális felhasználású és szabadidő-cipők számára. LOW (alacsony) és HIGH (magasított) változatban is kapható.



## TREKSTAR WORK

### FŐBB JELLEMZŐK

**Védelem:** üvegszálás orrmerevítő és hajlékony kerámiaszálás (FAP\*) talpközép

**Talpbetét:** evercushion® CUSTOM FIT MID

**Plusz:** lélegző funkcionális bélés 3D Mesh

**Talp:** TREKSTAR – Duo-PU/TPU talp orrborítással és

energiaelnyelő résszel, hajlékony, párnázott és csúszásmentes

**Méret:** 39 - 47



IPAR | ÖSSZESZERELÉS | SZÁLLÍTÁS | LOGISZTIKA





63.186.1 // **UNIT BAU MID**  
S3 SRC

**Felsőrész:** olajozott teljes bőr



63.133.0 // **GRAVEL MID**  
S3 SRC

**Felsőrész:** olajozott sima színbőr textil illesztésekkel



64.134.0 // **GRAVEL LOW**  
S3 SRC

**Felsőrész:** olajozott sima színbőr textil illesztésekkel



63.134.0 // **TIMBER MID**  
S3 SRC

**Felsőrész:** olajozott sima színbőr textil illesztésekkel



64.133.0 // **TIMBER LOW**  
S3 SRC

**Felsőrész:** olajozott sima színbőr textil illesztésekkel

# CRAFT<sup>HD</sup>

MAXIMÁLIS HAJLÉKONYSÁG ÉS VÉDELEM



1

## CRAFT<sup>HD</sup> KÜLSŐTALP

A TPU/PU külsőtalp profiljának több elemből álló kialakítása maximális tapadást és jó vízvezetés biztosít. A talp ezen kívül rendkívül kopásálló és magas hajlékonysággal rendelkezik, így széleskörű felhasználást tesz lehetővé: CRAFT<sup>HD</sup> modelljeinket kifejezetten szakemberek, mesteremberek számára készítettük.

2

## ENERGIAELNYELŐ ELEM

Közvetlenül a cipőtalp sarkába ágyazott energiaelnyelő elem enyhíti a járás közben a talajtól érkező gyengébb vagy erősebb ütéseket: a cipő védi viselője lábfejét, ízületeit.



3

## ENERGIAELNYELŐ TALPKÖZÉP

A puha PU középtalp optimálisan csillapítja a járás közben talajtól érkező kisebb –nagyobb ütéseket, hajlékony és jól támasztja a lábat.

## COMFIT® RELAX MEMÓRIAHABOS TALPBETÉT (No. 20.480.0)

A thermo-talpbetét memóriahabja a testhőre reagálva hozzáigazodik a talphoz. Ezért optimális nyomáeloszlást kínál az egész lábon, az állandó, magasabb nyomás alatti területek feszültsége pedig enyhül. A cipő levétele után a talpbetét visszatér az eredeti formájához (memóriaeffektus). A talpbetét borító textil tartós, nedvszívó. A talpbetét 30°C-ig kézzel mosható és gyorsan szárad: tökéletes választás a hosszú munkanapokra!

## CRAFT<sup>HD</sup>

FŐBB JELLEMZŐK

**Védelem:** üvegszálas orrmerevítő és hajlékony kerámiaszálal (FAP\*) talpközép

**Talpbetét:** COMFIT® RELAX Memory Foam

**Talp:** CRAFT<sup>HD</sup> - csúszásmentes Duo-PU külső talp, orrborítással és energiaelnyelő résszel

ÉPÍTÉS | IPAR | ÖSSZESZERELÉS | TERMELÉS



63.132.0 // **ENDURANCE MID**  
S3 SRC

**Felsőrész:** olajozott teljes bőr  
**Plusz:** TPU sarokmegerősítés rendszer nagyobb stabilitást ad  
**Méret:** 39 - 47



COMPOSITE SLIP RESISTANT



64.135.0 // **ENDURANCE LOW**  
S3 SRC

**Felsőrész:** olajozott teljes bőr  
**Plusz:** TPU sarokmegerősítés rendszer nagyobb stabilitást ad  
**Méret:** 39 - 47



COMPOSITE SLIP RESISTANT



63.175.0 // **X-TREME MID**  
S3 WR HRO SRC

**Védelem:** acél orrmerevítő és hajlékony kerámiaszálas (FAP®) talpközép  
**Felsőrész:** Multishield® bőr  
**Plusz:** zárt nyelvrész, lélegző funkcionális bélés COA.TEX® membránnal, TPU sarokmegerősítési rendszer nagyobb stabilitást ad  
**Talpbetét:** anatómiailag kialakított talpbetét  
**Talp:** X-TREME - 300°C-ig hőálló, profilozott és különösen csúszásmentes nitril gumi külsőtalp orrborítással  
**Méret:** 39 - 47



STEEL SLIP RESISTANT HRO SOLE WATER RESISTANT MULTISHIELD LEATHER

# SPORT XTS

SPORT, TREKKING ÉS MUNKAVÉDELEM



1

## XTS TALP

Robusztus, sártaszító tulajdonságokkal rendelkező talp a bizonytalan szerkezetű és a különféle típusú talajokon is a lehető legjobb tapadást biztosítja. Ezen felül olaj és benzín, valamint a 300°C-os kontakthőnek is ellenáll. A talpprofil kialakítása révén a hagyományos cipőkhöz képest könnyebb a sártól is megtisztítani.

