

# Keen on Business Kft.

## DIAMANT (S1P) CIPŐ LEP39

• szürke marhabőr felsőrész szellőző, mikroszálás, kopásálló poliészter betéttel • olaj- és saválló, emelt kopásállóságú, 240°C-ig hőálló, nagyon hajlékony, kétrétegű PU/TPU talp • csúszás ellen minősített SRC talpszerkezet • acél orrmerevítő és acél talplemez • megerősített orr plusz PU borítással • kiválóan szellőző, nedvességszívó, nemszőtt bélés nagy igénybevételre • energiaelnyelő sarok, szivacsos szártető és nyelv • 38-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**

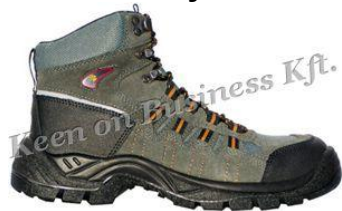


## OXY (S1P) BAKANCS LEP41

### OXO (O1) BAKANCS BAKANCS LEP40

• szürke marhabőr felsőrész szellőző, mikroszálás, kopásálló poliészter betéttel • acél orrmerevítő és acél talplemez • olaj- és saválló, emelt kopásállóságú, 240°C-ig hőálló, nagyon hajlékony, kétrétegű PU/TPU talp • csúszás ellen minősített SRC talpszerkezet • megerősített orr- és sarokrész, plusz PU borítással • kiválóan szellőző, nedvességszívó, nemszőtt belső bélés nagy igénybevételre • szivacsos szártető és békanyelv, fényvisszaverő díszcsík • **OXO (O1):** acél nélküli változat • 38-tól 47-es méretig

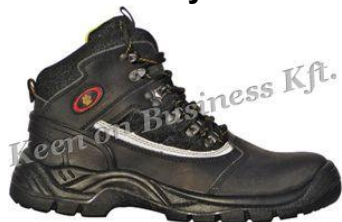
**EU szabvány: EN ISO 20345:2004 /A1:2007, EN ISO 20347**



## ONYX (S1P) BAKANCS LEP43

• fekete, vízlepergető nubukbőr felsőrész, szellőző, kopásálló gyöngyvászon betéttel • olajálló, csúszásbiztos kétrétegű PU/TPU talp, 240°C-ig hőálló, • acél lábujjvédő leeső tárgyak- és acél talplemez talpátszúrás ellen • csúszás ellen bevizsgált speciális SRC talpszerkezet • Support System®: sarokrészt megerősítő és lábat megtartó speciális kidolgozás • kiválóan szellőző, nedvességszívó, nemszőtt bélés nagy igénybevételre • szivacsos bokarész és szivacsos békanyelv • jobb láthatóságot segítő fényvisszaverő csík • 38-tól 46-os méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## HELVITE (S1P HRO) CIPŐ LEP57

• fémmentes, szürke marhabőr felsőrész, szellőző, kopásálló hálós poliészter betéttel • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő • rugalmas Wellmax® átszúrás elleni talplemez aramidszálás műanyagból • flexibilis, 300°C kontakt hőhatás ellen védő (HRO), olaj- és saválló, antisztatikus, kétrétegű nitrilgumi/PU talp, megerősített lábközép résszel, energiaelnyelő sarokkal • SRA csúszásmentesség nedves kerámia felületen bevizsgálva • gumival megerősített orr-rész • páraáteresztő, lélegző, antisztatikus, hálós Tybrelle® bélés • 37-től 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 / A1:2007**



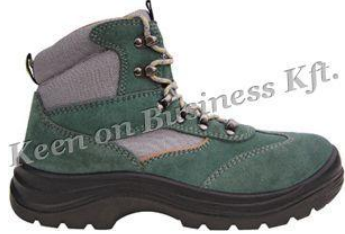
# Keen on Business Kft.

**COBALT (S1P) BAKANCS LEP21**

**COBALT (S1P) CIPŐ LEP20**

• kékesszürke velűrbőr felsőrész, jól szellőző, kopásálló gyöngyvászon betéttel • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) leeső tárgyak ellen (200J) • Wellmax® rugalmas, antimagnetikus talplemez, talpátszúrás ellen • olaj- és saválló, antisztatikus, nagy igénybevételre tervezett, kétrétegű, 240°C-ig hőálló PU/TPU talp energiaelnyelő sarokkal • nedves kerámia felületeken bevizsgált SRA fokú csúszásmentesség • emelt PU orr, plusz mechanikai és folyadékok elleni védelem • nedvességszívó nemszőtt bélés, szivacsos bokarész és -békanyelv • 38-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



**EMERALD (S1P) BAKANCS LEP23**

**EMERALD (S1P) CIPŐ LEP22**

• vízlepergető, khakizöld nubukbőr • szellőző, kopásálló gyöngyvászon betét, orr-részen emelt PU védőréteg • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) leeső tárgyak ellen (200J) • Wellmax® rugalmas talplemez aramidszálas műanyagból, talpátszúrás ellen • olaj- és saválló, antisztatikus, nagy igénybevételre tervezett, kétrétegű PU/TPU talp, hőálló (240°C) • nedves kerámia felületeken bevizsgált SRA fokú csúszás elleni védelem • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és békanyelv • 38-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



**HILLITE (S1P HRO) BAKANCS LEP47**

**HILLITE (S1P HRO) CIPŐ LEP46**

• vízlepergető, fekete nubukbőr • szellőző, kopásálló gyöngyvászon PA betét • kompozit lábujjvédő (CK) • Wellmax® átszúrás elleni, aramidszálas műanyag talplemez • olaj- és saválló, antisztatikus, 300°C-ig hőálló (HRO), flexibilis nitrilgumi/PU talp • talprészbe épített, torziós erőt csillapító és tapadást növelő speciális betét • nedves kerámia felületekre is alkalmas, SRA fokú csúszás elleni védelem • kiváló éjszakai láthatóság, fényvisszaverő csíkok és reflektív szalagok • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és békanyelv • megnövelt légzőfelületű sarokbetét • fémmentes lábbeli • 39-től 46-os méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



# Keen on Business Kft.

**COPPER (S1P) BAKANCS LEP19**

**COPPER (S1P) CIPŐ LEP18**

• biztonsági védőlábbeli barna velűrbőr, szellőző kék PA gyöngyvászon betéttel • plusz orr- és védő sarokborítás, fényvisszaverő csík • acél lábujjvédő leeső tárgyak- és acél talplemez talpátszúrás ellen • antisztatikus, olajálló, 180 °C-ig hőálló, kétrétegű PU talp, SRC fokú nedves kerámia és acél felületre vizsgált csúszásmentességgel • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és szivacsos békanyelv, energiaelnyelő sarok • 36-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345**

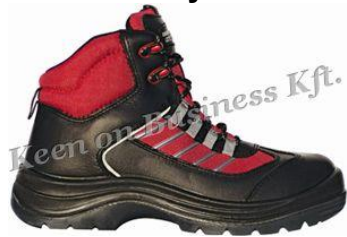


**ACTINOTE (S1P) BAKANCS LEP37**

**ACTINOTE (S1P) CIPŐ LEP36**

• vízlepergető színbőr, szellőző, kopásálló piros gyöngyvászon betéttel • könnyű kompozit lábujjvédő (CK) • Wellmax® átszúrás elleni, rugalmas, antimagnetikus kompozit/textil talplemez • emelt PU orr plusz mechanikai és folyadékok elleni védelemmel • olajálló, antisztatikus, fokozott kopásállóságú és SRA csúszásbiztosságú, 240°C-ig hőálló, kétrétegű PU/TPU talp • kényelmes, nemszőtt belső bélés, szivacsos bokarész és békanyelv • magas vízgőzáteresztő képességű, fémmentes lábbeli • 38-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



**MARBLE (S3) BAKANCS LEP32**

• barna, vízlepergető, tiszta nubukbőr bakancs • erős felsőrész nagy igénybevételre • olajálló, antisztatikus, kétrétegű, erősített TPU/PU talp, hőálló (240°C) • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • acélnál rugalmasabb, jobb hőszigetelő Wellmax® átszúrás elleni, antimagnetikus talplemez • orr-részen kopás és víz elleni, magasított PU védőréteg • nedves kerámia és acél felületekre is kiváló SRC fokú csúszásmentesség • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és puha bőr békanyelv • jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságok, energiaelnyelő sarok • 37-től 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



# Keen on Business Kft.

## SPINELLE (S1P) CIPŐ LEP44

• szürke marhahasíték felsőrész kiválóan szellőző, narancs poliészter gyöngyvászon betéttel • antisztatikus, olajálló, 240°C-ig hőálló, kétrétegű PU/TPU talp • SRC fokú, tisztítószeres, nedves kerámia és olajos acél felületre bevizsgált csúszásmentesség • mechanikai és folyadékok ellen védő emelt PU orr-rész • acél orrmerevítő, acél talplemez, energiaelnyelő sarok • három fém szellőzőnyílás a kiemelkedő lábkomfortért • nedvességszívó, szellőző nemszőtt bélés • szivacsos szártető és nyelv • 34-től 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345**

