

LÁBVÉDELEM

2021



LÁBVÉDELEM

→ KIVÁLASZTÁSI SZEMPONTOK

A LÁBSÉRÜLÉSEK JELLEMZŐ FAJTÁI A MUNKAHELYI BALESETEK ESETÉBEN:

- Átszúródás, zúzódás, vágás, és hasonló traumás sérülések.
- Elcsúszásból, rossz mozdulatokból és elesésből eredő sérülések.

Lábfej nélkül nem lehet állni, járni vagy futni! Ez testünk egyik legfontosabb mozgó része. Tartja a test súlyát, és elnyeli a talajjal való érintkezés során keletkező energiát. Ezért alapvető fontosságú **a lábfej védelmének** és **kényelmének biztosítása**.

A megfelelő védőlábbeli kiválasztása során három fő szempontot kell alapul venni:

- Felmerülő kockázatok.
- Munkakörnyezet.
- Szükséges kényelmi szint.

FELMERÜLŐ KOCKÁZATOK	KIVÁLASZTÁSI SZEMPONTOK
Előfordulhatnak leeső vagy guruló tárgyak?	Orrmerevítő
Lehetnek éles vagy hegyes tárgyak (szögek, csavarok) a padlón?	Szúrásálló talp
Csúszós felületek?	Csúszásmentes járótalp
Rendkívül meleg padlók?	Kontakt hőhatásnak ellenálló járótalp
Fennáll a statikus elektromosság felhalmozódásának veszélye (elektronikus vagy robbanásveszélyes környezet)?	Antisztatikus lábbeli
Hegesztés során szikrák keletkezhetnek?	Védőborításos, könnyen fel- és levehető hegesztő lábbelik

MUNKAKÖRNYEZET	KIVÁLASZTÁSI SZEMPONTOK
Kültéri használat? Ha igen, milyen időjárással kell megküzdeni: meleg, esős, vagy hideg?	<ul style="list-style-type: none">• Kiemelten csúszásbiztos járótalp• Nedvesség- vagy vízálló felsőrész• Hideg elleni védelem• Bő felsőrész a vastag zokni viseléséhez
Beltéri használat?	Lapos járótalp a stabilitás érdekében.

SZÜKSÉGES KÉNYELMI SZINT	KIVÁLASZTÁSI SZEMPONTOK
Egész nap talpon van?	Könnyű, párnázott lábbeli, energiaelnyelő sarokrész.
Sokat térdel munka közben?	Puha lábbeli és hajlékony talprész.
Létrán dolgozik?	Különálló, kiemelt sarok.
Gépjárművet vezet?	Lekerekített sarok, teletalpú lábbelik.

LÁBVÉDELEM

→ SZABVÁNYOK

CE EN ISO 20345: 2011




Ez a szabvány határozza meg az általános célú **biztonsági védőlábbelikek**re vonatkozó alap (SB) és kiegészítő/választható (S1 - S5) követelményeket. A szabvány magába foglalja például a mechanikai kockázatokat, a csúszási ellenállást, a termikus kockázatokat és az ergonómiát.

BESOROLÁS	KÓD	KÖVETELMÉNYEK	
I. osztály Bőr és/vagy más anyag, kivéve a teljesen gumi vagy polimer anyagú lábbelikeket	Száraz környezet	SB Alap követelmények: 200 J energiájú behatás és 15 kN nyomás elleni védelmet biztosító orrmerevítő.	
		S1 SB	
		+	Zárt kéregrés
		+	A Antisztatikus tulajdonságok 0,1MΩ < A < 1000 MΩ
		+	FO Fűtőolaj ellen védő járótalp
	Nedves környezet	+	E Energiaelnyelő sarok E ≥ 20 Joule
		S1P S1	
		+	P Talpátszűrődással, behatolással szembeni védelem Ellenáll 1100 Newton nyomásnak
		S2 S1	
		+	WRU Vízfelvétellel és vízáteresztéssel szemben ellenálló felsőrész A felsőrész vízgőz áteresztőképessége
Nagyon nedves környezet	S3 S2		
	+	Mintázott járótalp	
	+	P Talpátszűrődással, behatolással szembeni védelem	
	S4 S1		
		Orrmerevítő, antisztatikus tulajdonságok, zárt kéregrés, energiaelnyelő sarokrész és olajálló talp	
II. osztály Egybe fröccsöntött vagy vulkanizált lábbelik	S5 S4		
	+	Mintázott járótalp	
	+	P Talpátszűrődással, behatolással szembeni védelem	







LÁBVÉDELEM

→ SZABVÁNYOK

CSÚSZÁSSAL SZEMBENI ELLENÁLLÁS

	SRA	Csúszásmentes járótalp higított szappanoldattal kezelt kerámia padlón tesztelve
	SRB	Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt sima acél járófelületen tesztelve
	SRC = SRA+SRB	Csúszásmentes járótalp higított szappanoldattal kezelt kerámia padlón és glicerinnel kezelt acél járófelületen egyaránt tesztelve

TOVÁBBI JELÖLÉSEK

	WR	Vízálló lábbeli – 15 percig nem lehet vízáteresztés és utána is ez a felület nem lehet több 3 cm ² -nél
	HI	Meleg elleni védelem (150°C-on 30 percig)
	HRO	Kontakt hőhatással szemben védő talp (300°C-on 60 másodpercig)
	CI	Hideg elleni védelem (-20°C-on 30 percig)
	CR	Vágással szembeni ellenállás
	ESD	Elektrosztatikai vezetőképesség (CEI EN 61340-4-3 szabvány)

AZ EN ISO 20347:2012 SZABVÁNY KÖVETELMÉNYEINEK MEGFELELŐ MUNKALÁBBELIK KATEGÓRIÁI:

0B	megfelelő formai kialakítású, orrmerevítő nélküli lábbeli (<100J)
01	0B továbbá: zárt kéregrészt (megfelelő oldalmerevítéssel), antisztatikus tulajdonságok, (0,1MΩ <elektromos ellenállás< 1000 MΩ) a sarok energiaelnyelő képessége (>20 J)
02	01 továbbá: a felsőrész vízgőz áteresztőképessége (>0,8 mg/cm ² /h) valamint nedvességfelszívódás elleni védelme (<30% /óra)
03	02 továbbá: talpátszűrődás ellen védő (>1100 N erőhatás) talplemez valamint a talp mintázott járófelülete (> 2,5 mm mélység)
04	egybe fröccsöntött vagy vulkanizált lábbelik: antisztatikus tulajdonságok és energiaelnyelő sarokrész
05	04 továbbá: talpátszűrődás ellen védő (>1100 N erőhatás) talplemez valamint a talp mintázott járófelülete (> 4 mm mélység)

LÁBVÉDELEM

→ TECHNOLÓGIÁK ÉS ALAPANYAGOK

A Coverguard® biztonsági védőlábbelik készítéséhez innovatív technológiákat és kiváló alapanyagokat használnak fel, amelyeket modern és divatos kialakításuk tesz teljessé.

A Coverguard lábbeliket természetesen úgy tervezték, hogy megvédjék a lábat az esetleges munkahelyi veszélyektől, de mindezek mellett tökéletes kényelmet biztosítanak mindegyik évszakban, legyen az beltéri és/vagy kültéri munkakörnyezet.

A Coverguard® védő- és munkalábbelik összes modellje megfelel az EN ISO 20345:2011 vagy éppen az EN ISO 20347:2012 szabványban meghatározott követelményeknek.



1 FELSORÉSZ

A lábbeli felső része fedi és védi a lábfejet. A felsőrész készülhet természetes anyagokból, mint például bőr vagy szintetikus anyagokból, vagy éppen mindkettőből.

	LÉGÁTERESZTŐ KÉPESSÉG	NEDVESSÉGGEL SZEMBENI ELLENÁLLÁS	TARTÓSSÁG	RUGALMASSÁG	KÖNNYEN KEZELHETŐ	
Teljes barkás színbőr Olyan bőr, amelynek külső barkás felülete sértetlen marad.	++	+++	++++	++	+++	
Pull up bőr Erősen viaszolt és olajjal kezelt teljes barkás bőr, színe meghúzáskor világosodik.	++	++++	++++	++	++	
Nubukbőr A bőr külső barkaoldalán finom csiszolással készült bőryanag.	++	++	+++	++	++	
Hasítékvelűr bőr Az állatbőr belső rétegéből (hasítékéből) csiszolással készült bőryanag.	++++	+	++	+++	+	
Mikroszál Poliészter és poliamid szálból készült műbőr poliuretánnal (PU) bevonva.	+++	++++	+++	+++	++++	
Textil Poliészter vagy nylon fonalból készült rugalmas szőtt anyag.	++++	+	+	++++	+	
PVC (Polivinil-klorid) A PVC a hagyományos bőr gazdaságos alternatívája, lehet merev, vagy rugalmas.	+	++++	++	++	++++	
DUNLOP® PUROFORT® A Purofort® több millió egyenletesen elosztott mikroszkopikus légbuborékot tartalmaz, amelynek következtében az alapanyag kivételesen könnyű és kiválóan hőszigetel.	+++	++++	++	++	++++	
DUNLOP® ACIFORT® PVC-ből, nitril gumiból és polimerekből készül.	+	++++	++	++	++++	

2 BÉLÉS

A bélés a cipő belső felületén található anyag, amely közvetlenül érintkezik a lábbal. Védi a belső varratokat és meghosszabbítja a cipő élettartamát. A különböző textíliákból készült bélés a cipő viselője számára szellőzést és kényelmet biztosít.

3 ORRMEREVÍTŐ

Az orrmerevítő a cipő orrában található a felsőrész és a bélés között. Feladata, hogy védje a lábujjakat az esetleges mechanikai hatásoktól és az összenyomástól. Készülhet fémből (*acél vagy alumínium*) vagy kompozit anyagokból (*szénszál, üvegszál, műanyag*).



	ACÉL	ALUMINIMUM	KOMPOZIT ANYAG
Átlagos súly	80-90 g	50-60 g	45-55 g
Vastagság	Vékony	Vékony	Vastag
Forma	Széles	Lapos	Lekerekített
Előnyök	<ul style="list-style-type: none">Magas védelem.Mozgásszabadság.Rozsdamentes acél változatban is kapható.	<ul style="list-style-type: none">Magas védelem.Sportcipőkhöz is megfelelő forma.Rozsdamentes.	<ul style="list-style-type: none">Hideg és meleg elleni szigetelés.Fémmentes (nem vezetőképese, nem mágneses, fémdetektor nem érzékeli).Légáteresztő változatban is kapható

4 ORR- ÉS SAROKVÉDŐ

Az orr- és sarokvédők a cipő vagy a bakancs orr- vagy sarokrészének külső megerősítését biztosítják. A megerősítéssel az orr- és sarokvédők megnövelik a lábbeli élettartamát. Az orr- és sarokvédők anyaga lehet bőr, stark®, vagy TPU.







5 ÁTSZÚRÓDÁS MENTES TALP

Acélból, vagy kompozit textiltől készült átszúródás mentes talplemez a talpbetét alatt található. Úgy alakítják ki, hogy a védőlábbeli súlyos károsítása nélkül ne legyen eltávolítható.

	ACÉL	KOMPOZIT TEXTIL
Átlagos súly	90 g	50 g
Vastagság	Vékony	Vastag
Rugalmaság	Alacsony	Magas
Előnyök	<ul style="list-style-type: none">Magas szintű védelem.	<ul style="list-style-type: none">Hőszigetelés.Teljes alsó védelmet biztosít a lábnak.Fémmentes.

6 JÁRÓTALP

A járótalp lehet egyrétegű (kis sűrűségű), vagy két rétegű (dupla sűrűségű): ebben az esetben az egyik réteg a talajjal érintkező kopásálló **járotalp**, a másik pedig a járótalp és a szúrásbiztos talplemez között található **kőztalp**. A talpak a felsőrészre rögzíthetők ragasztással, vagy felhordhatók fröccsöntéses technológiával.

