



PORTWEST Sicherheitsgummistiefel S5 FW95 weiss

Der Total-Sicherheitsgummistiefel bietet ultimativen S5-Schutz. Zehenkappe und Zwischensohle aus Stahl. PVC/Nitril-Konstruktion, die wasserdicht und resistent gegen Öl, Kraftstoffe und Säuren ist. Geeignet für eine Vielzahl von Anwendungen.

Funktionen

- Fußsporn
- Verstärkter Knöchelschutz
- Vollständig wasserdicht
- 2-Schichten PVC/Nitril Konstruktion
- Schützende Stahlkappe
- Durchtrittsichere Stahlzwischensohle
- Antistatische Schuhe
- Energieabsorbierende Sitzfläche
- 100% wasserdicht, um die Füße trocken zu halten
- Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
- Kraftstoff und Öl beständige Sohle
- CE zertifiziert

Materialien

Obermaterial: PVC/Nitril
Sohle: PVC/Nitril

Normen

EN ISO 20345:2022 S5
EN 13832-3 2018

Description	Artikel
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 36 S5	17978156
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 37 S5	17978163
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 38 S5	17978170
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 39 S5	17978187
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 40 S5	17978194
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 41 S5	17978202
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 42 S5	17978219
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 43 S5	17978226
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 44 S5	17978233
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 45 S5	17978240
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 46 S5	17978257
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 47 S5	17978264
Sicherheitsgummistiefel FW95 weiss, Gr. 48 S5	17978271

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

PR1579278070371161_DE_17.05.2024