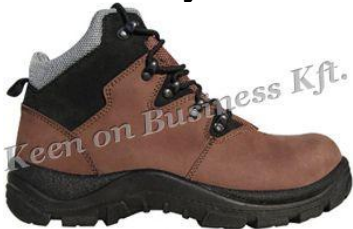


## TÚRA (S3), TREK (O2) BAKANCS LEP79, LEP75

## TRIP (S3), TRAP (O2) CIPŐ LEP78, LEP74

• kiváló víztaszító és vízgőzáteresztő, egy bőrből szabott, erős nubuk felsőrész • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC emelt csúszásbiztosságú, flexibilis kétrétegű PU talp • acél lábujjvédő és átszúrás elleni talplemez • ergonomikus kialakítás egész napos hordáshoz: könnyű súly, szélesebb rüsztt és orr kiképzés • végig szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv • ütődéselnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jó nedvszívó és gyorsan száradó, szellőző belső bélés • sárlepergető talpmintázat, tartós fűzővezetők • nagy igénybevételre tervezett, trekking modell • **TREK (O2)**: acél nélküli bakancs változat • **TRAP (O2)**: acél nélküli félcipő változat • 36-tól 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20345:2004 /A1:2007, EN ISO 20347**

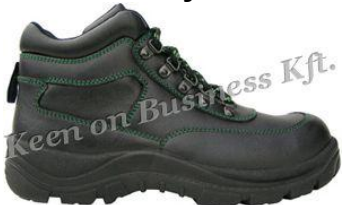


## MURO (S3) BAKANCS LEP77

## MITO (S3) CIPŐ LEP76

• kiváló vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú puha, de erős színbőr felsőrész • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, flexibilis, kétrétegű PU talp • acél lábujjvédő leeső tárgyak- és acél talplemez talpátszúrás ellen • ergonomikus kialakítás egész napos hordáshoz: könnyű súly, szélesebb rüsztt és orr kiképzés • a bokarész és a bőr békanyelv is végig szivaccsal párnázott • ütődéselnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző, tartós belső bélés • sárlepergető talpmintázat, tartós fűzővezetők • nagy igénybevételre tervezett, sportos modell • 36-tól 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



# Keen on Business Kft.

**ISLANDA (S3 HRO HI WR) BAKANCS**

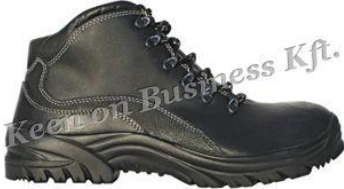
**LEX11**

**CORSICA (S3 HRO HI WR) CIPŐ**

**LEX10**

• WR: kiváló vízlepergető, jó vízgőzáteresztő, erős szín marhabőr felsőrész • HRO: flexibilis, 300°C kontakt hőhatás ellen védő, olaj- és saválló, antisztatikus, nitrilgumi talp • CK: könnyű, kompozit lábujjvédő • Lenzitecnoline® talpátszűrás elleni, fémmentes, rugalmas Kevlar® talplemez • HI: meleg külső környezet hatása elleni védelem (150°C /  $\Delta t \leq 22^\circ\text{C}$ ) • SRC: nedves kerámia és acél felületre bevizsgált csúszásmentesség • energiaelnyelő sarok, megerősített lábközép- és sarokrész • párnázott, bőr bokarész és békanyelv, komfortos, 11-es bőségméret • kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés • 36-tól 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



**ALTAITE (S3 HRO) BAKANCS**

**LEP55**

**ALTAITE (S3 HRO) CIPŐ**

**LEP54**

• vízlepergető, fémmentes barna színbőr felső • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő • rugalmas Wellmax® átszűrás elleni talplemez aramidszálal műanyagból • flexibilis, 300°C kontakt hőhatás ellen védő (HRO), olaj- és saválló, antisztatikus, kétrétegű nitrilgumi/PU talp, megerősített lábközép- és orr-résszel, energiaelnyelő sarokkal • SRA csúszásmentesség nedves kerámia felületeken bevizsgálva • Support System®: sarokrészt megerősítő, lábat megtartó speciális kidolgozású emelt saroktámasz • páraáteresztő, lélegző, antisztatikus bélés, szivacsos bőr békanyelv és bokarész • 37-től 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



**ATHOS (S1P), ARAMIS (O1) BAKANCS**

**LEP13, LEP11**

• biztonsági védőbakancs bőrből • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen • acél talplemez talpátszűrás ellen • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, SRC fokú nedves kerámia és acél felületre bevizsgált csúszásmentességgel • szivacsos bokarész és -békanyelv • 36-tól 48-as méretig •

**ARAMIS (O1):** acél nélküli, thermokaplis változat

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345, EN ISO 20347**



**PORTHOS (S1P), CYRANO (O1) CIPŐ**

**LEP12, LEP10**

• biztonsági védőcipő bőrből • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen • acél talplemez talpátszűrás ellen • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, SRC fokú nedves kerámia és acél felületre bevizsgált csúszásmentességgel • szivacsos bokarész és -békanyelv • 36-tól 48-as méretig • **CYRANO (O1):** acél nélküli, thermokaplis változat

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345, EN ISO 20347**

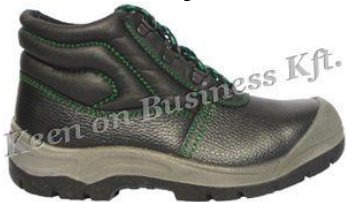


# Keen on Business Kft.

**AZURITE (S3) BAKANCS LEP15**

**AZURITE (S3) CIPŐ LEP14**

• biztonsági védőlábbeli bőrből • antisztatikus, olaj- és saválló, hajlékony kétrétegű PU talp, SRC fokú nedves kerámia és acél felületre bevizsgált csúszásmentességgel • acél lábujjvédő leeső tárgyak- és acél talplemez talpátszúrás ellen • PU orrborítás: plusz mechanikai, folyadékok és vegyszerek elleni védelem • szivacsos bokarész és békanyelv, energiaelnyelő sarokrész • kényelmes, nemszött, szellőző belső bélés • jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságok • 36-tól 48-as méretig  
**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345**



**MAGNOLITE (S3) BAKANCS LEP27**

**MAGNOLITE (S3) CIPŐ LEP26**

• biztonsági védőlábbeli bivalybőr felsőrésszel • antisztatikus, olajálló, csúszásbiztos (SRC) kétrétegű PU talp • kompozit lábujjvédő és Zero+ fémmentes, átszúrás elleni, aramid/kerámiaerősítésű rugalmas talplemez • mechanikai ártalmak és folyadékok, vegyszerek hatása ellen védő PU orrborítás • nemszött szellőző bélés, szivacsos bokarész és békanyelv • nedvszívó és lélegző, anatómiailag kialakított, kényelmes talpbetét • S3 kategória követelményeinek megfelelő vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságok • teljesen fémmentes lábbeli • 37-től 47-es méretig  
**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



**AMBER (S3) BAKANCS LEP17**

**AMBER (S3) CIPŐ LEP16**

• biztonsági védőlábbeli bőr felsőrésszel • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • Wellmax® átszúrás elleni talplemez aramidszálalás műanyagból, az acélnál könnyebb, rugalmasabb, jobb hőszigetelő • olajálló, antisztatikus, kétrétegű, 180°C-ig hőálló PU talp, SRA fokú csúszás elleni védelemmel • páraáteresztő, lélegző, nemszött Tybrelle® bélés • szivacsos bokarész és -békanyelv, energiaelnyelő sarokrész • a teljesen fémmentes, műanyag fűzővezetős védőlábbeliket a fémdetektor nem érzékeli • 37-től 47-es méretig  
**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



# Keen on Business Kft.

## PAOLO (S1), PAULI (O1) BAKANCS LEP83, LEP81

• biztonsági védőbakancs marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr • bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott • energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés • egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész • 36-tól 48-as méretig • **PAULI (O1):** acél nélküli, thermokaplis változat

**EU szabvány: EN ISO 20345:2004 /A1:2007, EN ISO 20347**



## CARLO (S1), KARLI (O1) CIPŐ LEP82, LEP80

• biztonsági védőcipő marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesre alakított orr • bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott • energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés • egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész • 36-tól 48-as méretig • **KARLI (O1):** acél nélküli, thermokaplis változat