2

## EVA TALPKÖZÉP

A puha és könnyű EVA talpközép optimális kényelmet nyújt a saroknak és a lábfej első részének, mely részeket a legtöbb súly és nyomás éri az intenzív járás során. A talpközép anyaga hajlékonyságával segíti a gördülékeny és sima járást.

3

## TPU CSAVARODÁSGÁTLÓ RENDSZER

A talpközépbe épített TPU torziós rendszer támasztja a lábat és megfelelő stabilitást biztosít számára.

## SPORT XTS

FŐBB JELLEMZŐK

**Védelem:** üvegszálas orrmerevítő és hajlékony kerámiaszál (FAP\*) talpközép

**Talpbetét:** anatómiailag kialakított comfit talpbetét

**Talp:** Sport XTS - 300°C-ig hőálló és csúszásmentes gumi külsőtalp TPU csavarodásgátló rendszerrel

**Méret:** 39 - 47



IPAR | ÖSSZESZERELÉS | SZÁLLÍTÁS | LOGISZTIKA



63.169.0 // **RUNNER XTS MID**  
S3 HRO SRC

**Felsőréssz:** magas minőségű olajozott nubukbőr  
**Plusz:** TPU orrmerevítő (növelt kopásállóság), fényvisszaverő elemek, párnázott cipőgallér és zárt nyelvrész, lélegző funkcionális bélés, TPU sarokmegerősítési rendszerrel növelt stabilitás



+1 pár hagyományos cipőfűző a dobozban

64.155.0 // **MARATHON XTS LOW**  
S1P HRO SRC

**Felsőréssz:** bőr lélegző mesh részekkel gyorskioldós fűzőrendszer, TPU orrmerevítő  
**Plusz:** kopásálló, lélegző funkcionális bélés



64.146.0 // **RUNNER XTS LOW**  
S3 HRO SRC

**Felsőréssz:** magas minőségű olajozott nubukbőr  
**Plusz:** TPU orrmerevítő (növelt kopásállóság), fényvisszaverő elemek, párnázott cipőgallér és zárt nyelvrész, lélegző funkcionális bélés, TPU sarokmegerősítési rendszerrel növelt stabilitás



64.139.0 // **SILVER RACER XTS LOW**  
S1P HRO SRC

**Felsőréssz:** kopásálló, lélegző AEROWORK Mesh textil fémmentes, cipőorr borítással növelt kopásvédelem,  
**Plusz:** lélegző funkcionális bélés



# CLEAR TPU

KLASSZIKUS MUNKAVÉDELEM PROFIKNAK

1

## FLEXIBILIS TPU TALP

A talpprofil barázdáinak mélyebb kialakítása az optimális tapadás és vízelvezetés biztosítása mellett a cipőnek kiváló hajlékonyságot is biztosít. A cipőtalp ezen felül magas kopásállósággal rendelkezik.

2

## ENERGIAELNYELŐ ELEM

Közvetlenül a sarokba ágyazott energiaelnyelő elem tompítja a járás közben a talajtól érkező gyengébb vagy erősebb ütéseket: ezáltal a cipő jobban védi ízületeit inszalagjait.

3

## ENERGIAELNYELŐ TALPKÖZÉP

A puha PU talpközép optimálisan csillapítja a járás közben talajtól érkező kisebb-nagyobb ütéseket, hajlékony és jól támasztja a lábat.



## COMFIT® AIR TALPBETÉT (No. 20.475.0)

Különleges kényelem a munkavédelmi cipőben. Az újonnan kifejlesztett ALBATROS talpbetétek természetes és stabil járást tesznek lehetővé: a sarok- és a bűtyök rész megemlése, az ívtámasz kialakítása enyhítik a talp felületén keletkező nyomást és jótékonyan stimulálják a lábizmokat. A csúszásgátló, lélegző textilborító a szagnak ellenáll, nedvszívó és 30°C-on mosható.



