

PÓŁBUTY BEZPIECZNE MODEL M6

Safety shoes

BH9M6-39 do BH9M6-47





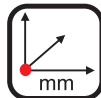
Kategoria S1 SRC
CE EN ISO 20345:2011
SAFETY SHOES



-  **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**



BH9M6

| Nr katalogowy | Rozmiar | Certyfika CE | Norma EN ISO | zbiorczo w kilogramach | w opakowaniu zbiorczym | zbiorczo w centymetrach |
|---|---------|---|-------------------|--|---|---|
|  | |  | |  |  |  |
| BH9M6-39 | 39 | 0362 | EN ISO 20345:2011 | 15 | 10 | 61,5/44/32,5 |
| BH9M6-40 | 40 | 0362 | EN ISO 20345:2011 | 15 | 10 | 61,5/44/32,5 |
| BH9M6-41 | 41 | 0362 | EN ISO 20345:2011 | 15 | 10 | 61,5/44/32,5 |
| BH9M6-42 | 42 | 0362 | EN ISO 20345:2011 | 15 | 10 | 61,5/44/32,5 |
| BH9M6-43 | 43 | 0362 | EN ISO 20345:2011 | 15 | 10 | 61,5/44/32,5 |
| BH9M6-44 | 44 | 0362 | EN ISO 20345:2011 | 16 | 10 | 61,5/44/32,5 |
| BH9M6-45 | 45 | 0362 | EN ISO 20345:2011 | 15 | 10 | 61,5/44/32,5 |
| BH9M6-46 | 46 | 0362 | EN ISO 20345:2011 | 15 | 10 | 61,5/44/32,5 |
| BH9M6-47 | 47 | 0362 | EN ISO 20345:2011 | 16 | 10 | 61,5/44/32,5 |