**EU szabvány: EN ISO 20345:2004 /A1:2007, EN ISO 20347**



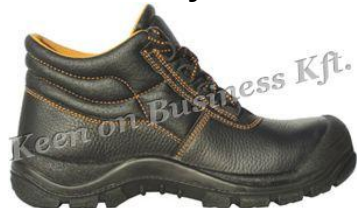
## PEDRO (S1P) BAKANCS LEP86

## VITO (S1P) CIPŐ

## LEP85

• biztonsági védőlábbeli marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) leeső tárgyak ellen • Kevlar® tartalmú átszűrési elleni talplemez • bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott • energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés • szélesre alakított orr, egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész • mechanikai ártalmak, folyadékok, vegyszerek hatása ellen védő PU orrborítás • a teljesen fémmentes, műanyag fűzővezetős védőlábbeliket a fémdetektor nem érzékeli • 36-tól 48-as méretig •

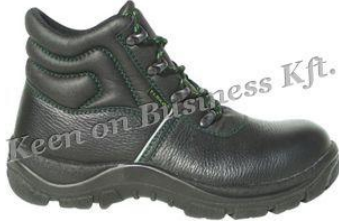
**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



# Keen on Business Kft.

## ELBA (S2) LEP93, ELBI (O2) BAKANCS LEP91

• biztonsági védőbakancs jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony, kétrétegű PU talp • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesebb orr kiképzés • a bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott • ütődéselnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés • egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész • fényvisszaverő díszcsík mindkét oldalon • sárlepergető talpmintázat, erős fűző, tartós fűzővezetők • 36-tól 48-as méretig • **ELBI (O2)**: acél nélküli, thermokaplis változat  
**EU szabvány: EN ISO 20345:2004 /A1:2007, EN ISO 20347**



## VERONA (S2) LEP92 VELENCE (O2) CIPŐ LEP90

• biztonsági védőcipő jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony, kétrétegű PU talp • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesebb orr kiképzés • a bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott • ütődéselnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés • egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész • fényvisszaverő díszcsík mindkét oldalon • sárlepergető talpmintázat, erős fűző, tartós fűzővezetők • 36-tól 48-as méretig • **VELENCE (O2)**: acél nélküli, thermokaplis változat  
**EU szabvány: EN ISO 20345:2004 /A1:2007, EN ISO 20347**



## ELBO (S3) BAKANCS LEP95 VERA (S3) CIPŐ LEP94

• jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrész • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony, kétrétegű PU talp • könnyű, CK kompozit műanyag lábujjvédő leeső tárgyak-, acél talplemez talpátszúrás ellen • PU orrborítás: plusz mechanikai, folyadékok és vegyszerek elleni védelem • szélesebb orr kiképzés, a bokarész és a bőr békanyelv is végig szivaccsal párnázott • ütődéselnyelő sarok, kényelmes talpbetét, jól szellőző belső bélés • egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész • fényvisszaverő díszcsík mindkét oldalon • sárlepergető talpmintázat • 36-tól 48-as méretig  
**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**





## SANDALITE (S1) SZANDÁL LEP09

• biztonsági védőszandál bőrből • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen • hosszú élettartamú csatos kivitel • könnyű, kétrétegű, olajálló PU talp • nedves kerámia és olajos acél felületekre is alkalmas, SRC fokú csúszás elleni védelem • szivacsos bokarész és békanyelv, kényelmes betét • ütődéselnyelő sarok, antisztatikus talp • 36-tól 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345**



## BOSCO (S1P) SZANDÁL LEP84

• biztonsági védőszandál marhabőr felsőrészzel • antisztatikus, olaj- és saválló, hajlékony kétrétegű PU talp • SRC csúszásmentesség nedves acél és kerámia felületeken is bevizsgálva • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, acél talplemez átszúrás ellen • szivaccsal párnázott boka, tépőzáras kivitel • energiaelnyelő sarok, szélesebb orr, kényelmes talpbetét • 36-tól 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## BONGO (S1P) CK SZANDÁL LEP87

• biztonsági védőszandál marhabőr felsőrészzel • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) leeső tárgyak ellen • Kevlar® tartalmú átszúrás elleni talplemez • mechanikai ártalmak, folyadékok, vegyszerek hatása ellen védő PU orrborítás • szivaccsal párnázott boka, teljesen fémentes, tépőzáras kivitel • energiaelnyelő sarok, szélesebb orr, rüsztt és lábközép, kényelmes talpbetét • 36-tól 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## BONO (S1), BONI (O1) SZANDÁL LEP88, LEP89

• biztonsági védőszandál puha, jól szellőző nubuk bőr felsőrészzel • antisztatikus, olaj- és saválló, hajlékony kétrétegű PU talp • nedves kerámia felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesebb orr, rüsztt és lábközép • szivaccsal párnázott boka • tépőzáras kivitelű fémentes lábbeli • ütődéselnyelő sarok, kényelmes talpbetét, komfortos nemszött belső bélés • fényvisszaverő díszcsík mindkét oldalon • 36-tól 48-as méretig • **BONI (O1):** acél nélküli, thermokaplis változat

**EU szabvány: EN ISO 20345:2004 /A1:2007, EN ISO 20347**



# Keen on Business Kft.

**ARAGONITE (S1P) BAKANCS LEP49**

**ARAGONITE (S1P) CIPŐ LEP48**

• fémmentes, vízlepergető bivalybőr biztonsági védőlábbeli, szellőző gyöngyvászon betéttel • antisztatikus, olajálló, csúszásbiztos (SRC) kétrétegű PU talp, ütődéselnyelő sarok • az acéllal megegyező védelmi képességű (200J), könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • Welmax® fémmentes, többrétegű, átszűrás elleni, hajlékony talplemez, speciális aramidszálak, kerámiaerősítésű rugalmas műanyaggal • kopásálló sarok- és orrborítással megerősítve • szellőző nemszőtt Tybrelle® bélés, kiváló vízgőzáteresztő tulajdonságok • kényelmes talpbetét, szivacsos szártető és békanyelv • 39-től 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



**ANDESITE (S3) BAKANCS LEP51**

**ANDESITE (S3) CIPŐ LEP50**

• vízlepergető, jól szellőző fekete nubukbőr felsőrész • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • Wellmax® rugalmas, hőszigetelő, átszűrás elleni aramidszálak műanyag talplemez • emelt kopásállóságú, olaj- és saválló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, SRA csúszásmentességgel, mely +180°C és -20°C között őrzi hajlékonyságát • páraáteresztő, lélegző, antisztatikus Tybrelle® bélés, szellőző, szivacsos bokarész és békanyelv • kopásálló sarok- és orrborítással megerősítve • fémmentes lábbeli fényvisszaverő csíkkal • 37-től 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



**AVENTURINE (S3) BAKANCS LEP 31**

**AVENTURINE (S3) CIPŐ LEP30**

• vízlepergető, fekete színbőr felsőrész • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK 200J) • Wellmax® átszűrás elleni talplemez aramidszálak műanyagból, az acélnál könnyebb, rugalmasabb, jobb hőszigetelő • emelt kopásállóságú, olaj- és saválló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, mely +180°C és -20°C között őrzi hajlékonyságát • SRC csúszásmentesség nedves acél és kerámia felületekre is • páraáteresztő, lélegző, antisztatikus Tybrelle® bélés, szivacsos bőr békanyelv és bokarész • kopásálló sarok- és orrborítással megerősítve • a fémmentes védőlábbeliket a fémdetektor nem érzékeli • 38-tól 47-es méretig •

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



# Keen on Business Kft.

**ASCANITE (S1P HRO) BAKANCS**

**LEP69**

**ASCANITE (S1P HRO) CIPŐ**

**LEP68**

• vízlepergető khaki nubukbőr felsőrész, kiválóan szellőző, kopásálló gyöngyvászon betéttel • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő • rugalmas Wellmax® átszűrás elleni talplemez aramidszálas műanyagból • flexibilis, 300°C kontakt hőhatás ellen védő (HRO), olaj- és saválló, antisztatikus, kétrétegű nitrilgumi/PU talp, megerősített lábközép- és orr-résszel, energiaelnyelő sarokkal • SRA csúszásmentesség nedves kerámia felületeken bevizsgálva • páraáteresztő, lélegző, antisztatikus bélés nagy igénybevételre • szivacsos bőr békanyelv és bokarész • teljesen fémmentes, detektor által nem érzékelhető védőlábelleni • 37-től 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



**ORION (S3) BAKANCS**

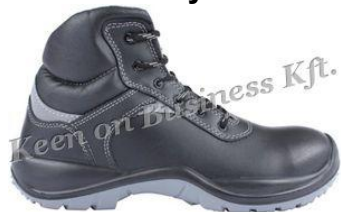
**LEX17**

**PEGAZUS (S3) CIPŐ**

**LEX16**

• kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész •: könnyű, kompozit lábujjvédő (CK) • talpátszűrás elleni, fémmentes, rugalmas textil talplemez • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség • hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp • megerősített lábközép- és sarok • párnázott, bőr bokarész és békanyelv, komfortos, 11-es bőségméret • kényelmes, antisztatikus talpbetét, kopásálló lélegző belső bélés • 35-től 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