	KÖNNYŰ SÚLY	RUGALMASSÁG	KÉNYELEM	TAPADÁS	HŐÁLLÓSÁG	TARTÓSSÁG	HANSZNÁLAT
Egy rétegű fröccsöntött poliuretán (PU) 	++++	+++	++	++	+	+	Beltéri
Két rétegű fröccsöntött poliuretán (PU) / poliuretán (PU) 	+++	++	+++	++	++	++	Többrendeltetésű
Egy rétegű ragasztott nitril gumi 	+	+++	++	++++	+++	+++	Többrendeltetésű
Két rétegű fröccsöntött poliuretán (PU) / nitril gumi 	++	+++	+++	++++	+++	+++	Többrendeltetésű
Két rétegű ragasztott EVA / nitril gumi 	++++	++++	++++	++++	+++	+++	Többrendeltetésű
Egy rétegű fröccsöntött PVC 	+++	+++	++	++	+	++	Mezőgazdaság Élelmiszeripar IPAR






















BELTÉRI ÉS SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEKRE - INDOOR

9OTA090	143	9MIL110	143	9MIL280	143	9MIL530	143	9FLU160	144	9GYP210	144	9GYP610	144	9LEAL	144
															
9LEAH	145	9GAL140	145	9GAL500	145	9HEVL	145	9HILL	146	9HILH	146	9NACL10	146	9NAC10	147
															
9SUN	147	9MAN150	147	9KYA150	148	9LAR12	148	9BONO	148	9BONO10	149	9BONI	149	9BONI10	149
															
9BOSC	150	9BOSC10	150												
															
















TÖBBCÉLÚ HASZNÁLATRA - MULTIPURPOSE

9SPIL	153	9COPH	153	9COPL	153	9SIL150	154	9SIH150	154	9COBL	154	9COBH	154	9DIAL	154
															
9ASTL	155	9ASTH	155	9EMEL	155	9EMEH	155	9GANLEX20	155	9GANLEX21	155	9SCH100	156	9SCHH10	156
															
9ALU160	156	9FREL	156	9FREH	156	9MOLL	157	9MOVL	157	9AGAL	157	9AGAH	157	9AGL010	157
															
9AGH010	157	9AGOL	158	9AGOH	158	9ADAL	158	9ADAH	158	9AZUL	158	9AZUH	158	9AZUL10	159
															

LÁBVÉDELEM / ÖSSZEFOGLALÓ OLDAL

9AZUH10	159	9CAOL	159	9PAOL	159	9CARL60	159	9PAOL60	159	9KARL	160	9PAUL	160	9KARL60	160
															
9PAUL60	160	9VERO	160	9ELBA	160	9VERO20	161	9ELB020	161	9VELE	161	9ELBI	161	9VELE20	161
															
9ELBI20	161	9AVEL	162	9AVEH	162										
															

KÜLTÉRI VAGY NEDVES KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTTI HASZNÁLAT - OUTDOOR

9FLL370	165	9FLH370	165	9STL70	165	9STH370	165	9PEAL	166	9PEAH	166	9OPAL	166	9OPAH	166
															
9TOPL	166	9TOPH	166	9GANLEX16	167	9GANLEX17	167	9TURA	167	9TREK	167	9TRIP	167	9TRAP	167
															
9MARH	168	9TITH	168	9GRAH	168	9TERR	169	9AQUA	169	9HYDR	169				
															

SPECIÁLIS LÁBBELIK - FEHÉR LÁBBELIK

9MOOL	171	9MALI	171	9ALBA	172	9ALBI	172	9OKEL	172	9BIRDI	173	9BUBO	173
													
9BUBI	173	9OKEC	174	9GANT010	174								
													

HEGESZTŐ LÁBBELIK

SPECIÁLIS LÁBBELIK - NŐI LÁBBELIK

9QUAR	175	9QAND	176	9QUAD	176	9RUBL	177	9RUBH	177	9IOLL10	178	9IOLH10	178	9KASL	178
															

ELEKTROMOSAN SZIGETELŐ LÁBBELIK

SPECIÁLIS LÁBBELIK - HIDEG ELLEN VÉDŐ LÁBBELIK

9GANLEX32	179	9GANLEX33	180	9GANLEX35	180	9TARN	181	9SIBE	181	9PERL	182	9PIEM	182	9PYRO	182
															

9GAN958	183	GAN959	183
			

DUNLOP TERMÉKEK

9SYLV	185	GAND.957	185	GAND953	185	GAND956	185	GAND955	186	GAND950	186	GAND952	186	GAND985	186
															
GAND9522	187	GAND951	187	GAND799	187	GAND957	187	GAND958	187	GAN993	188	GAN995	188	GAN99500	188
															

KIEGÉSZÍTŐK

45240	191	45245	191	45250	191	GAND985	191	9GANLEU10	191	ARBB	191	BAMB	192	BASG	192
															
GANZOKN1	192	GANZOKN2	192	GANZOKN4	192	GANLZT	192	GANLXT	192	9TOT	193	9VIS	193	9CIT	193
															

UVEX LÁBBELIK

69848	195	69808	195	69838	196	69898	196	69988	196	94961	197	94969	197	84012	197	
																
85162	198	85172	198	8532	199	8542	199	8531	199	8562	199					
																





LÁBVÉDELEM

INDOOR



INDOOR

BELTÉRI ÉS SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTTI HASZNÁLAT

9OTA090

OTAVITE / S1P SRC

Szabványok: EN ISO 20345 : 2011

szellőző hálós poliészter felsőrész • szellőző hálós poliészter bélés • fröccsöntött kétrétegű poliuretán talp, mely olajálló, csúszásbiztos acél felületen és kerámia padozaton • energiaelnyelő sarok • acél orrmerevítő • acél talplemez • MÉRET: 38-47

Alkalmazási területek: • szállítás és logisztika • építési szakipari / befejező munkák • szolgáltatás • ezermester / barkácsmunkák

MÉRET: 38-47



9MIL110

9MIL280

9MIL530

MILERITE / S1P SRC

Szabványok: EN ISO 20345:2011

• szellőző, hálós poliészter felsőrész • szellőző, hálós poliészter bélés • acél orrmerevítő • acél, átszúrás elleni talplemez • fröccsöntött, kétrétegű, poliuretán talp, mely olajálló, acél felületen és kerámia padozaton csúszásbiztos • energiaelnyelő sarok • MÉRET: 38-47

- 9MIL110: fekete - szürke
- 9MIL280: kék - zöld - sárga
- 9MIL530: szürke - piros - fekete

Alkalmazási területek:

• szállítás és logisztika • építési szakipari / befejező munkák • szolgáltatás • ezermester / barkácsmunkák



LÁBVÉDELEM / BELTÉRI ÉS SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTTI HASZNÁLATRA

9FLU160 FLUORITE / S1P SRC

Szabványok: EN ISO 20345 : 2011

Varrásmentes, szellőző hálós poliészter thermoplasztik poliuretán (KPU) felsőrész • szellőző hálós poliészter bélés • olaj-, és hőálló nitrilgumi talp, mely csúszásbiztos acél felületen és kerámia padozaton • textil és perforált EVA talpbetét • energiaelnyelő sarok • kompozit orrmerevítő • textil átszűrás elleni talplemez • MÉRET: 38-47

Alkalmazási területek:

- szállítás & logisztika • építési szakipari / befejező munkák • szolgáltatás
- ezermester, barkácsmunkák



9GYP210 9GYP610 GYPSE / S1P SRA

Szabványok: EN ISO 20345 : 2011

Varrásmentes, szellőző hálós poliészter, thermoplasztik poliuretán (KPU) felsőrész • szellőző hálós poliészter bélés • olajálló nitrilgumi talp, csúszásbiztos kerámia padozaton • textil és perforált EVA talpbetét • energiaelnyelő sarok • alumínium orrmerevítő • textil átszűrás elleni talplemez • MÉRET: 38-47

- **9GYP210:** királykék - sárga • **9GYP610:** fekete - sárga

Alkalmazási területek:

- szállítás & logisztika • építési szakipari / befejező munkák • szolgáltatás
- ezermester, barkácsmunkák



KIVÁLÓ ESD VÉDELMI SZINT!

9LEAL LEAD ESD / S1P SRC

Szabványok: EN ISO 20345

Szürke velúrbőr felsőrész, kék színű kiválóan szellőző textil betéttel • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő és Wellmax® rugalmas textil talplemez • olajnak és más szénhidrogéneknek ellenálló, kétrétegű PU/PU, antisztatikus talp SRC csúszásbiztonsággal • EN 61340-4-3 szabvány-nak megfelelő ESD tulajdonság • energiaelnyelő sarok, párnázott szártető és békanyelv • szellőző és nedvességszívó hálós nemszött bélés és kényelmes talpbetét • MÉRET: 36-48

9LEAL: cipő

Indoor használati területek:

- elektronika • autóipar • repülőgépipar • karbantartás



KIVÁLÓ ESD VÉDELMI SZINT!

9LEAH LEAD ESD / S1P SRC

Szabványok: EN ISO 20345

Szürke velűrbőr felsőrész, kék színű kiválóan szellőző textil betéttel • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő és Wellmax® rugalmas textil talplemez • olajnak és más szénhidrogéneknek ellenálló, kétrétegű PU/PU, antisztatikus talp SRC csúszásbiztonsággal • EN 61340-4-3 szabvány-nak megfelelő ESD tulajdonság • energiaelnyelő sarok, párnázott szártető és békanyelv • szellőző és nedvességszívó hálós nemszótt bélés és kényelmes talpbetét • MÉRET: 36-48

9LEAH: bakancs

Indoor használati területek:

• elektronika • autóipar • repülőgépipar • karbantartás



9GAL140

9GAL500

GALENA / S1P SRC

Szabványok: EN ISO 20345 : 2011

Perforált marhahasíték bőr felsőrész fényvisszaverő logóval • szellőző hálós poliészter bélés • fröccsöntött kétrétegű poliuretán talp, mely olajálló és csúszásbiztos acél felületen és kerámia padozaton • energiaelnyelő sarok • acél orrmerevítő • acél talplemez • MÉRET: 38-47

9GAL140: bézs- citromsárga • **9GAL500:** szürke - fekete

Alkalmazási területek: • szállítás & logisztika • könnyűipar • karbantartás • ezermester, barkácsmunkák



9HEVL HELVITE / S1P HRO SRA

Szabványok: EN ISO 20345

Fémmentes, szürke marhabőr felsőrész, szellőző, kopásálló hálós poliészter betéttel • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • rugalmas Wellmax® átszűrás elleni talplemez aramidszálal műanyagból • flexibilis, 300°C kontakt hőhatás ellen védő (HRO), olaj- és saválló, antisztatikus, kétrétegű nitrilgumi/PU talp, megerősített lábközéppel, energiaelnyelő sarokkal • SRA csúszásmentesség nedves kerámia felületen bevizsgálva • gumival megerősített orr-rész • páraáteresztő, lélegző, antisztatikus, hálós Tybrelle® bélés • MÉRET: 37-47



LÁBVÉDELEM / BELTÉRI ÉS SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTTI HASZNÁLATRA

9HILL

HILLITE / S1P HRO SRA

Szabványok: EN ISO 20345

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 • MÉRET: 39-46

9HILL: cipő



9HILH

HILLITE / S1P HRO SRA

Szabványok: EN ISO 20345

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 • MÉRET: 39-46

9HILL: bakancs



ÚJ!

9NACL10

NACRITE / S1P SRC

Szabványok: EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Fekete biztonsági védőfélcipő acél orrmerevítővel és talplemezzel • Olajálló, antisztatikus kétrétegű PU talp, SRC csúszásmentesség és energiaelnyelő sarok • Sarokrészen fényvisszaverő díszcsík • Szellőző hálós belső bélés, kivehető talpbetéttel • Méretek: 35-48

Alkalmazása: száraz, beltéri körülmények, közmunkák, könnyűipar, karbantartás, szolgáltatás stb.



LÁBVÉDELEM / BELTÉRI ÉS SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTTI HASZNÁLATRA

ÚJ!

