

## STIVALE STEP'INK

P702MZ4

Stivaletto di sicurezza impermeabile  
in poliuretano BASF S5 CI SRC



### Vantaggi

- Suola esterna che assicura stabilità e aderenza su tutti i tipi di terreno
- Poliuretano BASF morbido e leggero

### Ambiti di utilizzo

- Imprese di costruzione
- Lavori all'aperto
- Industria
- Logistica
- Ambienti secchi
- Ambienti umidi

### Imballo

- Unità di vendita: 1 paio
- Dal 36 al 48: cartoni da 5 paia

Taglia	Codice
36	67 735 986
37	67 735 994
38	67 736 001
39	67 736 028
40	67 736 036
41	67 736 044
42	67 736 052

Taglia	Codice
43	67 736 060
44	67 736 079
45	67 736 087
46	67 736 095
47	67 736 109
48	67 736 117

### Descrizione

- Stivaletto di sicurezza impermeabile in poliuretano BASF.
- Fodera in tessuto antibatterico.
- Materiale morbido al tatto, flessibile e leggero.
- Resiste a crepe e rotture in caso di basse temperature e sbalzi di temperatura estremi.
- Soletta ortopedica, antibatterica, rimovibile e lavabile con supporto per l'arco plantare e cuscinetto ammortizzante per il tallone.
- Antistatico e amagnetico.
- Fibbie tessili nella parte superiore dello stivale per una calzatura facile e veloce.
- Puntale in materiale composito resistente agli urti 200J.
- Suola antiperforazione non metallica conforme a norma EN ISO 20345.
- Suola esterna autopulente in PU/TPU resistente all'abrasione, al calore, agli oli e agli idrocarburi, con tallone staccato.
- Aletta posteriore per agevolare la rimozione degli stivali.
- Coefficiente di aderenza SRC conforme a norma EN ISO 20345.
- Peso (numero 42): 950 g

### Norma

- EN ISO 20345: 2011 S5 CI SRC