**CERUSITE (S3) BAKANCS**

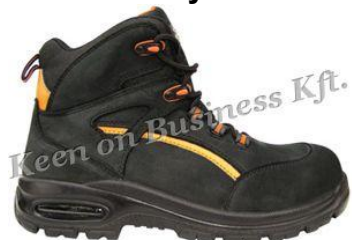
**LEP29**

**CERUSITE (S3) CIPŐ**

**LEP28**

• vízlepergető, fekete nubukbőr felsőrész • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • Wellmax® átszűrás elleni talplemez aramidszálas műanyagból • emelt kopásállóságú, olaj- és saválló, antisztatikus, 240°C-ig hőálló, kétrétegű PU/TPU talp • rugalmas, speciális ComfortAir® légpárnás talpszerkezet • SRA csúszásmentesség, kiváló energiaelnyelő képességű sarok • páraáteresztő, lélegző, antisztatikus Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és békanyelv • fémmentes lábbeli • 37-től 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## ETNA CK S3 HRO HI LEX39

• aszfaltozó bakancs: kívül víztaszító, vastag szín marhabőr felsőrész, belül puha bőr béléssel • speciális, teljesen sima, mégis csúszásmentes, antisztatikus, olaj- és benzinálló nitrilgumi talp: véd 300°C kontakt hő ellen (HRO) • magas szár, meleg külső környezet hatása elleni védelem (HI) • kompozit műanyag lábujjvédő (CK), és jobb hőszigetelő képességű, fémentes, átszúrás elleni talplemez, speciális aramidszálakból, kerámiaerősítésű rugalmas műanyaggal • jól szellőző és nedvszívó, anatómiailag kialakított talpbetét, szivacsos bokarész és békanyelv • 36-tól 48-as méretig  
**EU szabvány: EN20344, EN20345:2004 /A1:2007**



## WOOD S3 HRO HI CI WR FO LPD70

• jó vízgőzáteresztő tulajdonságú, erős szín marhabőr felsőrész • sav- és fűtőolajálló (FO), antisztatikus, 300°C kontakt hőhatás ellen védő (HRO) nitrilgumi talp, emelt csúszásbiztonsággal (SRC) • belső vágásvédő betétje révén véd 24 m/s láncsebességű láncfűrész által okozott vágó hatás ellen (Class 2) • könnyű, kompozit lábujjvédő (CK) • talpátszúrás elleni, Kevlar® szálal talplemez • kiváló vízálló és vízlepergető felsőrész (WR) • minősített védelem meleg (HI) és hideg (CI) külső környezet hatása ellen • megerősített lábközép- és sarokrész, párnázott, bokarész és békanyelv, komfortos, 11-es bőségméret, jól szellőző belső bélés, sárlepergető talpmintázat • 39-től 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 17249:2004, EN 13287/06, EN20345:2004 /A1:2007**



## QUADRUFITE (S3 HRO) BAKANCS LEP25

• vízlepergető, fekete bőr bakancs hegesztési munkálatokhoz • tépőzárral ellátott széles bőr lábfejjvédő olvadt fémcseppek ellen • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • acélnál rugalmasabb, jobb hőszigetelő Wellmax® átszúrás elleni talplemez aramidszálal műanyagból • SRA csúszásmentes, antisztatikus, olaj- és saválló, 300°C kontakt hőhatás ellen védő (HRO), nitrilgumi/PU flexibilis talp • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és a lábfejjvédő alatti széles gumipánt a kényelmes viseletért • 38-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



# Keen on Business Kft.

## QUARTZ (S3) BAKANCS LEP24

• vízlepergető, fekete bőr bakancs hegesztési munkálatokhoz • acél lábujjvédő leeső tárgyak- és acél talplemez talpátszúrás ellen • gyorscsattal ellátott lábfejjvédő, kívül bőr, belül PU réteggel • olaj- és saválló, antisztatikus, SRA csúszásmentes, hőálló (180 °C) kétrétegű PU/TPU talp • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és külön békanyelv • 39-től 46-os méretig

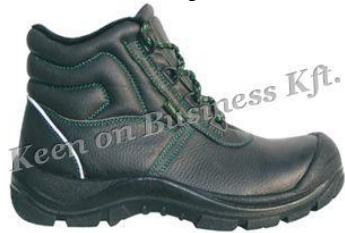
**EU szabvány: EN344, EN345**



## TARNA (S2) BAKANCS LEP96

• fémmentes biztonsági védőbakancs hideg elleni műszőrme béléssel, erős marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp sárlepergető mintázattal • kompozit műanyag lábujjvédő (CK), mely a hideg ellen is jobban szigetel • szélesebb orr-rész PU orrborítással: plusz mechanikai, folyadékok és vegyszerek elleni védelem • a bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott • ütődéselnyelő sarok, kényelmes talpbetét • az észrevehetőséget segítő fényvisszaverő díszcsík végig hátul • a teljesen fémmentes, műanyag fűzővezetős védőlábbeliket a fémdetektor nem érzékeli • 36-tól 48-as méretig

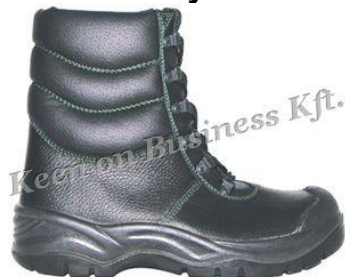
**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## MUSCOVITE (S3) BAKANCS LEP66

• fekete színbőr felsőrész magasított szárral • végig műszőrme, vastag téli béléssel • SRC csúszásbiztos, kopásálló kétrétegű PU/TPU talp • acél lábujjvédő leeső tárgyak- és talplemez talpátszúrás ellen • kényelmes, hőszigetelő belső talpbélés • ütődéselnyelő sarokrész, antisztatikus, olaj- és saválló talp • komfortos, tartós PU-szivacs szártető és nyelv • PU orrborítás: plusz mechanikai, folyadékok és vegyszerek elleni védelem • 37-től 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345**



## PIEMONTE (S3), PYRITE (S3) CSIZMA LEP61, LEP60

• műszőrmével bélelt, barna, nedvességnek jobban ellenálló marhabőr felsőrész • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • Wellmax® átszúrás elleni, rugalmas talplemez, aramidszálas műanyagból • az acél orrmerevítőhöz és talplemezhez képest sokkal jobb hőszigetelő tulajdonságok • olajálló, antisztatikus, kétrétegű, 180°C-ig hőálló PU talp • nedves acél és kerámia felületekre bevizsgált, SRC fokú csúszás elleni védelem • detektor által nem érzékelhető, fémmentes csizma ütődéselnyelő sarokkal • 38-tól 47-es méretig • **PYRITE (S3)**: barna színű, szőrmebélés nélküli változat  
**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## POWERLITE (S3), PLATINUM (S3) CSIZMA LEP62, LEP63

• műszőrmével bélelt, fekete, nedvességnek jobban ellenálló marhabőr felsőrész • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • Wellmax® átszúrás elleni, rugalmas talplemez, aramidszálas műanyagból • az acél orrmerevítőhöz és talplemezhez képest sokkal jobb hőszigetelő tulajdonságok • olajálló, antisztatikus, kétrétegű, 180°C-ig hőálló PU talp • nedves acél és kerámia felületekre bevizsgált, SRC fokú csúszás elleni védelem • detektor által nem érzékelhető, fémmentes csizma ütődéselnyelő sarokkal • 38-tól 47-es méretig • **PLATINUM (S3)**: fekete színű, szőrmebélés nélküli változat  
**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## VOLT (SBP WR IS) BAKANCS LEX33

• **villanyszerelő bakancs**: véd 1000 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen, száraz körülmények között (vizsgálati próbafeszültsége 10000 V) • nagyon jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrész • hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp • könnyű, CK kompozit műanyag lábujjvédő • átszúrás elleni acél talplemez 10000 Voltos szigetelő borítással • SRC: nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű csúszásmentesség • anti-torsion system: nagy oldalstabilitás és csavarodás elleni védelem, megerősített lábközép- és sarokrész • fémmentes fűzővezetők, fényvisszaverő biztonsági csík • párnázott, bőr bokarész és békanyelv • komfortos, 11-es bőségméret, kényelmes talpbetét, kiválóan szellőző belső bélés • 36-tól 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## AMPER (SBP WR IS) CIPŐ LEX32

• **villanyszerelő cipő:** véd 1000 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen, száraz körülmények között (vizsgálati próbafeszültsége 10000 V) • nagyon jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrész • hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp • könnyű, CK kompozit műanyag lábujjvédő • átszúrás elleni acél talplemez 10000 Voltos szigetelő borítással • SRC: nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű csúszásmentesség • anti-torsion system: nagy oldalstabilitás és csavarodás elleni védelem, megerősített lábközép- és sarokrész • fémmentes fűzővezetők, fényvisszaverő biztonsági csík • párnázott, bőr bokarész és békanyelv • komfortos, 11-es bőségmért, kényelmes talpbetét, kiválóan szellőző belső bélés • 36-tól 48-as méretig

