

|  |  |
|--|--|
| <b>Stivale steelite protector plus S3<br/>         HRO PORTWEST FD03 nero taglia<br/>         43</b> |  |
|--|--|

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Codice                    | CK296754                                    |
| Descrizione               | Stivale Steelite Protector Plus S3 HRO FD03 |
| EAN                       | 5036108365371                               |
| Marca                     | PORTWEST                                    |
| Part number               | FD03BKR43                                   |
| Storage unit              | N   |
| Unità di vendita          | Cadauno                                     |
| Confezione                | 1   |
| Imballaggio               | 1   |
| Peso (kg)                 | 1.52  |
| Volume (cm <sup>3</sup> ) | 10800                                       |

Affidabile e sicuro - lo stivale FD03 Steelite Protector Plus include una suola robusta resistente al calore fino a 300 gradi - ideale per terreni impegnativi. I pannelli imbottiti aiutano il comfort e garantiscono una vestibilità sicura alla caviglia. - Colletto imbottito per un maggior comfort - Suola resistente al calore 300 °C - Tomaia resistente all'acqua per prevenire la penetrazione dell'acqua - Puntale in acciaio protettivo - Lamina in acciaio resistente alla perforazione - SRC - Suola antiscivolo per evitare scivolamenti e inciampi su superfici in ceramica e acciaio - Tallone con assorbimento energia - Calzatura antistatica - Suola resistente ai carburanti e agli oli - Marcato UKCA - Certificato CE - Pelle pieno fiore per una protezione di lunga durata

| SPECIFICHE |                        |
|------------|------------------------|
| Colore     | nero                   |
| Tipo       | calzature di sicurezza |

|        |                            |
|--------|----------------------------|
| Marca  | PORTWEST                   |
| Lamina | acciaio                    |
| Taglia | 43                         |
| Tomaia | pelle resistente all'acqua |

---