## CLEAR TPU

FŐBB JELLEMZŐK

**Védelem:** acél orrmerevítő és acél talpközép  
**Talpbetét:** anatómiailag kialakított comfit® AIR talpbetét  
**Talp:** ClearTPU - csúszás és kopásálló PU/TPU talp orrborítással és energiaelnyelő résszel  
**Méreték:** 39 - 48

IPAR | ÉPÍTÉS | ÖSSZESZERELÉS | TERMELÉS





64.108.0 // **GRAVITATION LOW**

S3 SRC

**Felsőréssz:** sima színbőr

**Plusz:** a cipőgallér és a nyelvrész bőrből, lélegző funkcionális bélés



63.112.0 // **GRAVITY CTX MID**

S3 WR SRC

**Felsőréssz:** sima színbőr

**Plusz:** lélegző funkcionális bélés COA.TEX® membránnal, a cipőgallér és a nyelvrész bőrből



63.108.0 // **GRAVITATION MID**

S3 SRC

**Felsőréssz:** sima színbőr

**Plusz:** a cipőgallér és a nyelvrész bőrből, lélegző funkcionális bélés





A FOOTGUARD munkavédelmi cipők a láb „legelhivatottabb testőrei”. A legkeményebb munkakörülményekhez kialakított védelmi szint és magas teljesítmény jellemzi ezeket a cipőket. Ajánljuk szakembereknek, nehéz fizikai munkát végzőknek és azoknak, akik a munkavédelmi cipők között a hagyományos stílust részesítik előnyben.

#### FŐBB JELLEMZŐK

**Plusz:** zárt nyelvrész, lélegző funkcionális bélés, anatómiailag kialakított talpbetét  
**Talp:** DUO-PU csúszás- és kopásálló talpbetét orrmerevítővel és TPU sarokvédővel



63.183.1 // **NORDIC HIGH**  
S3 SRC CI

**Védelem:** acél orrmerevítő és hajlékony kerámiaszálas (FAP) talpközép  
**Felsőréssz:** hasított, vízlepergető marhabőr  
**Plusz:** meleg polár bélés, fényvisszaverő részekkel, párnázott cipőgallér és zárt nyelvrész  
**Méreték:** 39 - 47



63.190.0 // **SOLID MID**  
S3 SRC

**Védelem:** acél orrmerevítő és acél talpközép  
**Felsőréssz:** hasított, vízlepergető marhabőr  
**Méreték:** 39 - 47



64.185.0 // **SOLID LOW**  
S3 SRC

**Védelem:** acél orrmerevítő és acél talpközép  
**Felsőréssz:** hasított, vízlepergető marhabőr  
**Méreték:** 37 - 47







64.188.0 // **SAFE LOW**  
S3 SRC

**Védelem:** acél orrmerevítő és acél talpközép  
**Felsőréssz:** bőr kopásálló textil illesztésekkel  
**Méreték:** 39 - 47



64.180.0 // **COMPACT LOW**  
S3 SRC

**Védelem:** kompozit orrvédelem és hajlékony kerámiaszálas (FAP®) talpközép  
**Felsőréssz:** hasított, vízlepergető marhabőr  
**Méreték:** 36 - 48



63.184.0 // **SAFE MID**  
S3 SRC

**Védelem:** acél orrmerevítő és acél talpközép  
**Felsőréssz:** bőr kopásálló textil illesztésekkel  
**Méreték:** 39 - 47



63.180.0 // **COMPACT MID**  
S3 SRC

**Védelem:** kompozit orrvédelem és hajlékony kerámiaszálas (FAP®) talpközép  
**Felsőréssz:** hasított, vízlepergető marhabőr  
**Méreték:** 36 - 48



64.187.0 // **INNOVATIVE LOW**  
S1P SRC

**Védelem:** acél orrmerevítő és hajlékony kerámiaszálas (FAP®) talpközép  
**Felsőréssz:** velúr bőr kopásálló textil illesztésekkel  
**Méreték:** 39 - 47







# VÉDELEM NÉLKÜLI CIPŐK & CSIZMÁK

# WORK & HIKE

EN ISO 20347: 2012 SZABVÁNY SZERINT,  
ORRMEREVÍTŐ NÉLKÜL



1

## XTS TRAIL CSÚSZÁSMENTES KÜLSŐTALP

A talpat tökéletes csúszásmentesség és kopásállóság jellemzi, valamint ellenáll a maximum 300°C-os kontakthőnek. A gumitalp energiaelnyelés révén csökkenti a lábfejre és a térdre ható, a járásból adódó és a talajtól érkező ütéseket. A talpprofil barázdázottsága pedig megkönnyíti a cipőt és a talpnak optimális hajlékonyságot biztosít.

2

ACTIVE ENERGY RETURN | UP TO 55%  
IMPULSE.FOAM®  
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

## IMPULSE.FOAM® TALPKÖZÉP

Az innovatív IMPULSE.FOAM® talpközép rugalmassága révén minden egyes lépésnél visszaadja a mozgás energiájának egy részét. Az IMPULSE.FOAM® nem csak energia-visszanyerést, hanem maximum párnázottságot, hosszantartó kényelmet és kiváló stabilitást is biztosít.