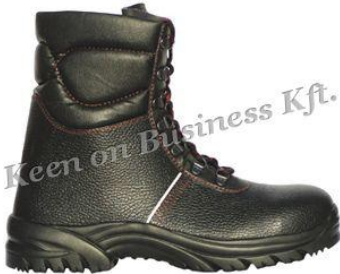
**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## OHM (SBP WR IS) SURRANÓ LEX35

• **villanyszerelő surranó:** véd 1000 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen, száraz körülmények között (vizsgálati próbafeszültsége 10000 V) • nagyon jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrész • hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp • könnyű, CK kompozit műanyag lábujjvédő • átszúrás elleni acél talplemez 10000 Voltos szigetelő borítással • SRC: nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű csúszásmentesség • anti-torsion system: nagy oldalstabilitás és csavarodás elleni védelem, megerősített lábközép- és sarokrész • fényvisszaverő biztonsági csík • párnázott, bőr magas szár és békanyelv • komfortos, 11-es bőségmért, kényelmes talpbetét, kiválóan szellőző belső bélés • 36-tól 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## SWAT (S2) SURRANÓ LEP97

• végig fűzős, magasszárú surranó erős szín marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp sárlepergető mintázattal • kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • kényelmes, szélesebb orr-rész erősített bőrrrel és plusz PU orrborítással: mechanikai, folyadékok és vegyszerek elleni nagyobb védelem • gyors felvételi lehetőség a belső száron lévő cipzárral • végig szivaccsal párnázott a teljes szár és a bőr békanyelv • ütődéselnyelő sarok, kényelmes talpbetét • komfortos, könnyű, nagy igénybevételre kialakított védőlábbeli • rendelésre kapli nélküli kivitelben is • 36-tól 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## ACROITE (S3 HRO) CIPŐ LEP34

• kiváló vízlepergető és páraáteresztő, erős színbőr felsőrész • könnyű kompozit lábujjvédő (CK) • Wellmax® átszűrás elleni, rugalmas talplemez • antisztatikus, olaj- és saválló, SRA csúszásmentes, 300°C-ig hőálló, flexibilis nitrilgumi/PU talp • torziós erőt csillapító és tapadást növelő talprész • Support System®: sarokerősítő, lábat megtartó speciális PVC saroktámasz • szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv • ütődéselnyelő sarok, lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és békanyelv • teljesen fémmentes, detektor által nem érzékelhető védőlábbeli • 39-től 46-os méretig  
**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## ANKERITE (S1P HRO) CIPŐ LEP58

• vízlepergető, szellőző, szürke nubuk felsőrész • könnyű kompozit lábujjvédő (CK) • Wellmax® átszűrás elleni, rugalmas talplemez • flexibilis, 300°C kontakt hőhatás ellen védő (HRO), olaj- és saválló, antisztatikus, kétrétegű nitrilgumi/PU talp • energiaelnyelő sarok, megerősített lábközép és orr-rész, SRA csúszásmentesség, sarokerősítő PVC támasz • szellőző belső bélés, szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv • teljesen fémmentes, detektor által nem érzékelhető védőlábbeli • 37-től 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## ORTHITE (S2) CIPŐ LEP73

• fekete bebújós, antisztatikus, acélkaplis védőcipő, vízlepergető nedvességet taszító és szellőző mikroszálás felsőrésszel • bevizsgált és nedves, tisztítószeres kerámia és acél felületre (SRC) minősített, csúszásbiztos, hajlékony, kétrétegű PU talp • hajlékony, nagy kopásállóságú, szénhidrátvegyületeknek, növényi olajoknak, állati zsíroknak, valamint lúgoknak ellenálló, kétrétegű PU talp • szivacsos lábfej és szártető, magas komfortérzetű, gumírozott betét • kopásálló, szellőző és nedvességszívó, antibakteriális, hálós szerkezetű, puha bélés, kényelmes talpbetét • 36-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## SUN (S1P) CIPŐ LEP45

• szellőző, lyukacsos, szürke velűrbőr felsőrész • antisztatikus, olajálló, SRC csúszásbiztosságú, kétrétegű PU talp • acél lábujjvédő leeső tárgyak- és acél talplemez talpátszűrás ellen, energiaelnyelő sarok • nedvességszívó, szellőző nemszőtt bélés • kényelmes betét, szivacsos bokarész • 36-tól 48-as méretig

**EU szabvány: EN ISO 20345, EN ISO 20344**





# Keen on Business Kft.

## ALBA (S2), ALBI (O2) BAKANCS LCG43, LCG41

• fűzős bakancs acél lábujjvédővel • folyadékoknak jobban ellenálló, fehér mikroszálás felsőrész • kiváló szellőző, vízgőzáteresztő tulajdonságok • antisztatikus, olajálló, hajlékony, kétrétegű, fehér PU talp, ütődéselnyelő sarokkal • nedves acél és kerámia felületekre bevizsgált, SRC fokú csúszás elleni védelem, kényelmes talpbélés • könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszeripari munkákhoz, egész napos viseletre ajánlott védőlábbeli • szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv • 36-tól 48-as méretig • **ALBI (O2):** orrmerevítő nélküli, fémmentes, thermokaplis változat

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345, EN ISO 20347**



## LUNA (S2), MALI (O2) CIPŐ LCG42, LCG40

• fűzős félcipő acél lábujjvédővel • folyadékoknak jobban ellenálló, fehér mikroszálás felsőrész • kiváló szellőző, vízgőzáteresztő tulajdonságok • antisztatikus, olajálló, hajlékony, kétrétegű, fehér PU talp, ütődéselnyelő sarokkal • nedves acél és kerámia felületekre bevizsgált, SRC fokú csúszás elleni védelem, kényelmes talpbélés • könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszeripari munkákhoz, egész napos viseletre ajánlott védőlábbeli • szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv • 36-tól 48-as méretig • **MALI (O2):** orrmerevítő nélküli, fémmentes, thermokaplis változat

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345, EN ISO 20347**



## BIRDA (S2), BIRDI (O2) CIPŐ LCG45, LCG44

• bebújós félcipő acél lábujjvédővel • folyadékoknak jobban ellenálló, fehér mikroszálás felsőrész • kiváló szellőző, vízgőzáteresztő tulajdonságok • antisztatikus, olajálló, hajlékony, kétrétegű, fehér PU talp, ütődéselnyelő sarokkal • nedves acél és kerámia felületekre bevizsgált, SRC fokú csúszás elleni védelem, kényelmes talpbélés • könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszeripari munkákhoz, egész napos viseletre ajánlott védőlábbeli • szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv • 36-tól 48-as méretig • **BIRDI (O2):** orrmerevítő nélküli, fémmentes változat • **SAMA (S1):** bebújós bakancs változat, rendelésre

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345, EN ISO 20347**



## BUBO (S1), BUBI (O1) SZANDÁL LCG49, LCG48

• tépőzáras szandál acél lábujjvédővel • folyadékoknak jobban ellenálló, kiválóan szellőző fehér mikroszálás felsőrész • antisztatikus, olajálló, hajlékony, kétrétegű, fehér PU talp, ütődéselnyelő sarokkal • nedves acél és kerámia felületekre bevizsgált, SRC fokú csúszás elleni védelem, kényelmes talpbélés • könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszeripari munkákhoz, egész napos viseletre ajánlott védőlábbeli • szivaccsal párnázott bokarész, szellőzőnyílások • 36-tól 48-as méretig • **BUBI (O1):** orrmerevítő nélküli, fémmentes változat

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345, EN ISO 20347**



# Keen on Business Kft.

**OKENITE (S2) CIPŐ LEP70**

**OKENITE (S1) KLUMPA LEP72**

• fehér, antisztatikus, acélkaplis védőlábbeli, vízlepergető és szellőző mikroszálas felsőrésszel • bevizsgált és nedves, tisztítószeres kerámia és acél felületre (SRC) minősített, csúszásbiztos, hajlékony, kétrétegű PU talp • nagy kopásállóságú, szénhidrátvegyületeknek, növényi olajoknak, állati zsíroknak, lúgoknak ellenálló, fehér talp • szivacsos lábfej, elasztikus komfortbetét • kék, kopásálló, nedvességszívó, antibakteriális, hálós szerkezetű, szellőző puha bélés, kényelmes talpbetét • cipő: bebújós, szivacsos szártetővel • klumpa: levehető, gumírozott sarokpánttal • 36-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