9NAC010 **NACRITE / S1P SRC**

Szabványok: EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Fekete biztonsági védőlábbeli acél orrmerevítővel és talplemezzel • Olajálló, antisztatikus kétrétegű PU talp, SRC csúszásmentesség és energiaelnyelő sarok • Szivacsos bokarész és békanyelv, sarokrészen fényvisszaverő díszcsík • Szellőző hálós belső bélés, kivehető talpbetéttel • MÉRET: 35-48

Alkalmazása: száraz, beltéri körülmények, közmunkák, könnyűipar, karbantartás, szolgáltatás stb.



9SUN **SUN / S1P SRC**

Szabványok: EN ISO 20345

Szellőző, lyukacsos, szürke velűrbőr felsőrész • antisztatikus, olajálló, emelt szintű SRC csúszásbiztonságú, kétrétegű PU talp • acél lábujjvédő leeső tárgyak- és acél talplemez talpátszúrás ellen, energiaelnyelő sarok • nedvességszívó, szellőző nemszött bélés • kényelmes betét, szivacsos bokarész • MÉRET: 34-49



ÚJ!

9MAN150 **MANGANITE / S1P SRC**

Szabványok: EN ISO 20345: 2011 S1P SRC

Szellőző, mikroperforált, antracit színű velűrbőr felsőrész • antisztatikus, olajálló, SRC csúszásbiztonságú, kétrétegű PU talp • lábujjvédő leeső tárgyak- és talplemez talpátszúrás ellen, energiaelnyelő sarok • nedvességszívó és szellőző nemszött bélés • kényelmes talpbetét, szivacsos bokarész • MÉRET: 36-48

Alkalmazása: száraz, beltéri körülmények, közmunkák, könnyűipar, karbantartás, szolgáltatás stb.



LÁBVÉDELEM / BELTÉRI ÉS SZÁRAZ KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTTI HASZNÁLATRA

ÚJ!

9KYA150 **KYANITE / S1P SRC**

Szabványok: EN ISO 20345: 2011 S1P SRC

Szellőző, mikroperforált, antracit színű velűrbőr felsőrész • antisztatikus, olajálló, SRC csúszásbiztosságú, kétrétegű PU talp • lábujjvédő leeső tárgyak- és talplemez talpátszúrás ellen, energiaelnyelő sarok • nedvesség-szívó és szellőző nemszótt bélés • kényelmes talpbetét, szivacsos boka-rész • Kompozit orrmerevítő és fémmentes textil talplemez

Alkalmazása: száraz, beltéri körülmények, közmunkák, könnyűipar, karbantartás, szolgáltatás stb. • MÉRET: 36-48



ÚJ!

9LAR12 **LARIMAR / S1P SRC**

Szabványok: EN ISO 20345: 2011 S1P SRC

Biztonsági védőszandál puha velűrbőr felsőrészrel és szellőző hálós betétekkel fekete és kék/fehér színben • antisztatikus, olajálló, hajlékony kétrétegű PU talp SRC csúszásmentességgel • kényelmes és könnyű kompozit lábujjvédő leeső tárgyak ellen • fémmentes textil átszúrás mentes talplemez • szivaccsal párnázott boka • széles és masszív tépőzárak műanyag megerősítéssel • ütődéselnyelő sarok, kényelmes talpbetét, komfortos nemszótt belső bélés • MÉRET: 38-47



A KÉSZLET EREJÉIG!

9BONO **BONO / S1 SRC**

Szabványok: EN ISO 20345

Biztonsági védőszandál puha, jól szellőző nubuk bőr felsőrészrel • 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 lábbeli • ütődéselnyelő sarok, kényelmes talpbetét, komfortos nemszótt belső bélés • fényvisszaverő díszcsík mindkét oldalon • MÉRET: 35-48



ÚJ!

9BONO10 BONO II / S1 SRC

Szabványok: EN ISO 20345: 2011 S1 SRC, EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC

Tépzárás biztonsági védőszandál puha, jól szellőző nubuk bőr felsőrésszel • antisztatikus, olajálló, hajlékony kétrétegű PU talp • nedves kerámia felületre és glicerinnel kezelt acélfelületre bevizsgált SRC csúszásmentesség • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesebb orr, rüsztt és lábközép • szivaccsal párnázott bokarész • energiaelnyelő sarok, nagyon kényelmes EVA talpbetét, kék színű komfortos nemszőtt belső bélés • fényvisszaverő díszcsík mindkét oldalon • MÉRET: 35-48



A KÉSZLET EREJÉIG!

9BONI BONI / O1 FO SRC

Szabványok: EN ISO 20347

Biztonsági védőszandál puha, jól szellőző nubuk bőr felsőrésszel • antisztatikus, olaj- és saválló, hajlékony kétrétegű PU talp • nedves kerámia felületre bevizsgált SRC csúszásmentesség • szélesebb orr, rüsztt és lábközép • szivaccsal párnázott boka • tépzárás kivitelű lábbeli • ütődésselnyelő sarok, kényelmes talpbetét, komfortos nemszőtt belső bélés • fényvisszaverő díszcsík mindkét oldalon • MÉRET: 35-48



ÚJ!

9BONI10 BONI II / O1 FO SRC

Szabványok: EN ISO 20345: 2011 S1 SRC, EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC

Tépzárás biztonsági védőszandál puha, jól szellőző nubuk bőr felsőrésszel • antisztatikus, olajálló, hajlékony kétrétegű PU talp • nedves kerámia felületre és glicerinnel kezelt acélfelületre bevizsgált SRC csúszásmentesség • lábujjvédő nélküli változat, szélesebb orr, rüsztt és lábközép • szivaccsal párnázott bokarész • energiaelnyelő sarok, nagyon kényelmes EVA talpbetét, kék színű komfortos nemszőtt belső bélés • fényvisszaverő díszcsík mindkét oldalon • MÉRET: 35-48



A KÉSZLET EREJÉIG!

9BOSC **BONO / S1 SRC**

Szabványok: EN ISO 20345

Biztonsági védőszandál marhabőr felsőrésszel • antisztikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, acél talplemez átszúrás ellen • szivaccsal párnázott boka, tépőzáras kivitel • ütődéselnyelő sarok, szélesebb orr, rüsztt és lábközép, kényelmes talpbetét • MÉRET: 35-48



ÚJ!

9BOSC10 **BOSCO II / S1P SRC**

Szabványok: EN ISO 20345: 2011 S1P SRC

Biztonsági védőszandál szellőző perforált marhabőr felsőrésszel • antisztikus, olajálló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp • acél lábujjvédő leeső tárgyak elleni védelemhez illetve acél talplemez a talp átszúrása ellen • szivaccsal párnázott boka, tépőzáras kivitel • ütődéselnyelő sarok, nagyon kényelmes EVA talpbetét, kék színű szellőző és nedvszívó 3D hálós béléssel • MÉRET: 35-48





 **cover
guard**
SAFETY DESIGNER



LÁBVÉDELEM

MULTIPURPOSE



MULTIPURPOSE

TÖBBCÉLÚ HASZNÁLATRA

9SPIL

SPINELLE / S1P SRC

Szabványok: EN ISO 20345

Szürke marhahasíték felsőrész, kiválóan szellőző, narancs poliészter gyöngyvászon betéttel • antisztatikus, olajálló, kétrétegű PU/PU talp • tisztítószeres, nedves kerámia és olajos acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • mechanikai és folyadékok ellen védő emelt PU orr-rész • acél orrmerevítő, acél talplemez, energiaelnyelő sarkok • három fém szellőzőnyílás a kiemelkedő lábkomfortért • nedves-ségszívó, szellőző nemszőtt bélés • szivacsos szártető és nyelv • MÉRET: 34-49



9COPL

9COPH

COPPER / S1P SRC

Szabványok: EN ISO 20345

Biztonsági védőlábbeli barna velurbőrrel, szellőző kék PA gyöngyvászon betéttel • plusz orr- és védő sarokborítás, fényvisszaverő csík • acél lábujjvédő leeső tárgy- és acél talplemez talpátszúrás ellen • antisztatikus, olajálló, 180°C-ig hőálló, kétrétegű PU talp, nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és szivacsos békanyelv, energiaelnyelő sarkok • MÉRET: 36-47

9COPL: cipő

9COPH: bakancs



ÚJ!

9SIL150

9SIH150

SILVER / S3 SRC

Szabványok: 20345: 2011 S3 SRC

Biztonsági védőlábbeli fekete velúr bőrből, szellőző és vízálló antracit szürke hálós betétekkel • plusz orr- és sarokborítás, fényvisszaverő díszcsík a lábbeli hátsó részén • acél lábujjvédő leeső tárgyak- és acél talplemez talpátszúrás ellen • antisztatikus, olajálló, kétrétegű PU talp, nedves kerámia és glicerinnel kezelt acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • lélegző és nedvszívó nemszőtt hálós belső bélés • szivacsos bokarész és párnázott békanyelv, energiaelnyelő sarok • MÉRET: 36-47

9SIH150: védőbakancs

9SIL150: védőfélcipő



9COBL

9COBH

COBALT II / S1P SRC

Szabványok: EN ISO 20345

Szürke velúrbőr felsőrész, jól szellőző, kopásálló gyöngyvászon betéttel, fényvisszaverő csíkkal • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) leeső tárgyak ellen (200J) • Wellmax® rugalmas, antimagnetikus talplemez, talpátszúrás ellen • olaj- és saválló, antisztatikus, nagy igénybevételre tervezett, kétrétegű, PU/PU talp energiaelnyelő sarokkal • nedves kerámia és acél felületeken bevizsgált SRC fokú csúszásmentesség • emelt PU orr, plusz mechanikai és folyadékok elleni védelem • nedvességszívó nemszőtt bélés, szivacsos bokarész és -békanyelv • MÉRET: 38-47

9COBH: bakancs

9COBL: cipő



9DIAL

DIAMANT / S1P SRC

Szabványok: EN ISO 20345

Szürke marhabőr felsőrész, szellőző, mikroszálas, kopásálló poliészter betéttel • olaj- és saválló, emelt kopásállóságú, nagyon hajlékony, kétrétegű PU/PU talp • emelt szintű SRC csúszásbiztonság • acél orrmerevítő és acél talplemez • plusz PU borítással megerősített orr • kiválóan szellőző, nedvességszívó, nemszött bélés nagy igénybevételre • energiaelnyelő sarok, szivacsos szártető és nyelv • MÉRET: 38-47



9ASTL

9ASTH

ASTROLITE / S1P SRC

Szabványok: EN ISO 20345

Fekete, vízlepergető és vízgőzáteresztő szinbőr felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni Wellmax® talplemez • olajálló, antisztatikus, PU talp, ütődéselnyelő sarok • emelt szintű SRC csúszásbiztonság • megerősített PU saroktámasz • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott békanyelv • sarokrészen fényvisszaverő csík • teljesen fémmentes védőlábelleni • MÉRET: 37-47

9ASTL: cipő

9ASTH: bakancs



9EMEL

9EMEH

EMERALD / S1P SRA

Szabványok: EN ISO 20345

Vízlepergető, khakizöld nubukbőr • szellőző, kopásálló gyöngyvászson betét, orr-részen emelt PU védőréteg • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) leeső tárgyak ellen (200J) • Wellmax® rugalmas talplemez aramidszálal műanyagból, talpátszúrás ellen • olaj- és saválló, antisztatikus, nagy igénybevételre tervezett, kétrétegű PU/TPU talp • nedves kerámia felületeken bevizsgált SRA fokú csúszás elleni védelem • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és békanyelv • MÉRET: 37-47

9EMEL: cipő

9EMEH: bakancs



9GANLEX20

9GANLEX21

ERMES/ARES / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

Antisztatikus biztonsági védőlábelleni, víztaszító, lélegző nappa bőr felsőrésszel • rendkívül hajlékony, olaj- és saválló, emelt SRC csúszásbiztoságú, kétrétegű PU talp energiaelnyelő sarokkal • kompozit lábujjvédő (CK), flexibilis, átszúrás elleni fémmentes talplemez • kiváló szellőzőképességű, páraáteresztő bélés • kényelmes, szivacsos szártető szinbőr belsővel, békanyelvvél • anatómiaiailag kialakított, nedvszívó, antisztatikus Coolmax® talpbetét • könnyű lábbeli, egész napos viseletre • MÉRET: 38-48

9GANLEX20: cipő

9GANLEX21: bakancs



ÚJ!

