

### PÓŁBUTY BEZPIECZNE model P1A

STANDARD S1P SRC

BH9P1A-36 do BH9P1A-47



PODNOSEK STALOWY ODPORNY NA UDERZENIE  
Z SIŁĄ 200J/ 200J STEEL TOE CAP



PODESZWA ANTYPOŚLIZGOWA/ ANTI-SLIP SOLE



PODESZWA ODPORNA NA OLEJE/  
OILPROOF SOLE



SYSTEM ABSORBUJĄCY WSTRZĄSY/  
SHOCK ABSORBING HEEL



WŁAŚCIWOŚCI ANTYELEKTROSTATYCZNE/  
ANTI-STATIC



STALOWA WKŁADKA W PODESZWIE ODPORNA  
NA PRZEBICIE/ STEEL MIDSOLE



Nr katalogowy	Rozmiar	Certyfika CE	Norma EN ISO	Waga opakowania zbiorczego w kilogramach	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Wymiary opakowania zbiorczego w centymetrach
<b>Art. Nr</b>		<b>CE</b>	<b>STANDARD S1P SRC</b>	<b>kg</b>		
BH9P1A-36	36	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P1A-37	37	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P1A-38	38	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P1A-39	39	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P1A-40	40	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P1A-41	41	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P1A-42	42	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P1A-43	43	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P1A-44	44	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P1A-45	45	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P1A-46	46	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P1A-47	47	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5