## EN ISO 20347:2012

Nemzetközi szabvány, amelynek megfelelő cipők zárt kéregrésszel, antisztatikus védelemmel és a sarokrésznél energiaelnyelő képességekkel rendelkeznek. Az O2-es kiegészítő jelölés a felsőrész vízlepergető tulajdonságait jelöli. Ezen lábbelik nem rendelkeznek semmilyen mechanikai kockázat elleni védelemmel!

## WORK & HIKE

FŐBB JELLEMZŐK

**Plusz:** lélegző funkcionális bélés COA.TEX® membránnal  
\* kivéve 65.443.0 és 64.455.0

**Talpbetét:** anatómiailag kialakított comfit® AIR talpbetét

**Talp:** XTS TRAIL – magas minőségű, 300°C-ig hőálló és csúszásmentes gumi külsőtalp, IMPULSE.FOAM® talpközéppel az optimális energia-elnyelésért, kényelemért és stabilitásért

TREKKING / OUTDOOR

+ O1 ÉS O2 VÉDELMI SZINT SZERINTI SZAKMÁK SZÁMÁRA





65.443.0 // **VIALE BLACK LOW**  
O1 HRO SRC

**Felsőréssz:** mikroszálás textil  
**Plusz:** fémmentes, TPU sarokvédelem  
**Méreték:** 36 - 47



65.455.0 // **SKYRUNNER BLACK LOW**  
O1 HRO SRC

**Felsőréssz:** strapabíró textil szövet FIT FRAME®  
technológiával  
**Plusz:** fémmentes  
**Méreték:** 39 - 46



67.758.0 // **ISCHGL CTX MID**  
O2 WR HRO SRC

**Felsőréssz:** olajozott teljes bőr  
**Plusz:** gumi kopásédelem az orr- és sarokrészen, zárt nyelvrész  
**Méreték:** 36 - 47



65.447.0 // **BRIONE CTX LOW**  
O2 WR HRO SRC

**Felsőréssz:** olajozott teljes bőr  
**Méreték:** 39 - 47



67.777.0 // **BRIONE CTX MID**  
O2 WR HRO SRC

**Felsőréssz:** olajozott teljes bőr  
**Méreték:** 36 - 47



65.441.0 // **VANTAGE CTX LOW**  
O2 WR HRO SRC

**Felsőréssz:** bőr kopásálló textil illesztések  
anatómiai kialakított comfit® AIR talpbetét,  
fényvisszaverő részekkel  
**Talp:** SPORT XTS -300°C-ig hőálló és csúszásmentes gumi külsőtálp  
TPU csavarodásgátló rendszerrel  
**Méreték:** 39 - 47



# TREKKING

ROBUSZTUS ÉS KÖNNYŰ



1

## TREKKING CSÚSZÁSMENTES TALP

Könnyű súly és a legkülönbözőbb talajokon való maximális tapadás jellemzi ezt a rendkívül hajlékony PU cipőtalpát.

2

## ENERGIAELNYELŐ TALPKÖZÉP

A puha PU középtalp optimálisan csillapítja a járás közben talajtól érkező kisebb-nagyobb ütéseket, hajlékony és jól támasztja a lábat.



65.925.0 // LISSABON CTX LOW

**Felsőrész:** velűrbőrből kopásálló CORDURA® illesztésekkel és FITFRAME® technológiával

**Plusz:** kopásálló textil illesztésekkel az orr- és sarokrészen

**Méretek:** 39 - 47



65.462.0 // PRATO OLIVE CTX LOW

**Felsőrész:** magas minőségű nubuk- és velűr bőr

**Méretek:** 39 - 47

## TREKKING

FŐBB JELLEMZŐK

**Plusz:** lélegző funkcionális bélés COA.TEX® membránnal

**Talpbetét:** anatómiailag kialakított talpbetét

**Talp:** profilozott és csúszásmentes PU talp

OFFROAD: HEGYEK, ERDŐK, RÉTEK NEHÉZ TEREPEIN



WATER RESISTANT



BREATHABLE



CORDURA



WATER RESISTANT



BREATHABLE



65.865.0 // **EIGER CTX LOW**

**Felsőréssz:** magas minőségű olajozott teljes bőr  
**Méreték:** 39 - 47

67.644.0 // **MONT BLANC CTX MID**

**Felsőréssz:** olajozott teljes bőr kopásálló textil illesztésekkel  
**Plusz:** sarokrész, PU bevonatos bőr kopásvédelemmel  
**Méreték:** 39 - 47