9SCH100

9SCHH10

SCHORL / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345: 2011 S3 SRC

Oxford poliészter háló és thermoplasztik poliuretán (KPU) felsőrész fényvisszaverő csíkkal • szellőző és nedvszívó hálós poliészter bélés • antisztatikus olajálló PU/nitrilgumi talp, SRC szinten csúszásbiztos acél felületen és kerámia padozaton • kompozit orrmerevítő és fémmentes textil átszúrás elleni talplemez • légáteresztő és nagyon kényelmes, perforált EVA talpbetét komfortos textil felülettel • energiaelnyelő sarok, a bakancs változaton megerősített KPU saroktámasz •

Alkalmazási területek: építési szakipari / befejező munkák, szállítás & logisztika, könnyűipar, karbantartás, ezermester, barkácsmunkák

9SCH100 – védőfélcipő

9SCHH10 - védőbakancs



ÚJ!

9ALU160

ALUNI / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345: 2011 S3 SRC

Vízlepergető, fekete Oxford poliészter hálós felsőrész TPU megerősítéssel • kompozit lábujjvédő és átszúrás elleni, aramidszálas textil talplemez • olajálló, antisztatikus, hajlékony és nagyon kényelmes EVA/gumi talp SRC szintű csúszás elleni védelemmel • lélegző és nedvszívó hálós bélés, párnázott bokarész és békanyelv • plusz orrborítás és megerősített orr-rész • MÉRET: 36-48



9FREL

9FREH

FREEDITE / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345: 2011 S3 SRC

Biztonsági védőlábbeli bőr felsőrésszel, PU orrborítással • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • átszúrás elleni talplemez aramidszálas műanyagból, az acélnál könnyebb, rugalmasabb, jobb hőszigetelő • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, emelt szintű SRC csúszásbiztosság • páraáteresztő, lélegző, nemszőtt bélés • szivacsos bokarész és nyelv, ütődéselnyelő sarokrész • a teljesen fémmentes, műanyag fűzővezetős védőlábbeliket a fémdetektor nem érzékeli • fényvisszaverő dízscsík a sarkán

9FREL – cipő

9FREH - bakancs



9MOLL

9MOVL

MOVE / S3 SRA

Szabványok: EN ISO 20345

**Sportos kinézetű S3-as biztonsági védőcipő
EVA talp + mikroszálas anyag + alumínium lábujjvédelem egy cipőben!**

Fekete mikroszálas felsőrész szellőző és vízálló betéttel • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző hálós kialakítású belső bélés • könnyű alumínium lábujjvédő • flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni kompozit talplemez • olajálló, antisztatikus, EVA + kaucsuk gumi talp, és ütődéscsökkentő sarok • kivehető, antisztatikus, izzadásgátló, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv, sarkánál fényvisszaverő díszcsík • MÉRET: 38-47

9MOLL: sárga talppal és díszítéssel

9MOVL: zöld talppal és díszítéssel

Indoor/outdoor használati területek:
karbantartás • logisztika • szerelés • szállítmányozás • közmunka



9AGAL

9AGAH

AGATE / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

Biztonsági védőlábbelik bőrből • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen • acél talplemez talpátszúrás ellen • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • szivacsos bokarész és -békanyelv • MÉRET: 34-46, 48-49

9AGAL: cipő

9AGAH: bakancs

ÚJ!

9AGL010

9AGH010

AGATE II / S3 SRC

Szabványok: 20345: 2011 S3 SRC

Biztonsági védőlábbelik fekete színbőr felsőrésszel • sarokrészen fényvisszaverő díszcsík • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen • acél talplemez talpátszúrás ellen • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • szivacsos bokarész és -békanyelv • szellőző hálós alapanyagú belső bélés • kopásálló, 2 színű, gömbölyű cipőfűző • MÉRET: 34-49

9AGL010: cipő

9AGH010: bakancs

PORTHOS



ATHOS



PORTHOS II



ATHOS II



9AGOL

9AGOH

CYRANO/ARAMIS / O1FO SRC

Szabványok: EN ISO 20347

Biztonsági védőlábbelik bőrből • szürke színű, olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • szivacsos bokarész és -békanyelv • MÉRET: 36-49

9AGOL - cipő

9AGOH - bakancs



9ADAL

9ADAH

ADALITE / S2 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

Biztonsági védőlábbelik bőrből • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • szivacsos bokarész és -békanyelv, zöld színű varrással • MÉRET: 34-49

9ADAL - cipő

9ADAH - bakancs



A KÉSZLET EREJÉIG!

9AZUL

9AZUH

AZURITE / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

Biztonsági védőlábbelik 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 talpátuszúrás 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 • MÉRET: 34-48

9AZUL - cipő

9AZUH - bakancs



ÚJ!

9AZUL10

9AZUH10

AZURITE II ESD / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Fekete biztonsági védőlábbeli szinbőrből, ESD tulajdonsággal • antisztatikus, olajálló, hajlékony kétrétegű PU talp, SRC fokú nedves kerámia és glicerines acél felületre bevizsgált csúszásmentességgel • acél lábujjvédő leeső tárgyak- és acél talplemez talpátszúrás ellen • PU orrborítás: plusz mechanikai illetve folyadékok és vegyszerek elleni védelem • szivacsos bokarész és békanyelv és fényvisszaverő díszcsík a sarokrészen • szellőző és nedvszívó belső bélés és puha, kényelmes talpbetét • jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságok • MÉRET 36-48

9AZUL10: félcipő

9AZUH10: bakancs

**A KÉSZLET EREJÉIG!**

9CAOL

9PAOL

CARLO/PAOLO / S1 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

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 • MÉRET: 35-48

9CAOL - cipő

9PAOL - bakancs



ÚJ!

9CARL60

9PAOL60

CARLO/PAOLO II / S1 SRC

Szabványok: EN ISO 20345:2011 S1 SRC

Biztonsági védőlábbeli marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olajálló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen • szivaccsal párnázott bokarész és a békanyelv • nagyon kényelmes légáteresztő és nedvszívó EVA talpbetét, • kiválóan szellőző, izzadásgszívó és gyorsan száradó belső hálós bélés • egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész • alkalmazása: száraz, beltéri körülmények, közmunkák, könnyűipar, karbantartás, szolgáltatás stb. • MÉRET: 35-48

9CARL60 CARLO II: védőfélcipő

9PAOL60 PAOLO II: védőbakancs



A KÉSZLET EREJÉIG!**9KARL****9PAUL****KARLI/PAULI / O1 SRC FO**

Szabványok: EN ISO 20347

Védőbakancs marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp, szélesre alakított orr • bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott • energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbatét, jól szellőző belső bélés • egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész • MÉRET: 35-48

9KARL – cipő**9PAUL** – bakancs**ÚJ!****9KARL60****9PAUL60****KARLI/PAULI II / O1 FO SRC**

Szabványok: EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC

Védőlábbeli marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olajálló, SRC csúszásmentes, hajlékony kétrétegű PU talp • szivaccsal párnázott bokarész és a békanyelv • nagyon kényelmes légáteresztő és nedvszívó EVA talpbatét, • kiválóan szellőző, izzadságszívó és gyorsan száradó belső hálós bélés • egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész • alkalmazása: száraz, beltéri körülmények, közmunkák, könnyűipar, karbantartás, szolgáltatás stb. • MÉRET: 35-48

9KARL60 KARLI II: orrmerevítő nélküli félcipő változat**9PAUL60 PAULI II:** orrmerevítő nélküli bakancs változat**A KÉSZLET EREJÉIG!****9VERO****9ELBA****VERONA/ELBA / S2 SRC**

Szabványok: EN ISO 20345

Biztonsági védőlábbelik jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olaj- és saválló, emelt szinten SRC csúszásbiztos, hajlékony, kétrétegű PU talp • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen, szélesebb orr kiképzés • a bokarész és a békanyelv is végig szivaccsal párnázott • ütődéselnyelő sarok, kényelmes talpbatét, jól szellőző belső bélés • egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész • fényviszszaverő díszcsík mindkét oldalon • sárlepergető talpmintázat, erős fűző, tartós fűzővezetők • MÉRET: 35-48

9VERO – cipő**9ELBA** – bakancs

ÚJ!

9VER020

9ELB020

ELBA/VERONA II / S2 SRC

Szabványok: EN ISO 20345:2011 S2 SRC

Biztonsági védőlábbelik jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olajálló, emelt szinten SRC csúszásbiztos, hajlékony, kétrétegű PU talp • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen • szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv • nagyon kényelmes légáteresztő és nedvszívó EVA talpbetét • ütődéselnyelő sarok, jóé szellőző, izzadságszívó és gyorsan száradó belső hálós bélés • egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész • sárlepergető talpmintázat, erős fűző, tartós fűzővezetők • MÉRET: 35-48

9VER020 VERONA II: védőfélcipő

9ELB020 ELBA II: védőbakancs



A KÉSZLET EREJÉIG!

9VELE

9ELBI

VELENCE/ELBI / O2 FO SRC

Szabványok: EN ISO 20347

Védőlábbelik jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olaj- és saválló, emelt szinten SRC csúszásbiztos, hajlékony, kétrétegű PU talp • 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 • fényviszaverő díszcsík mindkét oldalon • sárlepergető talpmintázat, erős fűző, tartós fűzővezetők • MÉRET: 35-48

9VELE – cipő

9ELBI - bakancs



ÚJ!

9VELE20

9ELBI20

VELENCE/ELBI II / O2 FO SRC

Szabványok: EN ISO 20347:2012 O2 FO SRC

Védőlábbelik jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olajálló, emelt szinten SRC csúszásbiztos, hajlékony, kétrétegű PU talp • szivaccsal párnázott bokarész és a békanyelv • nagyon kényelmes légáteresztő és nedvszívó EVA talpbetét • ütődéselnyelő sarok, jóé szellőző, izzadságszívó és gyorsan száradó belső hálós bélés • egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész • sárlepergető talpmintázat, erős fűző, tartós fűzővezetők

9VELE20 VELENCE II: védőfélcipő

9ELBI20 ELBI II: védőbakancs



9AVEL

9AVEH

AVENTURINE / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

vízlepergető, fekete színbőr felsőrész • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • Wellmax® átszúrás elleni talplemez aramidszálas műanyagból, az acélnál könnyebb, rugalmasabb, jobb hőszigetelő • emelt kopásállóságú, olaj- és saválló, antistatikus, kétrétegű PU talp, mely +180°C és -20°C között őrzi hajlékonyságát • nedves kerámia és acélfelületekre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • páraáteresztő, lélegző, antistatikus Tybrelle® bélés, szivacsos bőr békányelv és bokarész • teljesen fémmentes lábbeli • MÉRET: 38-47

9AVEL – cipő

9AVEH – bakancs



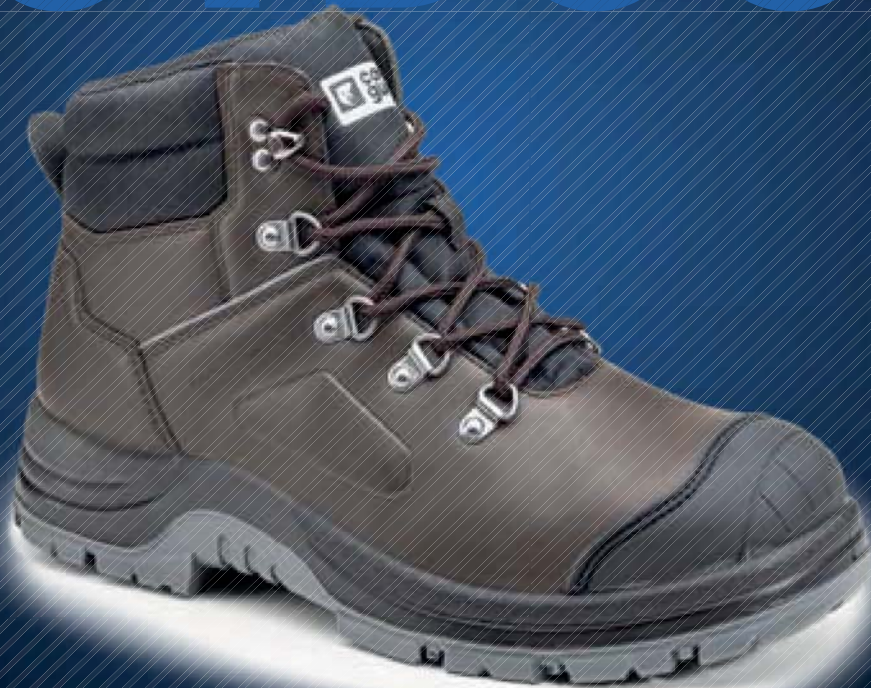
 **cover
guard**
SAFETY DESIGNER





LÁBVÉDELEM

OUTDOOR



OUTDOOR

KÜLTÉRI VAGY NEDVES KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTTI HASZNÁLAT



ÚJ!

