

### PÓŁBUTY BEZPIECZNE model P2






STANDARD S1 SRC

BH9P2-36 do BH9P2-47



-  **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**



Nr katalogowy	Rozmiar	Certyfika CE	Norma EN ISO	Waga opakowania zbiorczego w kilogramach	Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym	Wymiary opakowania zbiorczego w centymetrach
			<b>STANDARD S1 SRC</b>			
BH9P2-36	36	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P2-37	37	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P2-38	38	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P2-39	39	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P2-40	40	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P2-41	41	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P2-42	42	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P2-43	43	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P2-44	44	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P2-45	45	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P2-46	46	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9P2-47	47	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5