67.335.0 // **BONVIN CTX MID**

**Felsőréssz:** magas minőségű nubukbőr  
**Plusz:** D-gyűrűs fűzőrendszer: gyors és kényelmes rögzítés  
**Méreték:** 36 - 46

67.752.0 // **HIGHLANDS CTX MID**

**Felsőréssz:** velúr bőr kopásálló textil illesztésekkel  
**Plusz:** sarokrész, PU bevonatos bőr kopásvédelemmel  
**Méreték:** 37 - 47

65.860.0 | 67.851.0 // **LOFOTEN CTX LOW | MID**

**Felsőréssz:** velúr bőr kopásálló textil illesztésekkel  
**Plusz:** sarokrész, PU bevonatos bőr kopásvédelemmel  
**Méreték:** 36 - 47





# CSIZMÁK

CSIZMÁK KÜLÖNFÉLE VÉDELEMMEL



59.088.0 // TITAN  
S5 CI SRC PU-SAFETY BOOT

**Védelem:** acél ormerevítő és acél talpközép  
**Felsőréssz:** magas minőségű ELASTOPAN® a BASF-től  
**Plusz:** hőszigetelt, megerősített lábfej-rész terület, rövidíthető lábszár, húzófűl, gyorsan száradó és kopásálló bélés  
**Talp:** profilozott, ütés- és energiaelnyelő külsőtalp  
**Méreték:** 37 - 48



59.089.0 // TITAN RIGGER  
S5 CI SRC PU-SAFETY BOOT

**Védelem:** acél lábujjvédelem és acél talpközép  
**Felsőréssz:** magas minőségű ELASTOPAN® a BASF-től  
**Plusz:** hőszigetelt, megerősített lábfej-rész terület, húzófűl, gyorsan száradó és kopásálló bélés  
**Talp:** profilozott, ütés- és energiaelnyelő külsőtalp  
**Méreték:** 39 - 49







59.025.0 // **PROTECTOR PLUS**  
S5 SRC BIZTONSÁGI CSIZMA

**Felsőrész:** PVC  
**Védelem:** acél lábujjvédelem és acél talpközép  
**Plusz:** kényelmes, széles terület a lábujj területén, rövidíthető lábszár, bokavédelem  
**Talp:** robosztus és antistatikus, olaj-, üzemanyag-, sav- és lúgálló PVC/nitril talp energiaelnyelő résszel.  
**Színek:** fekete (200), zöld (600), sárga (700)  
**Méret:** 39 - 48



59.308.0 // **THE RANCHER**  
OB E SRA PVC-GUMICSIZMA

**Felsőrész:** PVC, PVC, ftalát mentes  
**Plusz:** EN ISO 20347:2012 szabvány szerinti munkacipő, gyorsan száradó poliészter bélés  
**Talp:** profilozott csúszásmentes talp, feltételesen ellenálló az olajjal, üzemanyaggal, zsírral és savakkal szemben; ütés- és energiaelnyelő sarokrész  
**Méret:** 36 - 48



56.401.0 | 56.403.0 // **GUARDIAN HIGH GREEN | BLACK**  
OB E SRA NITRIL GUMICSIZMA

**Felsőrész:** nitril gumi  
**Plusz:** DIN EN ISO 20347 szabvány szerinti magasszárú munkavédelmi csizma, rövidíthető szárral, a bélés 95% poliészter és 5% elasztikus szövet  
**Talp:** profilozott csúszásmentes talp, amely ellenáll a folyékony trágyának, a krétának, a cementnek, az üzemanyagnak, a lúgoknak, az olajoknak, a zsíroknak és nagy mértékben a savaknak is  
**Színek:** zöld (600) - No. 56.401.0 | fekete (200) - No. 56.403.0  
**Méret:** 36 - 48



56.402.0 | 56.404.0 // **GUARDIAN MID GREEN | BLACK**  
OB E SRA NITRIL GUMICSIZMA

**Felsőrész:** nitril gumi  
**Plusz:** DIN EN ISO 20347 szabvány szerinti magasszárú munkavédelmi csizma, rövidíthető szárral, a bélés 95% poliészter és 5% elasztikus szövet  
**Talp:** profilozott csúszásmentes talp, amely ellenáll a folyékony trágyának, a krétának, a cementnek, az üzemanyagnak, a lúgoknak, az olajoknak, a zsíroknak és nagy mértékben a savaknak is  
**Colors:** zöld (600) - No. 56.402.0 | fekete (200) - No. 56.404.0  
**Méret:** 36 - 48



