

>>> BACOU Innovative Footwear



VÉDŐLÁBBELIK

 **SPERIAN**  
Protection you can trust\*



\* Védelem amiben bízhat

## FÉRFI MÉRETTÁBLÁZAT

Cipőméret	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
UK	3	3,5	4	5	6	6,5	7	8	9	10	10,5	11	12	13	13,5
US	2,5	3,5	4,5	5	6	7	7,5	8,5	9	10	11	11,5	12	13	14

## VÉDELMI SZINTRE UTALÓ JELÖLÉSEK A LÁBBELIN

SZAKMAI HASZNÁLATI	OSZTÁLY			
EN ISO 20345 : 2004 Biztonsági lábbeli (200J orrmerevítő)	SB	S1	S2	S3
EN ISO 20346 : 2004 Védőlábbeli (100J orrmerevítő)	PB	P1	P2	P3
EN ISO 20347 : 2004 Szakmai használatú lábbeli (ormerevítő nélkül)	OB	O1	O2	O3

KOCKÁZAT	EGYÉB KATEGÓRIÁK			
Alapvető*				
Zárt hátsó rész	X	X	X	

TOVÁBBI KÖVETELMÉNYEK					
A	Antisztatikus lábbeli	0	X	X	X
E	Energiaelnyelő sarok	0	X	X	X
WRU	A felsőrész vízáteresztést és vízfelvételt akadályozó védelem	0		X	X
P	Átszűrás elleni védelem	0	0		X
C	Vezetőképes lábbeli	0	0	0	0
HI	Meleggel szembeni szigetelés	0	0	0	0
CI	Hideggel szembeni szigetelés	0	0	0	0
HRO	Kontakt hővel szembeni ellenállás	0	0	0	0
AN	Bokacsont védelem	0	0	0	0
WR	Az egész lábbeli vízállósága	0	0	0	0
M	Lábközépvédelem	0	0	0	0

X Megfelel a minimum követelményeknek

O Választható

\* Az alkotó anyagok (bőr, bélések, talp, stb.) minősége és teljesítménye, ellenállás szénhidrogéneknek, szakadásnak, hajlításnak, kopásállóság, vízpára áteresztő képesség, felső talp tapadása, a lábbeli csúszásmentessége, stb.).

## Új biztonsági labbeli szabványok.








A 2007 után bevezetett modellek az új EN ISO 20345 : 2007 szabvány szerint minősítettek.

Ez az európai szabvány meghatározza az új követelményeket és teljesítményszinteket a 200J-os orrmerevítő védőlábbelikre. Tartalmazza az új csúszás-tesztek eredményét, amelyeket a cipőkön is feltüntetnek.

JELÖLÉS	FELÜLET	FOLYADÉK	MINIMUM ELVÁRÁS	
			VÍZSZINTES TESZT	DÖNTÖTT TESZT
SRA	Csempé	Szódium lauril szulfát	0.32	0.28
SRB	Acél	Glicerol	0.18	0.13
SRC	Mindkét követelménynek megfelel			

A táblázat kivastagított értékei megfelelnek az EN ISO 20345 Am 1: 2007 szabvány minimális tapadási elvárásainak.

## PIKTOGRAMMOK

	200J fémmentes orrmerevítő.		200J acél orrmerevítő.		Szövet átszűrás elleni talplemez.
	Talpbetét.		Acél átszűrás elleni talplemez.		PU / Nitrile max. 300° C fokos hőnek ellenálló talp
					PU 2D talp



### BACOU BAC'RUN 756 S3

38-47

- Víz- és olajálló, teljes egészében barkázott bőr
  - Párnázott nyelv, vízálló békanyelvek
  - Lélegző és gyorsan száradó textilbélés
- EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC  
**CIKKSZÁM : 62 457 56**

PU. 2D



### BACOU BAC'RUN 751 S3

38-47

- Víz- és olajálló, teljes egészében barkázott bőr
  - Párnázott nyelv, vízálló békanyelvek
  - Lélegző és gyorsan száradó textilbélés
- EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC  
**CIKKSZÁM : 62 457 51**

PU. 2D



### BACOU BAC'RUN PRO BTP S3

38-48

- Speciálisan az építőipar számára
  - Vízálló teljesen barkázott bőr felsőrész
  - POROMAX nedvességszívó és gyorsan száradó bélés
- EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC  
**CIKKSZÁM : 62 457 58**

### BACOU BAC'RUN PRO BTP FUR S3 CI

38-48

- Ugyanaz a modell izotermikus béléssel
- EN ISO 20435 : 2007 S3 CI SRC  
**CIKKSZÁM : 62 457 97**

PU. 2D



### BACOU BAC'RUN 761 S3 CI

38-47

- Vízálló, olajjal kezelt bőr felsőrész
  - Hideg ellen védő izotermikus gyapjúbélés
  - A tökéletesebb folyadékkelvezetést szolgáló, inverz varrások
- EN ISO 20345 : 2007 S3 CI SRC  
**CIKKSZÁM : 62 457 61**

