

DEDRA

**NOWOŚĆ
W OFERCIE**

TRZEWIKI BEZPIECZNE model T2A

STANDARD S1P SRC

BH9T2A-39 do BH9T2A-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
			STANDARD S1P SRC			
BH9T2A-39	39	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9T2A-40	40	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9T2A-41	41	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9T2A-42	42	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9T2A-43	43	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9T2A-44	44	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9T2A-45	45	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9T2A-46	46	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5
BH9T2A-47	47	0362	EN ISO 20345:2011	16	10	61,5/44/32,5