# MELLÉKLETEK

## KÉNYELEM ÉS ÁPOLÁS



**HYPRO**  
ODOR CONTROL



### 20.485.0 // EVERCUSHION® CUSTOM FIT TALPBETÉT

**Leírás:** Az anatómiailag formázott talpbetét minden lépésnél optimális energiaelnyelést biztosít.

A speciálisan kialakított ívtámasz lehetővé teszi a láb természetes elhelyezkedését, valamint járás közben serkenti az izmokat. A talpbetétet ortopéd cipész szakember fejlesztette ki a professzionális felhasználású és szabadidő-cipők számára. LOW (alacsony) és HIGH (magasított) változatban is kapható

**Színek:** piros (LOW), zöld (MID), sárga (HIGH)

**Méret:** 35 - 49



### 20.480.0 // COMFIT® RELAX MEMÓRIAHABOS TALPBETÉT

**Leírás:** A thermo-talpbetét memóriahabja a testhőre reagálva felveszi a talp formáját: optimális nyomáeloszlást kínál az egész lábon, a magasabb igénybevételnek kitett területek feszültsége enyhül. A cipő levétele után a talpbetét visszatér az eredeti formájához (memóriaeffektus). A talpbetétet borító textil tartós, nedvszívó. A talpbetét 30°C-ig kézzel mosható és gyorsan szárad: tökéletes választás a hosszú munkanapokra!

**Szín:** piros (500)  
**Méret:** 39 - 47



### 20.475.0 // COMFIT® AIR TALPBETÉT

**Leírás:** Különleges kényelem a munkavédelmi cipőben. Az újonnan kifejlesztett ALBATROS talpbetétek természetes és stabil járást tesznek lehetővé: a sarok- és a bűtyök rész megemlése, az ívtámasz kialakítása enyhíti a talp felületén keletkező nyomást és jótékonyan stimulálják a lábizmokat. A csúszásgátló, lélegző textilborító a szagnak ellenáll, nedvszívó és 30°C-on mosható.

**Szín:** fekete (200)  
**Méret:** 36 - 47



### CLEANER // TISZTÍTÓHAB

No. 20.906.0

- hatékony tisztítás és ápolás minden felületen
- légáteresztő membránokon is tesztelt
- eltávolítja a hő- és sónyomokat is
- 300 ml



### TRAINER FRESH // CIPŐ DEZODOR

No. 20.904.0

- megbízható cipődeodor
- antibakteriális formula
- akár 48 órán át is hat
- 100 ml



### POLISH & CARE // ÁPOLÓ TERMÉKEK

No. 20.905.0

- a kíméletes tisztításhoz és ápoláshoz
- természetes gumból, PVCből és Nitrilből készült gumicsizmákhoz
- rendszeres használat mellett megakadályozza az anyagfáradást és repedések kialakulását
- színtelen
- 150 ml



### TANA POLISH // CIPŐKRÉM

No. 21.305.0

- felfrissíti a színt és védi a cipőt
- tiszta és fényes eredményt biztosít
- 50 ml

**Színek:** fekete (200), barna (400), színtelen (101)

# EURÓPAI BIZTONSÁGI SZABVÁNYOK

**EN ISO 20345:2011** Orrmerekítéssel ellátott munkavédelmi lábbeli, 200 Joul energiájú zuhanó, leeső tárgyak és 15.000 Newton nyomás elleni védelemre tesztelve.

**SB** SB szabvány alapkövetelményei: például a felsőrész szakítószilárdsága és víztaszító tulajdonságai, valamint a talp anyaga, szakítószilárdsága, kopásállósága; hajlításkor keletkező repedésekkel és olajjal szembeni ellenállósága. A nyitott kéregrészt megengedett. [Safety Basic –SB].

**EN ISO 20347:2012**

Olyan professzionális cipők, amelyek nem rendelkeznek mechanikai kockázat elleni védelemmel.

**OB** OB szabvány alapkövetelményei: például a felsőrész szakítószilárdsága és víztaszító tulajdonságai, valamint a talp anyaga, szakítószilárdsága, kopásállósága; hajlításkor keletkező repedésekkel és olajjal szembeni ellenállósága. Nyitott kéregrészt megengedett. [Safety Basic –SB].

## MUNKAVÉDELMI CIPŐK (Class 1, bőrből vagy más alapanyagból)

Száraz körülmények közötti használatra:

**S1** Az S1 osztályba tartozó munkavédelmi lábbelik megfelelnek és meghaladják az európai EN ISO 20345:2011 biztonsági előírásokat, melyek például a felsőrész szakítószilárdsága és víztaszító tulajdonságai, valamint a talp anyaga, szakítószilárdsága, kopásállósága; hajlításkor keletkező repedésekkel és üzemanyaggal szembeni ellenállósága. Ezen felül zárt kéregrésszel, antisztatikus tulajdonságokkal és energiaelnyelő sarokrészrel rendelkeznek.