### BACOU BAC'RUN 760 S3

38-47

- Ugyanaz a modell izotermikus bélés nélkül
- EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC  
**CIKKSZÁM : 62 457 60**

PU. 2D





### BACOU BAC'RUN 716 S3

38-47

- Vízálló, barkázott bőr felsőrész
- Párnázott bőr nyelv vízálló bőr békanyelvekkel
- Nedvszívó, gyorsan száradó textilhélés

EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC

CIKKSZÁM : 62 457 16

PU. 2D



### BACOU BAC'RUN 711 S3

38-47

- Vízálló, barkázott bőr felsőrész
- Párnázott, ergonomikus bokarész
- Nyelv, vízálló bőr békanyelvekkel
- Átszúrásnak ellenálló talplemez

EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC

CIKKSZÁM : 62 457 11

PU. 2D



### BACOU BAC'RUN 709 S1P

38-47

- Pigmentált, teljes egészében barkázott bőr felsőrész
- Párnázott bokarész és vízálló békanyelv
- Nedvszívó textilhélés

EN ISO 20345 : 2007 S1P SRC

CIKKSZÁM : 62 457 09

PU. 2D



### BACOU BAC'RUN 709 FUR S1P CI

38-47

- Ugyanaz a modell izotermikus béléssel

EN ISO 20345 : 2007 S1P SRC CI

CIKKSZÁM : 62 457 92



### BACOU BAC'RUN 708 S1

38-47

- Ugyanaz a modell átszúrásnak ellenálló talplemez nélkül

EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC

CIKKSZÁM : 62 457 08



### BACOU BAC'RUN 701 S1P

38-47

- Pigmentált bőr felsőrész
- Párnázott bokarész és bőr nyelv
- Nedvszívó textilhélés

EN ISO 20345 : 2007 S1P SRC

CIKKSZÁM : 62 457 01

PU. 2D



### BACOU BAC'RUN 700 S1

38-47

- Ugyanaz a modell átszúrásnak ellenálló talplemez nélkül

EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC

CIKKSZÁM : 62 457 00



### BACOU BAC'RUN 851 S3 HRO

38-48

- Víz- és olajálló, teljes egészében barkázott bőr
- Párnázott nyelv, vízálló békanyelvek
- POROMAX® nedvszívó, gyorsan száradó bélés

EN ISO 20345 : 2007 S3 HRO SRC

CIKKSZÁM : 62 458 51

PU. NITRILE





### BACOU BAC'RUN 846 S3 HRO

38-48

- Víz- és olajálló, teljes egészében barkázott bőr
- Párnázott, vízálló, nyelv és békanyelv
- POROMAX® nedvszívó, gyorsan száradó bélés

EN ISO 20345 : 2007 S3 HRO SRC

CIKKSZÁM : 62 458 46

PU. NITRILE



### BACOU BAC'RUN 700 AERE S1

35-47

- Fekete pigmentált, perforált bőr felsőrész
- Párnázott bokarész
- Lélegző textiltélés

EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC

CIKKSZÁM : 62 457 93

PU. 2D



ÚJ



### BACOU BAC'RUN 730 S1

35-47

- Perforált szarvasbőr felsőrész a láb lélegzésének biztosítása érdekében
- Ergonómikus felsőrész és párnázott nyelv
- Lélegző és gyorsan száradó textiltélés

EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC

CIKKSZÁM : 62 457 30

PU. 2D



### BACOU BAC'RUN BLACK SANDAL S1

35-47

- Fekete pigmentált bőr felsőrész
- Ergonómikus kialakítás, párnázott bokarész
- Kivehető bélés
- Perforációk, a szellőzés érdekében

EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC

CIKKSZÁM : 62 457 94

PU. 2D



ÚJ



ÚJ

### BACOU BAC'RUN WHITE SANDAL S1

35-47

- Fehér atibakteriális bőr felsőrész
- Ergonómikus kialakítás, párnázott bokarész
- Kivehető bélés
- Perforációk, a szellőzés érdekében

EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC

CIKKSZÁM : 62 457 95

PU. 2D

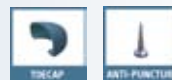




### BACOU NTL SUPER BOOT BK S1P HRO

38-47

- Fekete pigmentált bőr felsőrész
  - Párnázott bokarész
- EN ISO 20345 : 2007 S1P HRO SRC  
**CIKKSZÁM : 62 133 03**



### BACOU NTL SUPER BOOT BK S1 HRO

38-47

- Ugyanaz a modell átszúrásnak ellenálló talplemez nélkül
- EN ISO 20345 : 2007 S1 HRO SRC  
**CIKKSZÁM : 62 133 02**



### BACOU NTL WELDER BOOT S1P HRO

38-47

#### KIFEJEZETTEN ÖNTÖDEI ÉS HEGESZTÉSI MUNKÁKHOZ

- Fekete pigmentált bőr felsőrész
  - Párnázott bokarész
  - Szikrák ellen védő bőr lábfejtámasz és gyorskioldó csatokkal
- EN ISO 20345 : 2007 S1P HRO SRC  
**CIKKSZÁM : 62 134 03**



