

>>> BACOU Innovative Footwear



OBUWIE OCHRONNE

SPERIAN
Protection you can trust*



* Ochrona, której możesz zaufać

TABELA ROZMIARÓW MĘSKICH

Rozmiar buta	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

OZNACZENIA NA BUCIE WSKAZUJĄ STOPIEŃ OCHRONY

ZASTOSOWANIA PROFESJONALNEGO	KATEGORIA			
EN ISO 20345 : 2004 Obuwie bezpieczne (ze wzmocnieniem 200J czubka buta)	SB	S1	S2	S3
EN ISO 20346 : 2004 Obuwie ochronne (z wzmocnieniem 100J czubka buta)	PB	P1	P2	P3
EN ISO 20347 : 2004 Obuwie zawodowe (bez wzmocnienia czubka buta)	OB	O1	O2	O3

OBJĘTE ZAGROŻENIA	KATEGORIA			
Podstawowe*	X	X	X	X
Zakryta pięta		X	X	X

DODATKOWE WYMAGANIA					
A	Obuwie antyelektrostatyczne	0	X	X	X
E	Amortyzacja wstrząsów na pięcie	0	X	X	X
WRU	Cholewka odporna na przenikanie i wchłanianie wody	0		X	X
P	Odporność na przebicie	0	0		X
C	Buty przewodzące	0	0	0	0
HI	Izolacja przed gorącem	0	0	0	0
CI	Izolacja przed zimnem	0	0	0	0
HRO	Podeszwa termoodporna	0	0	0	0
AN	Ochrona kości skokowej	0	0	0	0
WR	But w całości wodoodporny	0	0	0	0
M	Ochrona śródstopia	0	0	0	0

X Spełnia minimalne wymagania

O Opcjonalnie

* Jakość i wydajność materiałów (skóra, wyłożenie, podeszwy itp.), odporność na węglowodory, rozzerwianie, zginanie, ścieranie, przenikanie wilgoci, podeszwa o właściwościach antypoślizgowych itp.








Nowe normy bezpieczeństwa dotyczące obuwia.

Modele wprowadzone na rynek po roku 2007 posiadają certyfikaty zgodności z nową normą EN ISO 20345 : 2007. Ta europejska norma określa nowe wymagania i poziomy wyników dla obuwia ochronnego z noskiem 200J. Obejmuje to nowe testy poślizgowe podeszwy, których wyniki oznaczono symbolami.

SYMBOL/ OZNACZENIE	POWIERZCHNIA	PŁYN	MINIMALNE WYMAGANIA	
			OBUWIE PŁASKIE	OBUWIE NA OBCASIE
SRA	Terakota	Laurylosiarczan sodu	0.32	0.28
SRB	Stal	Glicerol	0.18	0.13
SRC	Spełnia wymagania obu testów			

Wartości oznaczone tłustym drukiem są zgodne z minimalnymi współczynnikami tarcia wymaganymi w normie EN ISO 20345 Am 1 : 2007 standard.

PIKTOGRAMÓW

	200J nosek bez elementów metalowych.		Wkładka.		Tekstylna międzypodeszwa odporna na przebicie.
	200J nosek stalowy.		Stalowa międzypodeszwa odporna na przebicie.		Podeszwa POLYNIT™ (poliuretanowo-nitrylowa), termoodporna (300°C).
					Podeszwa PU 2D.



BACOU BAC'RUN 756 S3 SRC

38-47

- Wodo- i olejoodporna skóra licowa
- Ergonomiczne wyścielenie dla ochrony kości skokowej
- Wyściełany język
- Wyłożenie z oddychającej szybkoschnącej tkaniny
- Przekładka antyprzebiociowa

EN ISO 20345: 2007 S3 SRC
NR REF. : 62 457 56

PU. 2D



BACOU BAC'RUN 751 S3 SRC

38-47

- Wodo- i olejoodporna skóra licowa
- Ergonomiczne wyścielenie dla ochrony kości skokowej
- Wyściełany język
- Wyłożenie z oddychającej szybkoschnącej tkaniny
- Przekładka antyprzebiociowa

EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC
NR REF. : 62 457 51

PU. 2D



NOWY

BACOU BAC'RUN PRO BTP S3 SRC

38-48

SPECIALNY MODEL DLA BUDOWNICTWA

- Cholewka z wodoodpornej skóry licowej
- POROMAX® wyłożenie z szybkoschnącego materiału pochłaniającego pot

EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC
NR REF. : 62 457 58

PU. 2D



BACOU BAC'RUN PRO BTP FUR S3 CI SRC

38-48

- Naturalne izotermiczne futro
- EN ISO 20345 : 2007 S3 CI SRC
NR REF. : 62 457 97

BACOU BAC'RUN 761 S3 CI SRC

38-47

- Cholewka z olejowanej wodoodpornej skóry
- Izotermiczne wyłożenie wełniane zapewniające ochronę w niskich temperaturach
- Odwrócone szycie dla lepszego usuwania cieczy
- Boczne uchwyty na cholewce ułatwiające wsuwanie buta
- Przekładka antyprzebiociowa

EN ISO 20345: 2007 S3 CI SRC
NR REF. : 62 457 61

BACOU BAC'RUN 760 S3 SRC

38-47

- Identyczny model bez przekładki antyprzebiociowej

EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC
NR REF. : 62 457 60

PU. 2D





BACOU BAC'RUN 716 S3 SRC

38-48

- Cholewka z wodoodpornej skóry
- Ergonomiczny wyściełany kołnierz za kostkę
- Wyściełany, skórzany język
- Wyłożenie z pochłaniającej szybkooschnącej tkaniny
- Przekładka antyprzebiociowa

EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC

NR REF. : 62 457 16

PU. 2D



BACOU BAC'RUN 711 S3 SRC

38-48

- Cholewka z wodoodpornej skóry
- Ergonomiczny, wyściełany kołnierz
- Przekładka antyprzebiociowa

EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC

NR REF. : 62 457 11

PU. 2D



BACOU BAC'RUN 709 S1P SRC

38-47

- Cholewka z barwionej skóry licowej
- Wyściełany kołnierz za kostkę
- Wyłożenie z wysokochłonnej tkaniny
- Przekładka antyprzebiociowa

EN ISO 20345 : 2007 S1P SRC

NR REF. : 62 457 09

PU. 2D



NOWY

BACOU BAC'RUN 709 FUR S1P CI SRC

38-47

- Identyczny model bez isotermica izotermiczna wyściółka

EN ISO 20345 : 2007 S1P CI SRC

NR REF. : 62 457 92



BACOU BAC'RUN 708 S1 SRC

38-47

- Identyczny model bez przekładki antyprzebiociowej

EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC

NR REF. : 62 457 08



BACOU BAC'RUN 701 S1P SRC

38-47

- Cholewka z barwionej skóry
- Wyściełany kołnierz za kostkę i skórzany język
- Wyłożenie z wysokochłonnej tkaniny
- Przekładka antyprzebiociowa

EN ISO 20345 : 2007 S1P SRC

NR REF. : 62 457 01

PU. 2D



BACOU BAC'RUN 700 S1 SRC

38-47

- Identyczny model bez przekładki antyprzebiociowej

EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC

NR REF. : 62 457 00



BACOU BAC'RUN 851 S3 HRO SRC

38-48

- Wodo- i olejoodporna skóra licowa
- Ergonomiczne wyścielenie dla ochrony kości skokowej
- Wyściełany język
- Wyłożenie z szybkooschnącego materiału pochłaniającego POROMAX®
- Wkładka antyprzebiociowa

EN ISO 20345 : 2007 S3 HRO SRC

NR REF. : 62 458 51

PU. NITRILE





BACOU BAC'RUN 846 S3 HRO SRC

38-48

- Wodo- i olejoodporna skóra licowa
 - Ergonomiczne wyścielenie dla ochrony kości skokowej
 - Wyściełany język
 - Wyłożenie z szybko schnącego materiału pochłaniającego POROMAX®
 - Przekładka antyprzebiciowa
- EN ISO 20345 : 2007 S3 HRO SRC
NR REF. : 62 458 46