**VILA (SB), VILI (OB) KLUMPA LSO40, LSO41**

• pántos klumpa, magasított sarokrésszel • antisztatikus, olajálló, csúszásmentes fehér PU talp, ütődéselnyelő emelt sarok • lyukacsos, szellőző, fehér szintetikus bőr felsőrész, kényelmes talpbélés, csatos sarokpánt • könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszer ipari munkákhoz, egész napos viseletre ajánlott védőlábbeli • **Vila:** acél lábujjvédővel • **Vili:** orrmerevítő nélkül • 34-től 47-es méretig

**EU szabvány: EN344, EN345, EN347**



**SZANI (E) KLUMPA LTO11**

• kétrétegű talp: felül anatómiai kialakítású keményfa talp alul könnyű, csúszásbiztos poliuretán rész • perforált bőr felsőrész szivacsbetétes lábfejjel • 35-től 48-as méretig

**EU szabvány: EN344, EN347**

**PILLE (O1) LTO10**

• antisztatikus, olajálló, csúszásmentes fehér PU talp ütődéselnyelő sarokkal • fehér bőr felsőrész, hasítékbőr talpbélés, csatos sarokpánt, párnázott perem • könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszer ipari munkákhoz, egész napos viseletre ajánlott védőlábbeli • 35-től 46-os méretig

**EU szabvány: EN344, EN347**



**KASOLITE (S1P) CIPŐ LCG57**

• vízlepergető, barna szín- és nubukbőr felsőrészű női védőcipő, szellőző, kopásálló gyöngyvászón betéttel • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) leeső tárgyak ellen (200J) • Wellmax® rugalmas talplemez aramidszálas műanyagból, talpátszúrás ellen • antisztatikus, olaj- és saválló, SRA emelten csúszásmentes, 300°C kontakt hőhatás ellen is védő (HRO), nitrilgumi/PU flexibilis talp • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és békanyelv • 36-tól 41-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



# Keen on Business Kft.

## KERNITE (S3 HRO) CIPŐ LCG58

• kiváló vízlepergető és páraáteresztő, erős színbőr női védőcipő • könnyű kompozit lábujjvédő (CK) • Wellmax® átszűrás elleni, rugalmas talplemez • antisztatikus, olaj- és saválló, 300°C kontakt hőhatás ellen is védő (HRO), nitrilgumi/PU flexibilis talp • nedves kerámia felületekre alkalmas, SRA fokú csúszás elleni védelem • szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv • ütődéselnyelő sarok, páraáteresztő, lélegző, antisztatikus Tybrelle® bélés • teljesen fémmentes, detektor által nem érzékelhető védőlábbeli • 36-tól 41-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345:2004 /A1:2007**



## KIMBERLITE (S1) CIPŐ LCG59

• fekete színbőr, acél orrmerevítő női védőcipő, oldalán fényvisszaverő betéttel • antisztatikus, olajálló kétrétegű PU talp, energiaelnyelő sarokkal • SRA csúszásmentesség nedves kerámia felületeken bevizsgálva • párnázott marhabőr nyelv és szártető szellőző szürke nylon betétekkel • jó nedvszívó, gyorsan száradó, narancs színű, nemszőtt bélés nagy igénybevételre • speciálisan kialakított, kétrétegű, kényelmes szellőző talpbetét • 36-tól 41-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345**



## CSIZMÁK

### DUNLOP® PRICEMASTOR FEHÉR D95635-47

• fehér PVC csizma, nitril talppal, élelmiszeripari, egészségügyi felhasználásra • vegyszerek, ásványi-, állati-, növényi eredetű zsírok és olajok, vér, fertőtlenítőszer által okozott ártalmak elleni védelem • csúszásbiztos, hajlékony talp, energiaelnyelő sarok • -20 °C-ig használható, csizmabéléssel téliesíthető • 35-től 47-es méretig



# Keen on Business Kft.

## DUNLOP® PVC CIPŐK 95736-46, 95636-46

- zoknira húzható fehér nitril vagy zöld PVC cipő • csúszásbiztos talp • ellenáll víznek, savaknak, lúgoknak, fertőtlenítőszernek • kerti és nedves közegben végzett munkákhoz • 36-tól 46-os méretig
- EU szabvány: EN344, EN347**



## DUNLOP® ACIFORT HIGH VOLTAGE (SB) D79940-47

- villanszerelő védőcsizma: véd 1000 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen, száraz és nedves körülmények között • szigetelő PVC-nitrilgumi alapanyag • jól látható fehér felsőrész, csúszásbiztos kék talp • acél lábujjvédő, boka- és sarokerősítés • ellenáll a savaknak, lúgoknak, olajnak, állati- és növényi zsíroknak, vérnek • csizmabéléssel téliesíthető • folyamatosan ellenőrzött alapanyag és minősített gyártási folyamat • 40-től 47-es méretig
- EU szabvány: EN345 SB, EN50321 (cl.0)**



## DUNLOP ACIFORT TRICOLOUR (OB ORO E) D95136-46

- ellenálló és tartós, PVC alapanyagú, teljesen vízálló prémium csizma higiénikus, fehér felsőrésszel • speciális kétrétegű csizmatalp: kék színű körti talprész biztosítja magas energiaelnyelő képességet és komfortérzetet, az alsó bézs színű réteg garantálja az átlagnál magasabb csúszásbiztosságot • ellenáll savaknak, lúgoknak, különböző fertőtlenítő-, és vegyszereknek, továbbá állati, növényi és ásványi olajoknak és zsíroknak, vérnek • könnyen tisztítható és fertőtleníthető • 36-tól 46-os méretig
- EU szabvány: EN 344, EN345, EN347**



## DUNLOP® PRICEMASTOR FEKETE D95535-48

• 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 téliesíthető • széles, kényelmes szár-, lábfej- és orr-rész, könnyen felhúzható • 35-től 48-as méretig



## DUNLOP® PRICEMASTOR ZÖLD D95035-47

• zöld színű tiszta PVC munkacsizma általános ipari és mezőgazdasági felhasználásra • ellenáll savaknak (pl. 20% kénsav, 20% sósav, 50% foszforsav), lúgoknak (20% nátriumhidroxid), fertőtlenítőszernek • alaktartó formai kialakítás, vastag, fröccsöntött, csúszásbiztos talp • -20 °C-ig használható, csizmabéléssel téliesíthető • széles, kényelmes szár-, lábfej- és orr-rész, könnyen felhúzható • 35-től 48-as méretig



## DUNLOP® DEVON (S5) D95236-47

• PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, antisztatikus védőcsizma • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen • acél talplemez talpátszúrás ellen • energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp • sav-, lúg- és olajálló, ellenáll állati eredetű zsíroknak és növényi olajoknak • -20 °C-ig minősítve, csizmabéléssel téliesíthető • átszúrás elleni bokaerősítés • 36-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN20345, EN ISO 20345**



# Keen on Business Kft.

## DUNLOP® DEE D95337-47

• félmagas szárú zöld PVC csizma • fröccsöntött, csúszásbiztos talp • sav- és lúgálló • alaktartó formai kialakítás, hajlékony, vastag talp • -20 °C-ig használható • csizmabéléssel téliesíthető • széles, kényelmes szár-, lábfej- és orr-rész • könnyen felhúzható • 35-től 47-es méretig



## DUNLOP® PUROFORT PLUS (04 FO CL) D95740-49

• PU anyag, a guminál és PVC-nél könnyebb és hosszabb élettartamú • antisztatikus, energiaelnyelő talprészbe beépített, torziós erőt csillapító speciális betét • injektált TPU anyag a boka stabilitásának növelésére • kiváló csúszásbiztosság, kopás- és vegyszerállóság • a talpmintázatra nem tapad a szennyeződés • Biagoli Ibitech® nedvszívó talpbetét • kiemelkedő hőszigetelő képesség, alacsony hőmérsékleten is változatlan komfort • ergonomikus kialakítás egész napos hordáshoz: könnyű, flexibilis, szélesebb rüsztt és orr • D95839-49: acél lábujjvédős és talplemezes kivitelben is (S5 Cl) • 36-tól 49-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20345, EN ISO 20347**



## DUNLOP® FOREST (S5) D96040-46

• vágásbiztos erdészeti csizma olaj-, zsír- és vegyszerálló természetes gumiból • véd 20 m/s sebességű láncfűrész által okozott vágó hatás ellen • acél lábujjvédő leeső tárgyak- és acél talplemez talpátszúrás ellen • alul jól látható narancs részek, szártetők fényvisszaverő csík • energiaelnyelő sarok (20J), külön megerősített szár-, boka- (4 mm) és sarokrész (10 mm) • csúszásmentes bordázott, sárlepergető mintázatú, szegecsek rögzítésére is alkalmas talp • létrán történő munkavégzést segítő erősített, íves talpközép • 40-től 46-os méretig (rendelésre 37-től 49-ig)