**S1P** S1 szabvány, ezen felül víz lepergető tulajdonságok. Vagy nedvességfelszívódás elleni védelem.

Nedves körülmények közötti használatra:

**S2** S1 szabvány, ezen felül vízlepergető tulajdonságok. Vagy nedvességfelszívódás elleni védelem.

**S3** S2 szabvány, ezen felül talpátszúrás elleni védelem.

## CSIZMÁK (Class 2, teljes gumi vagy teljes polimer lábbeli)

**S4** Az alapkövetelményeken felül antisztatikus védelem és a sarokrészen energiaelnyelő képességek.

**S5** S4 szabvány, ezen felül talpátszúrás-védelem a közép- és a külsőtálpban.

## PROFESSZIONÁLIS LÁBBELIK ORRMEREVÍTŐ NÉLKÜL

Száraz körülmények közötti használatra:

**01** Az OB alapkövetelményei szerint a cipőket felül zárt kéregrészt, antisztatikus tulajdonságok és energiaelnyelő sarokrész jellemzi. Száraz körülmények közötti használatra.

Nedves körülmények közötti használatra:

**02** 01 szabvány, ezen felül víztaszító tulajdonságok: nedves körülmények közötti használatra.

Az EN ISO 20345:2011 nemzetközi szabvány alap és kiegészítő követelményei az általános célú munkavédelmi lábbelikre. A szabvány magában foglalja a mechanikai kockázatokat, a csúszási ellenállást, a termikus kockázatokat és az ergonómiai viselkedést.

EN ISO 20345:2011 szabvány biztonsági szintjei:



EN ISO 20345 SZERINTI MUNKAVÉDELMI CIPŐK					
	SB	S1	S1P	S2	S3
csúszási ellenállás (SRA/SRB/SRC)	✓	✓	✓	✓	✓
lábujj védelem	✓	✓	✓	✓	✓
talpátszúrás elleni védelem (P)			✓		✓
zárt kéregrész	nyitott sarokrész is lehetséges	✓	✓	✓	✓
gázolajállóság (FO)		✓	✓	✓	✓
antisztatikus tulajdonságok (A)		✓	✓	✓	✓
energiaelnyelő sarok (E)		✓	✓	✓	✓
a felsőrész vízgőzáteresztő és vízálló képességű (WRU)				✓	✓
profilozott talp					✓

További jelölések:

**HRO:** kontakt hőhatás elleni védelem

**SRA:** nedvesített (NaLS) kerámialapon tesztelt tapadás

**SRB:** olajozott (glicerines) rozsdamentes acél felületen tesztelt tapadás

**SRC:** egyaránt megfelel az SRA és SRB szabványoknak

**WR:** vízállóság

**CI:** A talp hideg elleni szigetelése

**ESD:** elektrosztatikai vezetőképesség a DIN EN 61340 szabvány szerint. Ellenáll a 100 KΩ és 35 MΩ közötti elektrosztatikus feltöltődésnek

**DGUV:** ortopédiai talpbetétet viselők számára a DGUV 112-191 előírások szerint kialakított cipő

# SZÓTÁR



## COA.TEX®

A COA.TEX® rendkívül tartós, vízálló és lélegző csúcstechnológiás membrán. Mikroporózus szövetszerkezete védi a lábakat a pangó nedvességtől.



## SYMPATEX®

A Sympatex® membrán használatával a lábbeli szél- és vízálló lesz, valamint kiváló nedvességelvezetési képességekkel rendelkezik.



## CORDURA®

Nagy teljesítményű, szuper-tartós szövet, amelyet rendkívüli tartósság és a legnagyobb viselési kényelem jellemez.



## BREATHACTIVE FUNKCIONÁLIS BÉLÉS

A kialakított mikrocatornás rendszer, a különösen fárasztó, verejtékkal járó munka során a többrétegű bélésen keresztül biztosítja a jobb légáteresztő és nedvességelvezetési képességet.



## SAFETY KNIT®

EGY LÉPÉS A KÉNYELEMENBEN.

Ultrarugalmas textil, amely tökéletesen illeszkedik a lábhoz (például a zoknihoz hasonlóan.)



## FUSE.TEC® / FITFRAME®

A FUSE.TEC® / FITFRAME® technológiával a felsőrész elemeit varrások nélkül, hegesztéssel illesztik össze. Ezért a nagy igénybevételnek kitett területek (pl. cipőhajtatók) simák, nincsenek kellemetlen, vastag varrások. A védőcipő egyetlen elemből áll, mely sima és hajlékony.



## IMPULSE.FOAM®

Az innovatív IMPULSE FOAM talpközép rugalmassága révén minden egyes lépésnél visszaadja a mozgás energiájának egy részét. Az IMPULSE FOAM nem csak energia-visszanyerést, hanem maximum párnázottságot, hosszantartó kényelmet és kiváló stabilitást is biztosít.



## EFFECT.FOAM

### EFFECT.FOAM

Fáradhatatlan kényelem!