PU. NITRILE



BACOU BAC'RUN 700 AERE S1 SRC

35-47

- Przyszwa z czarnej, pigmentowanej i perforowanej skóry
 - Wyściełany otok
 - Tekstylna wyściółka pochłaniająca wilgoć
- EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC
NR REF. : 62 457 93

PU. 2D



NOWY

BACOU BAC'RUN 730 S1 SRC

35-47

- Wierzch buta z perforowanego zamszu umożliwiającego oddychanie stopy
 - Ergonomiczny wierzch buta i wyściełany język
 - Wyłożenie z oddychającej szybko schnącej tkaniny
- EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC
NR REF. : 62 457 30

PU. 2D



BACOU B'R BLACK SANDAL S1 SRC

35-47

- Przyszwa z czarnej, pigmentowanej skóry
 - Ergonomiczny, wyściełany otok
 - Wyjmowana wkładka
 - Perforacje umożliwiające wentylację stopy
- EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC
NR REF. : 62 457 94

PU. 2D



NOWY

BACOU B'R WHITE SANDAL S1 SRC

35-47

- Biała przyszwa ze skóry poddanej zabiegom antybakteryjnym
 - Ergonomiczny, wyściełany otok
 - Wyjmowana wkładka
 - Perforacje umożliwiające wentylację stopy
- EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC
NR REF. : 62 457 95

PU. 2D



NOWY



BACOU NTL SUPER BOOT BK S1P HRO SRC

38-47

- Cholewka z czarnej barwionej skóry
- Wyściełany kołnierz za kostkę
- Wkładka antyprzebiociowa

EN ISO 20345 : 2007 S1P HRO SRC

NR REF. : 62 133 03



BACOU NTL SUPER BOOT BK S1 HRO SRC

38-47

- Identyczny model bez przekładki antyprzebiociowej

EN ISO 20345 : 2007 S1 HRO SRC

NR REF. : 62 133 02



BACOU NTL WELDER BOOT S1P HRO SRC

38-47

MODEL SPECJALNY DO PRAC ODLEWNICZYCH I SPAWALNICZYCH

- Cholewka z czarnej barwionej skóry
- Wyściełany kołnierz za kostkę
- Wkładka antyprzebiociowa

EN ISO 20345 : 2007 S1P HRO SRC

NR REF. : 62 134 03



BACOU NTL FONDERY BOOT S3 HRO SRC

38-47

MODEL SPECJALNY DO PRAC ODLEWNICZYCH I SPAWALNICZYCH

- Cholewka z barwionej brązowej skóry licowej
- Klapka chroniąca przed iskrami z systemem szybkiego uwalniania stopy
- Przekładka antyprzebiociowa

EN ISO 20345 : 2007 S3 HRO SRC

NR REF. : 62 134 13



BACOU NTL RIGGER BOOT S1P HRO SRC

38-47

- Cholewka z czarnej barwionej skóry, z wzmocnieniem dodatkową warstwą na przedniej części buta

- Wkładka antyprzebiociowa

- Boczne UCHWYTY ułatwiające zdejmowanie i wsuwanie buta

EN ISO 20345 : 2007 S1P HRO SRC

NR REF. : 62 139 55



BACOU NTL RIGGER FUR BR S1P CI HRO SRC

38-47

- Skórzana przyszwia z czarnej pigmentowanej skóry z noskiem odpornym na ścieranie

