



## PORTWEST Sicherheitsgummistiefel S4 FW84 weiß

Sicherheitsgummistiefel S4. Aus hochwertigem PVC/Nitril hergestellt, das gegen Öle, Fette, Basen und Säuren beständig ist. Hervorragende Rutschfestigkeit. Geeignet für die Lebensmittelindustrie. EN ISO 20345; GOST-R-Zertifizierung.

### Merkmale

**Serie:** FW84

**Norm:** EN ISO 20345:2011 S4 SRC

**Schutzklasse:** S4

| Schuhgröße | Schuhgröße [UK] | Material Zehenschutzkappe | Kniehohes Modell | Artikel  |
|------------|-----------------|---------------------------|------------------|----------|
| 36         | 3               | Stahl                     | Ja               | 15930767 |
| 37         | 4               | Stahl                     | Ja               | 15930774 |
| 38         | 5               | Stahl                     | Ja               | 15930781 |
| 39         | 6               | Stahl                     | Ja               | 15930798 |
| 40         | 6.5             | Stahl                     | Ja               | 15930806 |
| 41         | 7               | Stahl                     | Ja               | 15930813 |
| 42         | 8               | Stahl                     | Ja               | 15930820 |
| 43         | 9               | Stahl                     | Ja               | 15930837 |
| 44         | 10              | Stahl                     | Ja               | 15930844 |
| 46         | 11              | Stahl                     | Ja               | 15930868 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR\_ECO02105\_0009\_ILR\_DE\_12.09.2024