

## 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>STANDARD S1P SRC</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  |