9FLL370

9FLH370

FLINT / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

barna vízlepergető marhabőr felsőrész • acél lábujjvédő és acél átszúrás elleni talplemez • lélegző és nedvszívó hálós belső bélés • szivacsos szártető és nyelv illetve fém fűzővezetők • antisztatikus, SRC csúszásbiztosságú, emelt kopásállósággal rendelkező, kétrétegű PU talp, energiaelnyelő sarok • plusz orrborítás az orr-rész megerősítéséhez • alkalmazási területek: belépő szintű építkezési lábbeli, külső, nedves körülmények, építkezés, kőműves munkák, ipar stb. • MÉRET: 35-48

9FLL370: félcipő

9FLH370: bakancs



ÚJ!

9STL370

9STH370

STONE / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

barna vízlepergető marhabőr felsőrész • acél lábujjvédő és acél átszúrás elleni talplemez • lélegző és nedvszívó hálós belső bélés • szivacsos szártető és nyelv illetve fém fűzővezetők • antisztatikus, SRC csúszásbiztosságú, emelt kopásállósággal rendelkező, kétrétegű PU talp, energiaelnyelő sarok • plusz orrborítás az orr-rész megerősítéséhez • alkalmazási területek: belépő szintű építkezési lábbeli, külső, nedves körülmények, építkezés, kőműves munkák, ipar stb. • MÉRET: 35-48

9STL370: félcipő

9STH370: bakancs



LÁBVÉDELEM / KÜLTÉRI VAGY NEDVES KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTTI HASZNÁLAT

9PEAL

9PEAH

PEARL / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

fekete, vízlepergető és szellőző színbőr felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni talplemez • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, ütődéselnyelő sarok • emelt szintű SRC csúszásbiztonság • megerősített TPU saroktámasz, plusz PU borítás az orr-részen • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott békanyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli • MÉRET: 38-47

9PEAL – cipő

9PEAH - bakancs



9OPAL

9OPAH

OPAL / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

fekete, vízlepergető és szellőző színbőr felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű, perforáción keresztül szellőző kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni talplemez • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, ütődéselnyelő sarok • emelt szintű SRC csúszásmentesség • megerősített TPU saroktámasz, plusz PU borítás az orr-részen • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott békanyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli • MÉRET: 38-47

9OPAL – cipő

9OPAH - bakancs



9TOPL

9TOPH

TOPAZ / S3 HRO SRC

Szabványok: EN ISO 20345

barna, vízlepergető és szellőző színbőr felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni talplemez • olajálló, antisztatikus, kétrétegű, 300°C-ig hőálló (HRO) PU/gumi talp, ütődéselnyelő sarok • emelt szintű SRC csúszásmentesség • megerősített TPU saroktámasz, és PU orrborítás • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott békanyelv • teljesen fémmentes védőlábbeli • MÉRET: 38-47

9TOPL – cipő

9TOPH - bakancs



LÁBVÉDELEM / KÜLTÉRI VAGY NEDVES KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTTI HASZNÁLAT

9GANLEX16

9GANLEX17

PEGAZUS/ORION / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete szín marhabőr felsőrész • könnyű, kompozit lábujjvédő (CK) • talpátszúrás 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 • MÉRET: 35-48

9GANLEX16 – cipő
9GANLEX17 – bakancs



9TURA

TÚRA / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

kiváló víztaszító és vízgőzáteresztő, egy bőrből szabott, erős nubuk felsőrész • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC emelt csúszásbiztonságú, 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 • MÉRET: 36-48

9TRIP

TRIP / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

kiváló víztaszító és vízgőzáteresztő, egy bőrből szabott, erős nubuk felsőrész • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC emelt csúszásbiztonságú, 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 • MÉRET: 36-48

9TREK

TREK / O2 FO SRC

Szabványok: EN ISO 20347

kiváló víztaszító és vízgőzáteresztő, egy bőrből szabott, erős nubuk felsőrész • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC emelt csúszásbiztonságú, flexibilis kétrétegű PU talp • 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 • MÉRET: 36-48

9TRAP

TRAP / O2 FO SRC

Szabványok: EN ISO 20347

kiváló víztaszító és vízgőzáteresztő, egy bőrből szabott, erős nubuk felsőrész • antisztatikus, olaj- és saválló, SRC emelt csúszásbiztonságú, flexibilis kétrétegű PU talp • 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 • MÉRET: 36-48



TÚRA/TREK



TRIP/TRAP



LÁBVÉDELEM / KÜLTÉRI VAGY NEDVES KÖRÜLMÉNYEK KÖZÖTTI HASZNÁLAT

9MARH

MARBLE / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

barna, vízlepergető, tiszta nubukbőr bakancs • erős felsőrész nagy igénybevételre • olajálló, antisztatikus, kétrétegű, erősített PU/PU talp • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • acélnál rugalmasabb, jobb hőszigetelő Wellmax® átszúrás elleni, antimagnetikus talplemez • nedves kerámia és acél felületekre is bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztonság • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és puha bőr béka-nyelv • jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságok, ütődéselnyelő sarok • MÉRET: 38-47



A KÉSZLET EREJÉIG!

9TITH

TITANITE / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

vízlepergető, teljes színbőr barna felsőrész • kompozit lábujjvédő (CK) és kompozit talplemez • lélegző belső bélés, szivacsos szártető és nyelv, műanyag fűzőlyukak • antisztatikus, SRC csúszásbiztonságú, emelt kopásállósággal rendelkező, kétrétegű PU talp, energiaelnyelő sarok • megerősített TPU saroktámasz, plusz TPU orrborítás, folyadékok, mechanikai hatások elleni kiegészítő védelem • teljesen fémentes láb-beli • MÉRET: 39-48



A KÉSZLET EREJÉIG!

9GRAH

GRANIT / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

barna, vízlepergető és vízgőzáteresztő színbőr felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • flexibilis, fémentes, átszúrás elleni Wellmax® talplemez • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, ütődéselnyelő sarok • emelt szintű SRC csúszásbiztonság • megerősített TPU saroktámasz, plusz TPU borítás az orr-részen • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetéttel, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott békanyelv • teljesen fémentes védőlábbeli • MÉRET: 38-47



A KÉSZLET EREJÉIG!

9TERR

TERRALITE / S3 WR HI HRO SRC

Szabványok: EN ISO 20345

a szabvány követelményeit meghaladó vízállóság (WR) és szellőző, barna teljes színbőr nubuk felsőrész • meleg (HI) külső környezet hatása elleni védelem • vízálló és lélegző membrános belső bélés • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő • magas minőségű, flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni talplemez • hajlékony, emelt kopásállóságú, olajálló, antisztatikus, kétrétegű, 300°C-ig hőálló (HRO) PU/ nitrilgumi talp • SRC nedves kerámia és acél felületre bevizsgált csúszásmentesség • megerősített TPU saroktámasz, plusz TPU orrborítás, folyadékok, mechanikai hatások elleni kiegészítő védelem • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, hőálló, energiaelnyelő TPU talpbetét, kopásálló, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott békanyelv, erős fűzővezetők • teljesen fémmentes védőlábbeli • MÉRET: 38-47



9AQUA

AQUAMARINE / S3 WR SRC

Szabványok: EN ISO 20345

a szabvány követelményeit meghaladó vízállóság (WR) és szellőző fekete minőségi színbőr felsőrész • vízálló és lélegző membrános belső bélés • könnyű, perforáción keresztül szellőző kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • magas minőségű, flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni talplemez • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, ütődéselnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztosság • megerősített TPU saroktámasz, plusz PU borítás az orr-részen • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó talpbetét, kopásálló, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott békanyelv, erős fém fűzővezetők • MÉRET: 38-47



9HYDR

HYDROCITE / S3 WR CI HI HRO SRC

Szabványok: EN ISO 20345

vízálló (WR) és szellőző, fekete minőségi színbőr felsőrész • hideg (CI) és meleg (HI) külső környezet hatása elleni védelem • vízálló és lélegző membrános hőszigetelő Thinsulate® belső bélés • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • magas minőségű, flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni talplemez • hajlékony, emelt kopásállóságú, olajálló, antisztatikus, kétrétegű, 300°C-ig hőálló (HRO) PU/ nitrilgumi talp • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztosság • megerősített TPU saroktámasz, plusz TPU orrborítás • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, hőálló, energiaelnyelő TPU talpbetét, kopásálló, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott békanyelv, erős fűzővezetők • teljesen fémmentes védőlábbeli • MÉRET: 38-47





LÁBVÉDELEM

SPECIÁLIS



SPECIÁLIS LÁBBELIK

FEHÉR LÁBBELIK



ÚJ!

9MOOL

MOON ESD / S2 SRC

Szabványok: EN ISO 20345 S2 SRC

fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • EN 61340 szabványnak megfelelő ESD tulajdonság • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztosság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémmentes védőlábelleni • MÉRET: 35-48



9MALI

MALI / O2 FO SRC

Szabványok: EN ISO 20347

fehér, vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrész • nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés • olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztosság • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel • szivacsos szártető, párnázott nyelv • teljesen fémmentes védőlábelleni • MÉRET: 35-48



9ALBA

ALBA / S2 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

folyadékoknak jobban ellenálló, fehér mikroszálas felsőrész • kiváló szellőző, vízgőzáteresztő tulajdonságok • kompozit (CK) lábujjvédő • antisztatikus, olajálló, hajlékony, kétrétegű, fehér PU talp, ütődéselnyelő sarokkal • nedves acél és kerámia felületekre bevizsgált, SRC fokú csúszás elleni védelem, kényelmes talpbélés • erős műanyag fűzővezetők, teljesen fémmentes, könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszeripari munkákhoz, egész napos viseletre ajánlott védőlábbeli • szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv • MÉRET: 35-48



9ALBI

ALBI / O2 FO SRC

Szabványok: EN ISO 20347

folyadékoknak jobban ellenálló, fehér mikroszálas 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 • erős műanyag fűzővezetők, teljesen fémmentes, könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszeripari munkákhoz, egész napos viseletre ajánlott védőlábbeli • szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv • MÉRET: 35-48



9OKEL

OKENITE / S2 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

bebújós cipő, szivacsos szártetővel • fehér, antisztatikus védőlábbeli, vízlepergető és szellőző mikroszálas felsőrésszel, kompozit lábujjvédővel (CK) • hajlékony, kétrétegű PU talp, tisztítószeres, nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • 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 • MÉRET: 35-48



9BIRDI

BIRDI / O2 FO SRC

Szabványok: EN ISO 20347

bebújós félcipő orrmerevítő nélkül • folyadékoknak jobban ellenálló, fehér mikroszálas felsőrész • kiváló szellőző, vízgőzáteresztő tulajdonságok • antisztatikus, olajálló, hajlékony, kétrétegű, fehér PU talp, ütődéselnyelő sarokkal • nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszeripari munkákhoz, egész napos viseletre ajánlott védőlábbeli • szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv, kényelmes talpbélés • MÉRET: 35-48



ÚJ!