**EU szabvány: EN ISO 20345, EN ISO 17249:2005 class 2**

## DUNLOP® FIREFIGHTER (S5 HRO FPA) D95940-46

• tűzoltócsizma természetes kaucsukból • jól látható sárga részek fényvisszaverő sarokcsíkkal • acél lábujjvédő és talplemez • csúszásbiztos, energiaelnyelő talp, boka- és sarokerősítés • ellenáll a savaknak, lúgoknak, olajnak • folyamatosan ellenőrzött alapanyag és minősített gyártási folyamat • 40-től 46-os méretig (rendelésre 37-től 49-ig) • közvetlen láng hatás (15s) és sugárzó hő (2 W/m<sup>2</sup>/3 perc) elleni védelem, hosszú kontakt hőhatásra kifejlesztett antisztatikus talp (250°C/40perc)

**EU szabvány: EN345, EN659**

# Keen on Business Kft.

## KERTI PAPUCS LEU10

• zoknira húzható zöld PVC kerti papucs • alacsony kéreg, csúszásbiztos talp, vízálló • dupla méretek 35-től 46-ig

**EU szabvány: EN347**



## AQUASTOP (S5) LEU30

• acél orrmerevítés és -talplemezes, fűzős PVC védőlábbeli • teljesen vízhatlan, sav-, lúg- és olajálló

• csúszásbiztos talp, párnázott békanyelv • 39-től 46-os méretig

**EU szabvány: EN345**



## SZŐRMÉS CSIZMA (O4) 95836-48

• rugalmas PVC alapanyag • szártetön megköthető, műszőrme csizmabélés hideg klíma hatása ellen

• csúszásbiztos, flexibilis talp, energiaelnyelő sarok • -20 °C alatt is megőrzi hajlékonyságát

• 36-tól 48-as méretig • rendelésre fehér színű változatban is

**EU szabvány: EN347**



## CIPŐVÉDŐK

**Nylon (45240)** : kék nylon cipővédő gumis felsőrésszel • csomagolás:100/10000 db • **PP (45245)**: kék, gumis polipropilén, csúszás elleni csíkokkal • csomagolás: 100/300 db • **PP/PE (45250)**: fehér polipropilén felső, kék, csúszásgátló, erősebb polietilén talppal • csomagolás: 50/1000 db



## CIPŐVÉDŐK

**Tyvek® (40392):** gumírozott, antisztatikus fehér, Tyvek® anyag • csomagolás: 10/100 db • **Tyvek® (40390):** gumírozott, antisztatikus fehér Tyvek® anyag csúszásgátló talprésszel • csomagolás: 10/100 db • **Tyvek® (40394):** 45 cm-es, magasszerű, antisztatikus Tyvek® csúszásgátló talprész, és kötések a lábszárnál • csomagolás: 10/100 db • **Csizmavédő (45255):** magasszerű, polietilén csizmavédő, perforált felsőrésszel • csomagolás: 50/500 db

## CSIZMABÉLÉS 95935-46

• meleg filc anyag • PVC és bőr csizmák téliesítésére is alkalmas • visszahajtható felsőrész • dupla méretek 34/35-től 46/47-ig



## TALPBETÉTEK

• **filc (LZT):** 3 mm-es, puha, nedvszívó filc anyag • **sport (LYT):** rugalmas, csúszásbiztos, mosható latex/vászon anyag • **párnázott (LXT):** végig párnázott betét, higiénikus, szellőző és nedvszívó anyagból • **bőr (LVT):** 1,5 mm-es, kiváló minőségű marhabőrből készült betét • méretek: 35-től 47-ig



## CIPŐFŰZŐK

• 1 cm széles, 110 cm (LEP FZ4) vagy 90 cm (LEP FZ3) hosszú hagyományos fekete, illetve 90 cm hosszú narancs/fekete (LEP FZ5) cipőfűző nagy szakítószilárdságú poliamid alapanyagból • 4 mm átmérőjű, gömbölyű, 90 cm (LEP FZ1) vagy 110 cm (LEP FZ2) hosszú fekete, illetve 90 cm hosszú zöld/fekete (LEP FZ6) cipőfűző nagy szakítószilárdságú poliamid alapanyagból





# Keen on Business Kft.

## SeaSneakers ZOKNI8 /fekete ZOKNI9 /bézs

• prémium zokni: 58% pamut, 17% SeaCell® pure (fonalba injektált bőrpoló tengeri alga kivonat), 8% SeaCell® active (antibakteriális, gombaölő ezüstionok), 13% poliamid, 4% elasztán • megelőzi a kellemetlen szagok kialakulását • anti-allergén, érzékeny bőrön sem okoz irritációt (Öko-Text) • nem eltávolítható, mosás után is megmaradó hatás • kiváló illeszkedés és szellőzés • méretek: 30/32-től 45/47-ig • csomagolás: 50/5



## SeaClassic ZOKNI5 /fekete ZOKNI6 /bézs

• prémium zokni: 66% pamut, 19% SeaCell® pure (fonalba injektált bőrpoló tengeri alga kivonat), 10% SeaCell® active (antibakteriális, gombaölő ezüstionok), 2% poliamid, 3% elasztán • megelőzi a kellemetlen szagok kialakulását • anti-allergén, érzékeny bőrön sem okoz irritációt (Öko-Text) • nem eltávolítható, mosás után is megmaradó hatás • hosszú, kényelmesen illeszkedő, szellőző felsőrész • méretek: 30/32-től 45/47-ig • csomagolás: 50/5



## SeaTrek ZOKNI7 /fekete-szürke

• prémium zokni: 56% pamut, 16% SeaCell® pure (fonalba injektált bőrpoló tengeri alga kivonat), 8% SeaCell® active (antibakteriális, gombaölő ezüstionok), 16% poliamid, 4% elasztán • megelőzi a kellemetlen szagok kialakulását • anti-allergén, érzékeny bőrön sem okoz irritációt (Öko-Text) • mosás után is megmaradó hatás • aktív mozgás során is pontos illeszkedés, plusz gumírozás • télen is hordható • méretek: 36/38-től 45/47-ig • csomagolás: 50/5



# Keen on Business Kft.

## NATURA LEP NATG

• 85% pamut összetevője akadályozza láb izzadását • 15% Spandex adja a természetes, szürke anyag nagyfokú rugalmasságát • méretek: 39-42 és 43-46 • csomagolás: 120/12



## ARBOREA LEP ARBB

• 95% Thermolite® hőszigetelő anyag, ami a nyirkosságot eltávolítva szárazon tartja a lábat • 5% elasztikus, nagy szakítószilárdságú Spandex • méretek: 39-42 és 43-46 • csomagolás: 120/12



## BAMBOU LEP BAMB

• 85% nagyon puha, természetes bambuszszál, mely kiváló nedvességfelszívó, páraáteresztő és antibakteriális tulajdonságaival mintegy „második bőrként” viselkedik • 15% Spandex adja a selymes fekete anyag nagyfokú rugalmasságát • megerősített talprész • méretek: 39-42 és 43-46 • csomagolás: 120/12



# Keen on Business Kft.

## BAMBOUSSA LEP BASG

• bokazokni 85% nagyon puha, természetes bambuszszálból, mely kiváló nedvességfelszívó, páraáteresztő és antibakteriális tulajdonságaival mintegy „második bőrként” viselkedik • 15% Spandex adja a selymes szürke anyag nagyfokú rugalmasságát • megerősített talprész • méretek: 39-42 és 43-46 • csomagolás:120/12



## CONFORT ZOKNIK ZOKNI1-4

• kiváló minőségű, antisztatikus tulajdonságokkal rendelkező, higiénikus és tartós zoknik • a nyári (ZOKNI1-2) változat anyagösszetétele 98% pamut 2% lycra • a téli (ZOKNI 3-4) változat talpfrottírral, 90% pamut 9% PA, 1% lycra (orr-, talp-, sarokrész plüss eljárással) • fehér vagy sötét színben • egyszínoldalas vetülékrendszerű, kis átmérőjű körkötéssel, lezárt orrvéggel • méretek: 35/37-től 47/49-ig, a talprészen bekötött méretjelöléssel • csomagolás: 180/1



## LOTTO WORKS® LÁBBELIK

**BLACK SPRINT (S3) BAKANCS**

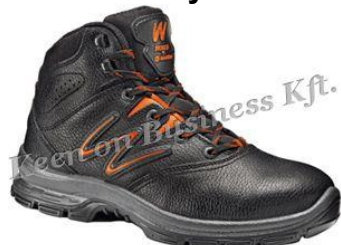
**ON4405**

**BLACK SPRINT (S3) CIPŐ**

**ON4408**

• biztonsági védőlábbeli fekete marhabőr felsőrésszel • emelt szintű vízlepergetői és vízgőzáteresztési tulajdonságok (S3) • acél lábujjvédő és átszúrás elleni Rexist® aramidszálas műanyag talplemez • Air Mesh szellőző belső bélés és antibakteriális kétrétegű Cambrelle® talpbetét • hajlékony, olajálló, SRC csúszásbiztosságú, kétrétegű PU talp energiaelnyelő sarokkal • szivacsos békanyelv és szártető, komfortos bokaprotektorral • 38-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345**



