

PORTWEST Sicherheits-Clog FW82 leicht

Dieses leichte Clog-Modell aus Mikrofaser bietet hervorragenden Sitz und Komfort; mit Klappriemen.



Funktionen

Selbstreinigende Laufsohle verhindert Kreuzkontamination
 gepolsterter Fersenrand für noch mehr Komfort
 Oberseite abwischbar
 Abnehmbarer Fersenriemen
 Erhältlich in Unisex-Größe
 Maschinenwaschbar bei 30 ° C
 Geeignet für Veganer
 Speziell für Reinraum , Medizin und Lebensmittelindustrie
 CE zertifiziert
 UKCA gekennzeichnet
 Stahlzehenschutzkappe
 Antistatische Schuhe
 Energieabsorbierender Fersenbereich
 Wasserresistentes Obermaterial verhindert Feuchtigkeitsdurchdringung
 Rutschhemmende Sohle, besonders geeignet für Keramik- und Stahlböden
 Kraftstoff und Öl beständige Sohle
 Einschichtsohle

Materialien

Obermaterial: Mikrofaser
 Sohle: PU

Technische Informationen

Ausführung

- Atmungsaktives Innenfutter mit Silberionen
- Fersenriemen feststehend, verstellbar
- Ristbereich mit Gummizug
- Klettverschluss
- Rutschhemmende PU-Laufsohle
- Auswechselbare Active Comfort Einlegesohle [Art. 351710]
- Sanitized behandelt

Norm

- CE, EN ISO 20347:2012, OB, FO, SRC*Zertifizierung für ORTHOstat Sohle und Sohlenerhöhung
 beantragtSohlenerhöhung möglich

Description	Artikel
Holzschuh FW82 sb weiß 38 tief	13283709
Holzschuh FW82 sb weiß 41 tief	13283712
Holzschuh FW82 sb weiß 43 tief	13283714
Holzschuh FW82 sb weiß 44 tief	13283715
Holzschuh FW82 sb weiß 47 tief	13283718

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