- 60% energia-visszanyerés
- 47%-kal kevesebb erőhatás a csontokra és ízületekre\*
- rendkívül erős és könnyű
- tartósan magas szintű kényelem a fáradtságmentes munkavégzéshez

\* A dinamikus energiaelnyelés 1.6 KN-re csökkenti a hatásokat (a biztonsági cipők átlaga 3.0 KN).



NEW

## FAP®lite -HAJLÉKONY TALPÁTSZÜRÁSVÉDELEM

A legújabb fémmentes talpátszúrás elleni védelem:

- 50%-kal könnyebb
- magas hajlékonyság
- jobb párnázottság és nyomásrugalmasság
- a lélegző és izzadságelvezetési tulajdonságok hűtik a bemelegedett lábat



## FAP® -HAJLÉKONY TALPÁTSZÜRÁSVÉDELEM

Hajlékony üvegszálal talpátszúrásvédelem a talpközépben: a kerámia-bevonatos üvegszálal alapanyag megvédi a lábat az áthatoló tárgyaktól.



## DGVU 112-191 (BGR 191)

A BG irányelvek az ortopédiai talpbetét használata esetén. Az ilyen biztonsági cipőt ortopédiai talpbetét használatával megfelelően kell tesztelni, azért, hogy a cipő továbbra is megfeleljen az EN ISO 20345 szabvány követelményeinek.



## ESD

ESD-kompatibilis munkavédelmi cipő használata általában akkor előírás, amikor mozgás során keletkező elektrostatikus töltést kisütéssel kell csökkenteni. Erre akkor van szükség, ha olyan érzékeny elektronikus alkatrészekkel dolgozunk, amelyeket az elektrostatikus töltés és kisülés károsíthat vagy tönkre tehet.



### CSÚSZÁSMENTES

A kategóriájának megfelelő csúszásmentesség

SRA: nedvesítő közeggel [nátrium-lauril-szulfát] kent kerámialapon tesztelt tapadás.

SRB: olajjal [glicerinnel] kent rozsdamentes acél felületen tesztelt tapadás.

SRC: SRA és SRB megfelelés.



### VÍZÁLLÓ

Külső nedvességtől, víztől szárazon tartja a lábat, de mégsem fog a cipőbe beleizzadni! A különleges nedvességelvezetés révén a hagyományos gumicsizmákkal ellentétben a cipő a belső nedvességtől is szárazon tartja lábat.



### SZÉLÁLLÓ

Speciális kezelés révén, mint például a PU-bevonat és eljárás, a lábbeli felsőrésze szélálló marad.



### LÉLEGZŐ

A lélegző anyagok megakadályozzák a lábfej túlmelegedését azáltal, hogy elvezetik a felesleges hőt. A lába ezézt munka közben fitt marad és kevésbé fárad.



### KÖNNYŰ

A speciális anyagok és azok felhasználása a cipőt különösen könnyűvé teszi. Ez még kényelmesebbé teszi a cipő viselését.



### FÉMMENTES

Teljesen fémmentes cipőre van szüksége? Az acélt üvegszálal orrmerevítővel, talpközéppel helyettesítjük: az eredmény jobb, könnyebb és hajlékonyabb munkavédelmi cipő.



### NAGY MÉRETEK

Minden „nagy lábon” dolgozónak: ezek a modellek 48-as, vagy akár 49-es méretben is elérhetők!



### NŐI MÉRET

A modellek kialakítása és mérete a hölgyek lábához jobban illeszkedik.



### UNISEX

Ezek a modellek 36-os, vagy 37-es mérettől is elérhetők.



### VEGAN

Ennek a modellnek a gyártás során teljesen lemondunk mindenféle állati eredetű termék felhasználásáról.



### HRO TALP

Ezek a talpak rövid idejű érintkezés esetén 300°C-ig hőállóak!



### MELEG BÉLÉS

A meleg bélés még hideg időben is melegen tartja a lábat.



### HŐSZIGETELT (HI)

A HI tanúsítvánnyal rendelkező cipő legfeljebb 150°C hőmérsékletű felületen, maximum 30 percen keresztül megégés-elleni védelmet nyújt a lábfejnek. A hőszigetelés nagy részét a külső- vagy talpközép anyaga végzi, megakadályozza, hogy túlzott hőterhelés érje a lábat. Ez különösen fontos, ha kánikulában, vagy extrém nagy hőingadozású időjárás esetén dolgozik.



### HIDEG ELLEN SZIGETELT (CI)

A cipő különleges kialakítása jobban véd a hideg ellen. A CI tanúsítvánnyal rendelkező cipő a lábat hideg körülmények között is hosszabban melegen tartja.



### MOBIL ZSEB

Speciális mobiltelefon zseb kívül vagy belül.