### BACOU NTL FONDERY BOOT S3 HRO

38-47

#### KIFEJEZETTEN ÖNTÖDEI ÉS HEGESZTÉSI MUNKÁKHOZ

- Barna, pigmentált, teljes egészében barkázott, bőr felsőrész
  - Szikrák ellen védő bőr lábfejtámasz és gyorskioldó csatokkal
- EN ISO 20345 : 2007 S3 HRO SRC  
**CIKKSZÁM : 62 134 13**



### BACOU NTL RIGGER BOOT S1P HRO

38-47

- Fekete pigmentált bőr felsőrész, papucszerű kialakítás
  - Oldalfülek a könnyebb fel-, és lehúzás érdekében
- EN ISO 20345 : 2007 S1P HRO SRC  
**CIKKSZÁM : 62 139 55**



### BACOU NTL RIGGER FUR BR S1P CI HRO

38-47

- Ugyanaz a modell izotermikus béléssel
- EN ISO 20435 : 2007 S1P CI HRO SRC  
**CIKKSZÁM : 62 139 57**



# VÁLASZTÁST SEGÍTŐ ÚTMUTATÓ

Cikkszám	Megnevezés	Szabvány	Felhasználás
6245730	<b>BACOU BAC'RUN 730</b>	S1 SRC EN ISO 20345 : 2007	Könnyűipar és Szállítmányozás Meleg és száraz környezetben
6245793	<b>BACOU BAC'RUN 700 AERE</b>	S1 SRC EN ISO 20345 : 2007	
6245794	<b>BACOU BAC'RUN BLACK SANDAL</b>	S1 SRC EN ISO 20345 : 2007	
6245795	<b>BACOU BAC'RUN WHITE SANDAL</b>	S1 SRC EN ISO 20345 : 2007	Laboratórium / Élelmiszeripar
6245751	<b>BACOU BAC'RUN 751</b>	S3 SRC EN ISO 20345 : 2007	Építőipar és Kültéri tevékenységek Hideg és nedves környezetben
6245756	<b>BACOU BAC'RUN 756</b>	S3 SRC EN ISO 20345 : 2007	
6245760	<b>BACOU BAC'RUN 760</b>	S3 SRC EN ISO 20345 : 2007	
6245761	<b>BACOU BAC'RUN 761</b>	S3 CI SRC EN ISO 20345 : 2007	
6245758	<b>BACOU BAC'RUN PRO BTP</b>	S3 SRC EN ISO 20345 : 2007	
6245797	<b>BACOU BAC'RUN PRO BTP FUR</b>	S3 CI SRC EN ISO 20345 : 2007	
6245700	<b>BACOU BAC'RUN 700</b>	S1 SRC EN ISO 20345 : 2007	Általános Ipar és Beltéri tevékenységek száraz környezetben
6245701	<b>BACOU BAC'RUN 701</b>	S1P SRC EN ISO 20345 : 2007	
6245708	<b>BACOU BAC'RUN 708</b>	S1 SRC EN ISO 20345 : 2007	
6245709	<b>BACOU BAC'RUN 709</b>	S1P SRC EN ISO 20345 : 2007	
6245792	<b>BACOU BAC'RUN 709 FUR</b>	S1P CI SRC EN ISO 20345 : 2007	Általános Ipar és Építkezés hideg környezetben
6245711	<b>BACOU BAC'RUN 711</b>	S3 SRC EN ISO 20345 : 2007	Általános Ipar és Építkezés Fröccsenő folyadékok veszélye ellen
6245716	<b>BACOU BAC'RUN 716</b>	S3 SRC EN ISO 20345 : 2007	
6245846	<b>BACOU BAC'RUN 846</b>	S3 HRO SRC EN ISO 20345 : 2007	Építőipar forró felületen (300° C)
6245851	<b>BACOU BAC'RUN 851</b>	S3 HRO SRC EN ISO 20345 : 2007	
6213302	<b>BACOU NTL SUPER BOOT BK</b>	S1 HRO SRC EN ISO 20345 : 2007	Nehézipar Meleg környezetben
6213303	<b>BACOU NTL SUPER BOOT BK</b>	S1P HRO SRC EN ISO 20345 : 2007	
6213955	<b>BACOU NTL RIGGER BR</b>	S1P HRO SRC EN ISO 20345 : 2007	
6213957	<b>BACOU NTL RIGGER FUR BR</b>	S1P HRO CI SRC EN ISO 20345 : 2007	
6213403	<b>BACOU NTL WELDER BOOT</b>	S1P HRO SRC EN ISO 20345 : 2007	Hegesztőipar
6213413	<b>BACOU NTL FONDERY BOOT</b>	S3 HRO SRC EN ISO 20345 : 2007	Öntödék



**SPERIAN PROTECTION HUNGÁRIA KFT.**

1139 Budapest, Forgách u. 9/B

TEL : 06 1 237 1050 (-55)

Fax : 06 1 239 3135

[info-hungary@sperianprotection.com](mailto:info-hungary@sperianprotection.com)

[www.sperianprotection.com](http://www.sperianprotection.com)