9BUBO

BUBO ESD / S1 SRC

Szabványok: EN ISO 20345 S1 SRC

fémmentes, tépőzáras szandál kompozit lábujjvédővel • folyadékoknak jobban ellenálló, kiválóan szellőző, fehér mikroszálas felsőrész • EN 61340 szabványnak megfelelő ESD tulajdonság • 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 • MÉRET: 35-48



9BUBI

BUBI / O1 FO SRC

Szabványok: EN ISO 20347

fémmentes, tépőzáras szandál • folyadékoknak jobban ellenálló, kiválóan szellőző, fehér mikroszálas 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 • MÉRET: 35-48



ÚJ!

90KEC

OKENITE ESD / SB A E SRC ESD

Szabványok: EN ISO 20345 S1 SRC

fehér, antisztatikus védőklumpa, vízlepergető és szellőző mikroszálás felsőrésszel, kompozit orrmerevítővel, sarokpánttal • EN 61340 szabványának megfelelő ESD tulajdonság • hajlékony, kétrétegű PU talp, tisztítószeres, nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság • nagy kopásállóságú, szénhidrátvegyületeknek, növényi olajoknak, állati zsíroknak, lúgoknak ellenálló, fehér talp • puha, szivacsos felsőrész, mely biztosan, de kényelmesen tartja a lábfejet • kopásálló, nedvességszívó, antibakteriális, hálós szerkezetű, szellőző puha bélés, kényelmes talpbetét • MÉRET: 36-47



9GANLTO10

PILLE / OB A E FO SRA

Szabványok: EN ISO 20347

antisztatikus, olajálló, csúszásmentes fehér PU talp ütődéselnyelő sarokkal • fehér bőr felsőrész, hasítékbőr talpbélés, csatos sarokpánt, párnázott perem • könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszeripari munkákhoz, egész napos viseletre ajánlott védőlábbeli • MÉRET: 35-46



SPECIÁLIS LÁBBELIK

HEGESZTŐ LÁBBELIK

9QUAR**QUARTZ / S3 SRA**

Szabványok: EN ISO 20345

vízlepergető, fekete bőr bakancs hegesztési munkálatokhoz • könnyű kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • acélnál rugalmasabb, jobb hőszigetelő Wellmax® átszűrő elleni talplemez aramidszálalás műanyagból • gyorscsattal ellátott lábfejevédő, kívül bőr, belül PU réteggel • olaj- és saválló, antistatikus, SRA csúszásmentes, hőálló (180°C) kétrétegű PU/PU talp • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és külön békanyelv • MÉRET: 38-47



9QAND

QUANDILITE / S3 HRO HI SRC

Szabványok: EN ISO 20345

vízlepergető, fekete teljes színbőr bakancs hegesztési munkálatokhoz lángálló Kevlar® varrással, meleg ellen védő hőszigeteléssel (HI) • tépőzárral ellátott széles bőr lábfejtető olvadó fémcseppek ellen • könnyű kompozit műanyag lábujjtető (CK) • rugalmas, kiváló hőszigetelésű, aramidszálas kompozit talplemez • SRC maximális csúszásbiztonságú, antisztatikus, olajálló, 300°C kontakt hőhatás ellen védő (HRO), nitrilgumi/PU flexibilis talp • lélegző és nedvszívó bélés, szivacsos bokarész, teljesen fémmentes formai kialakítás • MÉRET: 38-47



9QUAD

QUADRUFITE / S3 HRO HI SRC

Szabványok: EN ISO 20345

vízlepergető, fekete bőr bakancs hegesztési munkálatokhoz • lángálló Kevlar® varratok • tépőzárral ellátott széles bőr lábfejtető olvadó fémcseppek ellen • könnyű kompozit műanyag lábujjtető (CK) • acél- nál rugalmasabb, jobb hőszigetelő Wellmax® átszúrás elleni talplemez aramidszálas műanyagból • SRA csúszásmentes, antisztatikus, olaj- és saválló, 300°C kontakt hőhatás ellen védő HRO), nitrilgumi/PU flexibilis talp • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész • lábfejtető alatti széles gumipánt a kényelmes viseletért • MÉRET: 38-47



SPECIÁLIS LÁBBELIK

NŐI LÁBBELIK



9RUBL

9RUBH

RUBIS / S3 HRO SRA

Szabványok: EN ISO 20345

biztonsági női lábbeli, kiváló minőségű, puha, fekete nubuk felsővel • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • rugalmas, aramidszálalás átszúrás elleni talplemez • 300°C kontakt hőhatás ellen védő, flexibilis, olajálló, antistatikus, kétrétegű PU talp • megerősített orr-rész, energiaelnyelő sarok • SRA csúszásmentesség nedves kerámia felületeken bevizsgálva • Support System®: sarokrészt megerősítő, lábat megtartó speciális kidolgozású emelt saroktámasz • páraáteresztő, higiénikus belső bélés, szivacsos textil békanyelv és bokarész • teljesen fémmentes védőlábbeli • MÉRET: 36-42

9RUBL – cipő

9RUBH – bakancs



9IOLL10

9IOLH10

IOLITE / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

biztonsági női védőlábbeli fekete vízlepergető marhabőr felsőrészel • könnyű kompozit lábujjvédő és hajlékony aramid-szálal textil átszűrő elleni talplemez • páraáteresztő, nedvszívó és gyorsan száradó hálós belső bélés • szivacsos szártető és párnázott nyelv, fém fűzőlyukak • antisztatikus, flexibilis, SRC csúszásbiztos, olajálló, kétrétegű PU talp, energiaelnyelő sarok • MÉRET: 35-42

9IOLL – cipő

9IOLH – bakancs



9KASL

KASOLITE / S1P HRO SRA

Szabványok: EN ISO 20345

vízlepergető, barna nubuk- és szinbőr felsőrésű női védőcipő, szellőző, kopásálló gyöngyvászón betét • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) leeső tárgyak ellen (200J) • Wellmax® rugalmas talplemez aramid-szálal műanyagból, talpátszűrő ellen • antisztatikus, olaj- és saválló, SRA emelten csúszásmentes, 300°C kontakt hőhatás ellen is védő (HRO), nitrilgumi/PU flexibilis talpú női cipő • lélegző Tybrelle® bélés, szivacsos bokarész és békanyelv • MÉRET: 36-41



SPECIÁLIS LÁBBELIK

ELEKTROMOSAN SZIGETELŐ LÁBBELIK



9GANLEX32

AMPER / SB WRU E P FO SRC

Szabványok: EN ISO 20345

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, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • 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 talpbatét, kiválóan szellőző belső bélés • MÉRET: 36-48



9GANLEX33

VOLT / SB WRU E P FO SRC

Szabványok: EN ISO 20345

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, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • 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 csik • párnázott, bőr bokarész és békanyelv • komfortos, 11-es bőségméret, kényelmes talpbetét, kiválóan szellőző belső bélés • MÉRET: 36-48



9GANLEX35

OHM / SB WRU E P FO SRC

Szabványok: EN ISO 20345

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, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • 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 • párnázott, bőr magas szár és békanyelv • komfortos, 11-es bőségméret, kényelmes talpbetét, kiválóan szellőző belső bélés • MÉRET: 37-48



SPECIÁLIS LÁBBELIK

HIDEG ELLEN VÉDŐ LÁBBELIK



9TARN

TARNA / S3 CI SRC

Szabványok: EN ISO 20345

fémmentes, hideg ellen minősített (CI) biztonsági védőbakancs, teljes műszőrme béléssel és erős marhabőr felsőrésszel • antisztatikus, olaj- és saválló, emelt szinten SRC csúszásbiztos, hajlékony, kétrétegű PU talp sárlepergető mintázattal • kompozit műanyag lábujjvédő (CK) és talplemez, 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 • MÉRET: 35-48 • a korábbi S2-es változathoz képest az új S3-as modell már rendelkezik átszűrős elleni talplemezzel is • természetesen a már megszokott kompozit kapli mellett az S3-as modellekben a talplemez is fémmentes kompozit lett • az új modell már rendelkezik a hideg elleni védelem minősítésével és a CI jelöléssel



9SIBE

SIBERITE / S3 CI SRC

Szabványok: EN ISO 20345:2011

végig fűzős magasszárú fekete, víztaszító szín marhabőr felsőrész • acél orrmerevítő és talplemez talpátszűrős ellen • antisztatikus, olajálló, SRC csúszásmentes, kétrétegű PU talp • végig izotermikus téli szőrmebéléssel • hideg elleni minősítés (CI) • szivacsos szártető és nyelv, megerősített sarok és Achilles-ín védelem • fémmentes fűzőlyukak, kivehető kényelmes talpbetét • 38-47 méretig



9PERL

PERLITE / S3 CI SRC

Szabványok: EN ISO 20345: 2011

hideg ellen műszőrmével bélelt, fekete, az időjárásnak ellenálló teljes színbőr felsőrész • acél lábujjvédő és talplemez • olajálló, antisztatikus, kétrétegű, a hideg elleni szigeteléssel ellátott PU talp • nedves acél és kerámia felületekre bevizsgált, SRC fokú csúszás elleni védelem • energiaelnyelő sarok, kényelmes talpbetét • MÉRET: 38-47



ÚJ!

9PIEM

PIEMONTITE / S3 CI SRC

Szabványok: EN ISO 20345

műszőrmével bélelt, barna, nedvességnek kiválóan ellenálló marhabőr felsőrész • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • Wellmax® átszúrás elleni, rugalmas talplemez, aramidszálal műanyagból • az acél orrmerevítőhöz és talplemezhez képest sokkal jobb hőszigetelő tulajdonság • 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 • MÉRET: 38-47



9PYRO

PYROPE / S3 CI SRC

Szabványok: EN ISO 20345

barna, víztaszító, vastag, erős teljes színbőr felsőrész • könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK) • flexibilis, átszúrás elleni fémmentes talplemez • kiváló hőszigetelő tulajdonság, izotermikus műszőrme bélés • a felsőrész két oldalán a felhúzást segítő fülek • ütődéselnyelő sarok, olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp és orrborítás • az élettartamot növelő kopásálló PU megerősítés az orr-, és a sarokrészen • nedves acél és kerámia felületekre vizsgált, SRC csúszásbiztonság • teljesen fémmentes csizma • beépített bokavédelem beütődés ellen • kényelmes, formázott nedvszívó kivethető talpbetét • MÉRET: 39-47

Outdoor használati területek:

• építőipar • mezőgazdaság • kertészet • közmunka • szabadidő



9GAN958

FROST

Szabványok: Nem egyéni védőeszköz

rugalmas PVC alapanyag • szártetön megköthető, műszőrme csizmabélés hideg klíma hatása ellen • csúszásbiztos, flexibilis talp, csekély súly, energiaelnyelő sarok • -20°C alatt is megőrzi kiváló hajlékonyságát • MÉRET: 37-48



GAN959

CSIZMABÉLÉS

meleg filc anyag • PVC és bőr csizmák téliesítésére is alkalmas • visszahajtható felsőrész • dupla méretezés • MÉRET: 34/35-46/47





LÁBVÉDELEM

DUNLOP



DUNLOP LÁBBELIK

9SYLV

GAND.957

WELLIE

zoknira húzható cipők csúszásbiztos talppal • ellenállnak víznek, savaknak, lúgoknak, fertőtlenítőszernek

• **9SYLV:** PVC változat • SZÍN: zöld • MÉRET: 36-46

• **GAND.957:** PVC/nitril változat (OB FO CI SRA) • SZÍN: fehér • MÉRET: 35/36 és 37-46