**OLYMPYC 700 (S1P) BAKANCS**

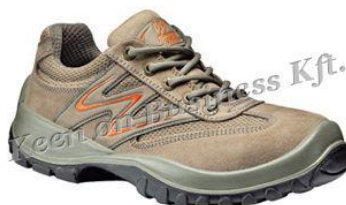
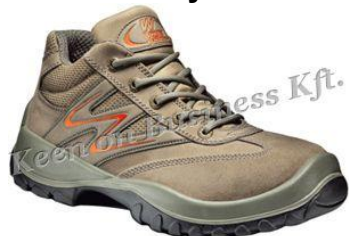
**ON4411**

**OLYMPYC 500 (S1P) CIPŐ**

**ON4412**

• biztonsági lábbeli víztaszító nubuk bőr felsőrésszel, nylon szellőző betéttel, plusz védő orr- és sarokborítással • acél lábujjvédő és L-Protection® flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni talplemez, hőszigetelő tulajdonságokkal • sport lábbeliknél is használt, tartós, kiváló szellőzőképességű, páraáteresztő, kopásálló Air Mesh belső bélés • kényelmes, szivacsos szártető és békanyelv, anatómiailag kialakított, nedvszívó talpbetét • Puto Flex hajlékony, olajálló, emelt SRC csúszásbiztosságú, kétrétegű PU talp energiaelnyelő sarokkal és sártaszító mintázattal • 38-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345**



**OLYMPYC 900 (S3) BAKANCS ON4409**

**OLYMPYC 900 (S3) CIPŐ ON4410**

• antisztatikus biztonsági lábbeli víztaszító nubuk bőr felsőrésszel, emelt orr-, és sarokrésszel • acél lábujjvédő és Rexist® flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni talplemez, hőszigetelő tulajdonságokkal • sport lábbeliknél is használt, tartós, kiváló szellőzőképességű, páraáteresztő Air Mesh belső bélés • kényelmes, szivacsos szártető és békanyelv, anatómiailag kialakított, nedvszívó talpbetét • Puto Flex hajlékony, olajálló, emelt SRC csúszásbiztosságú, kétrétegű PU talp energiaelnyelő sarokkal és sártaszító mintázattal • 38-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345**

**SPRINT 900 (S3) BAKANCS ON4397**

• biztonsági lábbeli víztaszító nubuk bőr felsőrésszel • emelt szintű vízlepergetői és páraáteresztési tulajdonságok (S3) • acél lábujjvédő és átszúrás elleni Rexist® aramidszálas műanyag talplemez • Air Mesh szellőző belső bélés és antibakteriális kétrétegű, nedvszívó Cambrelle® talpbetét • hajlékony, olajálló, SRC csúszásbiztosságú, kétrétegű PU talp energiaelnyelő sarokkal • 38-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345**

**SPRINT 700 (S1P) CIPŐ ON4401**

• emelt szellőzőképességű velúr bőr félcipő • acél lábujjvédő és átszúrás elleni Rexist® aramidszálas műanyag talplemez • nyelv alatt rugalmas gumipánt, felül állítható tépőzár • Air Mesh textil belső bélés intenzív mozgást igénylő tevékenységekhez (tartósság, kényelem, könnyűség, nedvszívás és gyors száradás), szivacsos szár- és nyelvtető • a kiváló páraáteresztést segítő szellőzőnyílások • hajlékony, olajálló, SRC csúszásbiztosságú, kétrétegű PU talp energiaelnyelő sarokkal • 38-tól 47-es méretig

**EU szabvány: EN ISO 20344, EN ISO 20345**

### UVEX MOTION LIGHT

• ultrakönnyű lábbeli ergonomikus, nagyon rugalmas kétrétegű PUR talprendszerrel • erős, szellőző nubuk felsőrész, lélegző textil bélés, széles, sportos kialakítás • öntisztító talp, mely nem hagy nyomot és ellenáll 120 C°-os hőnek • acél lábujjvédő, komfortos, párnázott nyelv és bokarész • kibicsaklás elleni uvex anti-twist sarokmerevítő rendszer a boka stabilitásáért • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, nedvességelvezető talpbetét, kopásálló, bőrsemleges textil felülettel a láb kellemes hőmérsékletszabályozásáért (climazone) • az elektrosztatikus feltöltődés ellen fokozott védelmet nyújtó uvex védőcipők teljesítik az ESD követelményszintet, elektromos ellenállásuk 35 MΩ (3,5 x 10<sup>7</sup> Ω) alatti • uvex medicare program: a termék -a BGR 191 előírással összhangban- alkalmas ortopéd védőlábbeli kialakítására • **U69808** motion light szandál S1 SRC • **U69838** motion light félcipő S2 SRC • **U69848** motion light bakancs S2 SRC • **U69862** motion light magasszárú színbőr bakancs S3 SRC • méret: 38-48

**EU szabvány: EN ISO 20345:2007**



### UVEX MOTION CIPŐ

• nagyon könnyű, olaj- és benzinálló, rugalmas, emelt kopásállóságú kétrétegű PUR talp, mely nem hagy nyomot (non-marking) • lélegző high-tech mikrovelúr felsőrész, szellőzőlyukkal • uvex climazone technológia a lábbeli ideális hőmérsékletszabályozásáért • lélegző Distance Mesh szintetikus tetilbélés, melyet krómra allergiások is viselhetnek • antibakteriális, bőrsemleges, kivehető antisztatikus talpbetét kiváló lábklímát biztosító nedvesség-ellenőrző rendszerrel • gyorsan és könnyen állítható gumírozott fűzés, párnázott nyelv és bokarész • csavarodást gátló, nagyobb stabilitást nyújtó uvex anti-twist sarokbetét • a sarok terhelését optimálisan csillapító, energiaelnyelő uvex hydroflex® GEL a sarokcsont alatt • az elektrosztatikus feltöltődés ellen fokozott védelmet nyújtó uvex védőcipők teljesítik az ESD követelményszintet, elektromos ellenállásuk 35 MΩ (3,5 x 10<sup>7</sup> Ω) alatti • **U69988** motion félcipő acél orrmerevítővel (S1 SRC) • **U69978** motion félcipő lábujjvédő nélkül (O1 FO SRC) • méret: 36-48

**EU szabvány: EN ISO 20345:2007, EN ISO 20347:2007**



## UVEX QUATRO PRO

• robosztus, modern, végig fűzős, magasszerű bakancs nagy igénybevételre • vízálló bőr felsőrész orrborítással, szellőző textil bélés, széles lábfej és orr-rész • hurkos, könnyen állítható fűzőrendszer, kényelmes, párnázott cipőszár és nyelv • a sarok terhelését optimálisan csillapító, energiaelnyelő uvex hydroflex® 3D GEL a sarokcsont alatt, kiegészítő energiaelnyelő zónával a láb elülső részénél • antibakteriális, bőrsemleges, kivehető antisztatikus talpbetét kiváló lábklimát biztosító nedvesség-ellenőrző rendszerrel • uvex anti-twist integrált saroktámasz miatti nagyobb stabilitás és csavarodás elleni védelem • uvex quatro mélyen barázdált, kiváló csúszásbiztonságú, körkörös védő, öntisztító talp, megerősített, jól tapadó, mászást segítő középrésszel • uvex footfit-system: hosszan tartó viseletre anatómiailag kialakított belső, lekerekített élekkel • uvex softgrip könnyű kétrétegű PUR talp optimális energiaelnyelő tulajdonsággal, rendkívül puha közti béléssel • acél lábujjvédő és átszúrás elleni talplemez • rendelésre **U84012** bakancs vagy **U84002** félcipő kivitelben • méret: 38-50  
**EU szabvány: EN ISO 20345:2007**



## UVEX MOTORSPORT

• divatos, modern, sportos védőcipő, különösen jó szellőzésű, rugalmas nappabőr felsőrésszel • nagyon rugalmas, olaj- és benzinálló, emelt csúszásbiztonságú gumitalp, mely nem hagy nyomot (non-marking) • aktív szellőzésű textiltalpbélés, párnázott, kényelmes szár és nyelv, fényvisszaverő csík • a különböző formájú lábfejekhez egyaránt jól illeszkedő hosszú fűzőrész • a sarok terhelését optimálisan csillapító, energiaelnyelő uvex hydroflex® GEL a sarokcsont alatt • antibakteriális, bőrsemleges, kivehető antisztatikus talpbetét kiváló lábklimát biztosító nedvesség-ellenőrző rendszerrel • **U94969** motorsport félcipő acél orrmerevítővel (S1) • **U94961** motorsport félcipő lábujjvédő nélkül (O1) • méret: 36-48  
**EU szabvány: EN ISO 20345, EN ISO 20347**