- Izotermiczne futro

- Boczne uszy ułatwiają zakładanie i zdejmowanie

- Wyściółka futrzana

- Międyzypodeszwa odporna na przebicie

EN ISO 20345 : 2007 S1P CI HRO SRC

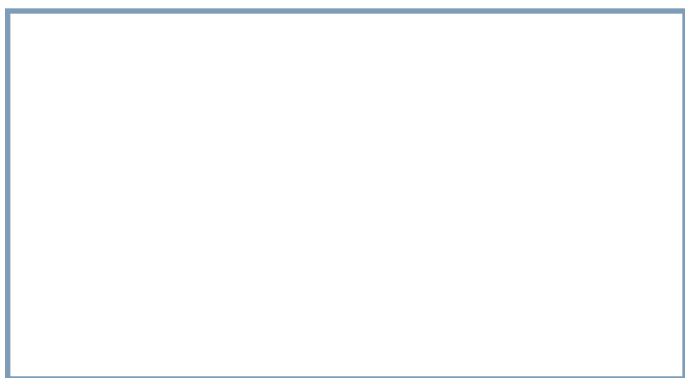
NR REF. : 62 139 57



NOWY

PRZEWODNIK UŻYTKOWNIKA

Numer	Nazwa	Norma	Zastosowania
6245730	BACOU BAC'RUN 730	EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC	Przemysł lekki, logistyka, klimat ciepły i suchy
6245793	BACOU BAC'RUN 700 AERE	EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC	
6245794	BACOU BAC'RUN BLACK SANDAL	EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC	
6245795	BACOU BAC'RUN WHITE SANDAL	EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC	Laboratoria/przemysł spożywczy
6245751	BACOU BAC'RUN 751	EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC	Budownictwo, praca na otwartej przestrzeni, klimat zimny i wilgotny
6245756	BACOU BAC'RUN 756	EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC	
6245760	BACOU BAC'RUN 760	EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC	
6245761	BACOU BAC'RUN 761	EN ISO 20345 : 2007 S3 CI SRC	
6245758	BACOU BAC'RUN PRO BTP	EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC	
6245797	BACOU BAC'RUN PRO BTP FUR	EN ISO 20345 : 2007 S3 CI SRC	
6245700	BACOU BAC'RUN 700	EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC	Przemysł, praca w pomieszczeniach, klimat suchy
6245701	BACOU BAC'RUN 701	EN ISO 20345 : 2007 S1P SRC	
6245708	BACOU BAC'RUN 708	EN ISO 20345 : 2007 S1 SRC	
6245709	BACOU BAC'RUN 709	EN ISO 20345 : 2007 S1P SRC	
6245792	BACOU BAC'RUN 709 FUR	EN ISO 20345 : 2007 S1P CI SRC	Przemysł i budownictwo, powierzchnie gorące (300° C)
6245711	BACOU BAC'RUN 711	EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC	Przemysł i budownictwo, klimat zimny
6245716	BACOU BAC'RUN 716	EN ISO 20345 : 2007 S3 SRC	
6245846	BACOU BAC'RUN 846	EN ISO 20345 : 2007 S3 HRO SRC	Przemysł i budownictwo, ryzyko związane z rozlanymi płynami
6245851	BACOU BAC'RUN 851	EN ISO 20345 : 2007 S3 HRO SRC	
6213302	BACOU NTL SUPER BOOT BK	EN ISO 20345 : 2007 S1 HRO SRC	Przemysł ciężki, klimat ciepły
6213303	BACOU NTL SUPER BOOT BK	EN ISO 20345 : 2007 S1P HRO SRC	
6213955	BACOU NTL RIGGER BR	EN ISO 20345 : 2007 S1P HRO SRC	
6213957	BACOU NTL RIGGER FUR BR	EN ISO 20345 : 2007 S1P CI HRO SRC	
6213403	BACOU NTL WELDER BOOT	EN ISO 20345 : 2007 S1P HRO SRC	Spawanie, zgrzewanie
6213413	BACOU NTL FONDERY BOOT	EN ISO 20345 : 2007 S3 HRO SRC	Odlewnictwo



SPERIAN PROTECTION POLAND

Ul. Podskale 2
30-522 Kraków
POLSKA
Tél : +48 012 656 57 31 Fax : +48 012 656 14 54
biuro@sperianprotection.com