GAND953

DEE

félmagas szárú, zöld PVC csizma • fröccsöntött, csúszásbiztos talp • sav- és lúgálló • alaktartó formai kialakítás, hajlékony, vastag talp • -20°C-ig használható, csizmabéléssel téliíesíthető • széles, kényelmes szár-, lábfej- és orr-rész • könnyen felhúzható • MÉRET: 37-47



GAND956

PRICEMASTOR

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 téliíesíthető • MÉRET: 35-48



GAND955 PRICEMASTOR / FEKETE

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 • MÉRET: 35-48

**GAND950 PRICEMASTOR / ZÖLD**

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 • MÉRET: 35-48

**GAND952 DEVON**

Szabványok: EN ISO 20345

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 használható, csizmabéléssel téliesíthető • átszúrás elleni bokaerősítés • MÉRET: 36-47

**GAND985 BLIZZARD**

nagyon könnyű, rugalmas PVC alapanyag • -20 °C alatt is megtartja kivételes hajlékonyságát • szártetőn megköthető szigetelő felső réteg • a lábat alulról is védő, puha, finom műszőrme csizmabélés hideg klíma hatása ellen (hőszigetelés -15 °C-ig) • egyenetlen talajon is tartós kényelmet biztosító, csúszásbiztos, flexibilis talp • járáskönnyítő, emelt energiaelnyelő képességű talpközép rész és sarok • nedvességnek és vegyi anyagoknak is kiválóan ellenáll • alaktartó, könnyen felhúzható • kényelmes szár-, lábfej- és orr-rész • MÉRET: 36-48



GAND9522 PROTOMASTOR HYGRADE / SB E FO SRA

Szabványok: EN ISO 20345

ellenálló és tartós, teljesen vízálló PVC csizma, higiénikus, fehér felsőrészrel • acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen • energiaelnyelő sarok, csúszásbiztos, öntisztuló talp • ellenáll savaknak, lúgoknak, különböző fertőtlenítő- és vegyszereknek, állati-, növényi-, ásványi olajoknak és zsíroknak, vérnek • -20°C-ig használható, csizmabéléssel téliésíthető • átszúrás elleni bokaerősítés • könnyen tisztítható és fertőtleníthető • MÉRET: 36-48

**GAND951 ACIFORT® TRICOLOUR / O4 FO SRA**

Szabványok: EN ISO 20347

ellenálló és tartós, PVC plusz nitrilgumi alapanyagú, teljesen vízálló prémium csizma higiénikus, fehér felsőrészrel • speciális kétrétegű csizmatalp: bézs színű közti talprész biztosítja a magas energiaelnyelő képességet és a komfortérzetet, az alsó kék színű réteg garantálja az átlagnál magasabb csúszásbiztosítást • ellenáll savaknak, lúgoknak, különböző fertőtlenítő-, és vegyszereknek, továbbá állati, növényi és ásványi olajoknak, valamint zsíroknak, vérnek • könnyen tisztítható és fertőtleníthető • MÉRET: 36-47

**GAND799 ACIFORT® HIGH VOLTAGE / SB FO SRA**

Szabványok: EN ISO 20345, EN50321 (cl.0)

véd 1000 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültség áramütés ellen, száraz és nedves körülmények között • szigetelő PVC-nitrilgumi alapanyag • jól látható fehér felsőrész, csúszásbiztos zöld talp • acél lábujjvédő, boka- és sarokerősítés • ellenáll a savaknak, lúgoknak, olajnak, állati- és növényi zsíroknak, vérnek • csizmabéléssel téliésíthető • folyamatosan ellenőrzött alapanyag és minősített gyártási folyamat • MÉRET: 39/40, 41-43, 44/45, 46-47

**GAND957 PUROFORT® O4 FO CI SRC**

Szabványok: EN ISO 20345

rendkívül könnyű, hajlékony, hosszú élettartamú PU anyag • antisztatikus, energiaelnyelő talprészbe beépített, torziós erőt csillapító speciális betét • injektált TPU-val erősített boka • kiváló csúszásbiztoság, kopás- és vegyszerállóság • Biagoli Ibitech® nedvszívó talpbetét • kiemelkedő hőszigetelő képesség, alacsony hőmérsékleten is változatlan komfort • flexibilis, szélesebb rüsztt és orr, egész napos hordáshoz • MÉRET: 36-48

GAND958 PUROFORT® S5 CI SRC

Szabványok: EN ISO 20345

rendkívül könnyű, hajlékony, hosszú élettartamú PU anyag • acél lábujjvédő és talplemez • antisztatikus, energiaelnyelő talprészbe beépített, torziós erőt csillapító speciális betét • injektált TPU-val erősített boka • kiváló csúszásbiztoság, kopás- és vegyszerállóság • Biagoli Ibitech® nedvszívó talpbetét • kiemelkedő hőszigetelő képesség, alacsony hőmérsékleten is változatlan komfort • flexibilis, szélesebb rüsztt és orr, egész napos hordáshoz • MÉRET: 37-48, 49/50



GAN993

GAN995

GAN99500

VÉDŐRUHA CSIZMÁVAL

Szabványok: EN 340, EN 343:2003+A1 3.1

vastag, neoprén jellegű, sav-, lúg- és olajálló tulajdonságokkal rendelkező vinytol védőruházat, PVC csizmával • kivitelezés speciális, hőlégfúvós eljárással • erős igénybevételnek, hideg környezetnek ellenálló, vízhatlan anyag • MÉRET: a csizma nagyságának megfelelően • rendelésre külön láb- és ruhamérettel is

- **COMBCSIZMA (GAN99339-48):** combtőig érő lábszárvédő fehér vagy zöld PVC csizmával
- **FELSŐ (GAN99500-503):** bebújós védőkabát kapucnival, zárt nyakrészsel
- **ALSÓ (GAN99536-49):** hónaljig érő bő szabás, halászati és csatornázási munkákhoz







LÁBVÉDELEM

KIEGÉSZÍTŐK



KIEGÉSZÍTŐK

45240

45245

45250

CIPŐVÉDŐK



NYLON (45240): kék nylon cipővédő gumis felsőrésszel • CSOMAGOLÁS: 100/10000 db

PP (45245): kék, gumis polipropilén, csúszás elleni csíkokkal • CSOMAGOLÁS: 300/100 db

PP/PE (45250): fehér polipropilén felső, kék, csúszásgátló, erősebb poliétilén talppal • CSOMAGOLÁS: 1000/50 db

GAND985 ORTHOCLASE TALPBETÉTEK

kényelmes, könnyen a cipőbe helyezhető, a megfelelő méretre vágható talpbetét
 • tulajdonságok: antisztatikus és antibakteriális, nedvszívó és szellőző, izzadtság- és szagsemlegesítő • ORTHOCLASE BREATH (ORTBR): EVA (etilén-vinil-acetát) + TPU + pamut alapanyag • kényelmes, rugalmasan energiaelnyelő sarok • komfortos textil felület • MÉRETEK: 35-40 és 41-46



9GANLEU10 KERTI PAPUCS

zöld PVC papucs • csúszásbiztos talp • ellenáll víznek, savaknak, lúgoknak, fertőtlenítőszernek • MÉRET: 35/36-47/48



ARBB ARBOREA ZOKNI

95% Thermolite® hőszigetelő hurkolt téli anyag, a nyirkosságot eltávolítja vagy szárazon tartja a lábat • 5% elasztikus, nagy szakítószilárdságú Spandex® • SZÍN: fekete (ARBB) • MÉRETEK: 39-42 és 43-46 • CSOMAGOLÁS: 120/12



BAMB BAMBOU ZOKNI

85% nagyon puha, természetes bambuszsál, 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

**BASG BAMBOUSSA ZOKNI**

bokazokni 85% nagyon puha, természetes bambuszsálból, 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

**GANZOKNI1 ECO NYÁRI FEHÉR ZOKNI**

95% Thermolite® hőszigetelő hurkolt téli anyag, a nyirkosságot eltávolítva szárazon tartja a lábat • 5% elasztikus, nagy szakítószilárdságú Spandex® • SZÍN: fekete (ARBB) • MÉRETEK: 39-42 és 43-46 • CSOMAGOLÁS: 120/12

**GANZOKNI2 COMFORT NYÁRI SÖTÉT ZOKNI**

95% Thermolite® hőszigetelő hurkolt téli anyag, a nyirkosságot eltávolítva szárazon tartja a lábat • 5% elasztikus, nagy szakítószilárdságú Spandex® • SZÍN: fekete (ARBB) • MÉRETEK: 39-42 és 43-46 • CSOMAGOLÁS: 120/12

**GANZOKNI4 COMFORT TÉLI SÖTÉT ZOKNI**

95% Thermolite® hőszigetelő hurkolt téli anyag, a nyirkosságot eltávolítva szárazon tartja a lábat • 5% elasztikus, nagy szakítószilárdságú Spandex® • SZÍN: fekete (ARBB) • MÉRETEK: 39-42 és 43-46 • CSOMAGOLÁS: 120/12

**GANLZT****GANLXT****TALPBETÉTEK**

• FILC (GANLZT): 3 mm-es, puha, nedvszívó filc anyag • MÉRET: 36-47
• PÁRNÁZOTT (GANLXT): végig párnázott betét, higiénikus, szellőző és nedvszívó anyagból • MÉRET: 35/36-46/47



9TOT TOTAL PROTECT

Szabványok: EN ISO 20345, EN 12568 szabvány alapvető előírásainak megfelelő egyéni védőeszköz

lábbelire húzható csúszásgátló védőtalp orrmerevítővel és kivételes tapadó képességgel a csúszós felületeken • kaucsuk gumi alapanyaga vízálló, megfelel a szabvány által előírt kopásállóságnak, szakadási ellenállásnak és olajállóságnak • bármilyen típusú munka-, vagy biztonsági védőlábbelibe alkalmazható • újra használható, könnyen tisztítható, nagyon hosszú élettartamú • kényelmes, használata egyszerű, higiénikusan tárolható a tartózsákjában • nem hagy nyomot a járófelületen

TOTAL PROTECT (9TOT): lábbelire húzható csúszásgátló talp alumínium/titán ötvözet lábujjvédővel

MÉRET: (9TOTS) 34-36, (9TOTM) 37-40, (9TOTL) 41-44, (9TOTXL) 46-48



9VIS VISITOR

Szabványok: EN ISO 20345

bármilyen lábbelire húzható, sarok nélküli csúszásgátló féltalpak kivételes tapadó képességgel a csúszós felületeken • kiemelkedően magas járási komforttal rendelkeznek • gazdaságos megoldás: újra használható, könnyen tisztítható és mosógépben mosható, nagyon hosszú élettartam • kényelmes, használata egyszerű, könnyen le-, és felvehető, saját tartójában hordozható és tárolható • speciális csúszásbiztonsági és vízállósági igényeknek megfelelővé tesz bármilyen munka- és védőlábbelit • VISITOR (9VIS): alumínium/titán ötvözetű lábujjvédős változat • az állítható tépőzáras pánt biztosítja a kényelmes és biztonságos járást

MÉRET: (9VISS) 34-38; (9VISM) 39-43, (9VISXL) 44-50



9CIT CITY-GRIP

Szabványok: EN 340, EN 343:2003+A1 3.1

bármilyen lábbelire húzható, sarok nélküli csúszásgátló féltalpak kivételes tapadó képességgel a csúszós felületeken • kiemelkedően magas járási komforttal rendelkeznek • gazdaságos megoldás: újra használható, könnyen tisztítható és mosógépben mosható, nagyon hosszú élettartam • kényelmes, használata egyszerű, könnyen le-, és felvehető, saját tartójában hordozható és tárolható • speciális csúszásbiztonsági és vízállósági igényeknek megfelelővé tesz bármilyen munka- és védőlábbelit • CITY GRIP (9CIT): akár magas sarkú cipőre is húzható változat kivételes tapadó képességgel a jeges felületeken -20°C hőmérsékletig használható • kopásálló kaucsuk gumi féltalpon könnyű, csúszásbiztos, korrózió mentes és nem cserélhető volfrám szegecsekkel, melyek egyéb más járófelületet nem karcolnak • CE jelölés – a termék szakmai használatra is alkalmas

MÉRET: (9CITS) 34-38; (9CITM) 39-43, (9CITXL) 44-50





LÁBVÉDELEM

UVEX



UVEX

69848

A KÉSZLET EREJÉIG!

UVEX MOTION LIGHT / S2 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

könnyű, rugalmas, kétrétegű PUR talp • erős, szellőző nubuk felsőrész, lélegző textil bé-lés, széles, sportos kialakítás • öntisztító, 120°C-ig hőálló talp, nem hagy nyomot • acél lábujjvédő, párnázott nyelv és bokarész • a boka kibicsaklása elleni uvex anti-twist sarokmerevítő rendszer • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, nedvességelvezető talpbetét, kopásálló, bőrsemleges textil felülettel a láb kellemes hőmérséklet szabályozásáért (climazone) • elektrosztatikus feltöltődés ellen fokozott védelmet nyújtó, ESD követelményszintet teljesítő védőbakancs, elektromos ellenállása 35 MΩ (3,5 x 107 Ω) alatti • MÉRET: 38-48

- 69848: S2 SRC bakancs



69808

A KÉSZLET EREJÉIG!

UVEX MOTION LIGHT / S1 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

könnyű, rugalmas, kétrétegű PUR talp • erős, szellőző nubuk felsőrész, lélegző textil bé-lés, széles, sportos kialakítás • öntisztító, 120°C-ig hőálló talp, nem hagy nyomot • acél lábujjvédő, párnázott nyelv és bokarész • a boka kibicsaklása elleni uvex anti-twist sarokmerevítő rendszer • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, nedvességelvezető talpbetét, kopásálló, bőrsemleges textil felülettel a láb kellemes hőmérséklet szabályozásáért (climazone) • elektrosztatikus feltöltődés ellen fokozott védelmet nyújtó, ESD követelményszintet teljesítő védőbakancs, elektromos ellenállása 35 MΩ (3,5 x 107 Ω) alatti • MÉRET: 38-48

- 69808 S1 SRC szandál



69838

A KÉSZLET EREJÉIG!**UVEEX MOTION LIGHT / S2 SRC**

Szabványok: EN ISO 20345

könnyű, rugalmas, kétrétegű PUR talp • erős, szellőző nubuk felsőrész, lélegző textil bélés, széles, sportos kialakítás • öntisztító, 120°C-ig hőálló talp, nem hagy nyomot • acél lábujjvédő, párnázott nyelv és bokarész • a boka kibicsaklása elleni uvex anti-twist sarokmerevítő rendszer • kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, nedvességelvezető talpbetét, kopásálló, bőrsemleges textil felülettel a láb kellemes hőmérséklet szabályozásáért (climazone) • elektrosztatikus feltöltődés ellen fokozott védelmet nyújtó, ESD követelményszintet teljesítő védőbakancs, elektromos ellenállása 35 M Ω (3,5 x 107 Ω) alatti • MÉRET: 38-48
• 69838: S2 SRC cipő

**ÚJ!**

69898

UVEEX MOTION STYLE / S1 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

könnyű, olaj- és benzinálló, rugalmas, emelt kopásállóságú kétrétegű, non-marking PUR talp (nem hagy nyomot) • lélegző mikrovelúr felsőrész, • uvex climazone technológia az ideális hőmérsékletszabályozásáért • lélegző Distance Mesh szintetikus textilhélés, krómra allergiások is viselhetik • antibakteriális, bőrsemleges, kivehető antisztatikus talpbetét • gyorsan állítható, rugalmas fűzőrendszer, szellőzőlyukak, párnázott nyelv és bokarész • csavarodást gátló uvex anti-twist sarokbetét • terheléscsillapító, energiaelnyelő uvex hydroflex® gél a sarokcsont alatt • elektrosztatikus feltöltődés ellen fokozott védelmet nyújtó ESD védőcipő, 35 M Ω (3,5 x 107 Ω) alatti ellenállással • MÉRET: 36-48
• 69898: szürke bélésű változat acél lábujjvédővel

**ÚJ!**

69988

UVEEX MOTION STYLE / S1 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

könnyű, olaj- és benzinálló, rugalmas, emelt kopásállóságú kétrétegű, non-marking PUR talp (nem hagy nyomot) • lélegző mikrovelúr felsőrész, • uvex climazone technológia az ideális hőmérsékletszabályozásáért • lélegző Distance Mesh szintetikus textilhélés, krómra allergiások is viselhetik • antibakteriális, bőrsemleges, kivehető antisztatikus talpbetét • gyorsan állítható, rugalmas fűzőrendszer, szellőzőlyukak, párnázott nyelv és bokarész • csavarodást gátló uvex anti-twist sarokbetét • terheléscsillapító, energiaelnyelő uvex hydroflex® gél a sarokcsont alatt • elektrosztatikus feltöltődés ellen fokozott védelmet nyújtó ESD védőcipő, 35 M Ω (3,5 x 107 Ω) alatti ellenállással • MÉRET: 36-48
• 69988: piros bélésű változat acél orrmerevítővel



94961

UVEEX MOTORSPORT / O1 FO SRA

Szabványok: EN ISO 20347

divatos, modern, sportos védőcipő, különösen jó szellőzésű, rugalmas nappabőr felsőrészel • nagyon rugalmas, olaj- és benzinálló, emelt csúszásbiztosságú gumitalp, mely nem hagy nyomot (non-marking) • aktív szellőzésű textilbélés, párnázott, kényelmes szár és nyelv, fényvisszaverő csik • a különböző formájú lábfejekhez egyaránt jól illeszkedő hosszú fűzőrész • a sarok terhelését optimálisan csillapító, energiaelnyelő uveex hydroflex® gél a sarokcsont alatt • antibakteriális, bőrsemleges, kivehető antisztatikus talpbatét kiváló lábklimát biztosító nedvesség-ellenőrző rendszerrel • MÉRET: 36-48

- 94961: lábujjvédő nélküli változat



94969

A KÉSZLET EREJÉIG!**UVEEX MOTORSPORT / S1 SRA**

Szabványok: EN ISO 20345

divatos, modern, sportos védőcipő, különösen jó szellőzésű, rugalmas nappabőr felsőrészel • nagyon rugalmas, olaj- és benzinálló, emelt csúszásbiztosságú gumitalp, mely nem hagy nyomot (non-marking) • aktív szellőzésű textilbélés, párnázott, kényelmes szár és nyelv, fényvisszaverő csik • a különböző formájú lábfejekhez egyaránt jól illeszkedő hosszú fűzőrész • a sarok terhelését optimálisan csillapító, energiaelnyelő uveex hydroflex® gél a sarokcsont alatt • antibakteriális, bőrsemleges, kivehető antisztatikus talpbatét kiváló lábklimát biztosító nedvesség-ellenőrző rendszerrel • MÉRET: 36-48

- 94969: acél lábujjvédővel



84012

UVEEX QUATRO PRO / S3 SRC

Szabványok: EN ISO 20345

robosztus, modern védőlábbelik nagy igénybevételre • vízálló bőr felsőrész, teljes orrborítás, szellőző textil bélés, széles lábfej és orr-rész • könnyen futó fűzőrendszer, párnázott cipőszár és nyelv • terheléscsillapító uveex 3D hydroflex® betét a sarokcsont alatt, kiegészítő energiaelnyelő zóna elől • antibakteriális, bőrsemleges, kivehető antisztatikus talpbatét • uveex anti-twist integrált saroktámasz, nagy oldalstabilitás és csavarodás elleni védelem • uveex quatro mélyen barázdált, kiváló csúszásbiztosságú, öntisztító talp, jól tapadó, mászást segítő középrésszel • uveex footfitsystem anatómiai belső, hosszan tartó viseletre, lekerekített éllel • uveex softgrip könnyű, olaj és benzinálló, szilikonmentes, kétrétegű PUR talp, puha közti bélés • acél lábujjvédő és átszúrás elleni talplemez • MÉRET: 38-50



ÚJ!**85162****UVEX1 X-TENDED SUPPORT / S3 SRC ESD**

Szabványok: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

ultrakönnyű, szintetikus anyagokból készült S3 kategóriájú védőcipő és védőbakancs • mikrovelúr felsőrész, szellőzős hálós bélés, elasztikus fűző, • párnázott szártető és nyelv, kényelmes és antisztatikus kivehető talpbetét nedvességelvezető rendszerrel • kétrétegű olajálló és antisztatikus, SRC csúszásbiztos PU talp, kényelmes és ergonomikus kivitelezéssel • fémentes uvex xenova® orrmerevítő és szúrás elleni talplemez, továbbá PU orrborítás • „x-tended” support: középső és oldalsó speciális sarokmerevítés védelmet ad a bokasérülések, ütések ellen és stabilizálja a lábat oldalirányú mozgásnál is • megfelel az ESD követelményeknek: átmeneti ellenállás kevesebb, mint 35 megaohm • ajánlott alkalmazási területek: kis igénybevételű munkák külső- és belső területen.

**ÚJ!****85172****UVEX1 X-TENDED SUPPORT / S3 SRC ESD**

Szabványok: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

ultrakönnyű, szintetikus anyagokból készült S3 kategóriájú védőcipő és védőbakancs • mikrovelúr felsőrész, szellőzős hálós bélés, elasztikus fűző, • párnázott szártető és nyelv, kényelmes és antisztatikus kivehető talpbetét nedvességelvezető rendszerrel • kétrétegű olajálló és antisztatikus, SRC csúszásbiztos PU talp, kényelmes és ergonomikus kivitelezéssel • fémentes uvex xenova® orrmerevítő és szúrás elleni talplemez, továbbá PU orrborítás • „x-tended” support: középső és oldalsó speciális sarokmerevítés védelmet ad a bokasérülések, ütések ellen és stabilizálja a lábat oldalirányú mozgásnál is • megfelel az ESD követelményeknek: átmeneti ellenállás kevesebb, mint 35 megaohm • ajánlott alkalmazási területek: kis igénybevételű munkák külső- és belső területen.



ÚJ!**85318****85328****85428****UVEX1 / S1 SRC ESD**

Szabványok: EN ISO 20345

• ultrakönnyű, szintetikus anyagokból készült S1 kategóriájú védőcipő és védőbakancs • perforált mikrovelúr felsőrész, szellőző hálós bélés, a climazone technológiának köszönhető kényelem • párnázott szártető és nyelv, kényelmes és antisztatikus kivehető talpbetét nedvességelszívó rendszerrel • kétrétegű olajálló és antisztatikus, SRC csúszásbiztos PU talp, kényelmes és ergonomikus kivitelezéssel • fémmentes uvex xenova® orrmerevítő és szúrás elleni talplemez • megfelel az ESD követelményeknek: átmeneti ellenállás kevesebb, mint 35 megaohm • ajánlott alkalmazási területek: kis igénybevételű munkák száraz vagy fedett területen. • MÉRET: 35-52

85318: uvex 1 perforált kék félcipő

85328: uvex 1 perforált kék bakancs

85428: uvex 1 perforált fekete-sárga szandál

**ÚJ!****85628****UVEX1 LADIES / S2 SRC ESD**

Szabványok: EN ISO 20345:2011 S1 SRC

ultrakönnyű, szintetikus anyagokból készült S2 kategóriájú női munkavédelmi cipő • mikrovelúr felsőrész, szellőző hálós bélés, a climazone technológiának köszönhető kényelem • párnázott szártető és nyelv, kényelmes és antisztatikus kivehető talpbetét nedvességelszívó rendszerrel • kétrétegű olajálló és antisztatikus, SRC csúszásbiztos PU talp, kényelmes és ergonomikus kivitelezéssel • fémmentes uvex xenova® orrmerevítő • megfelel az ESD követelményeknek: átmeneti ellenállás kevesebb, mint 35 megaohm • ajánlott alkalmazási területek: kis igénybevételű munkák külső vagy belső fedett területen. • MÉRET: 35-43

85628: uvex 1 ladies női félcipő

