



DUNLOP Sicherheitsgummistiefel Snugboot WorkPro full safety S5

Wasserdichter und atmungsaktiver Schaft aus Purofort/Purotex-Material

- Hervorragender Komfort, der erste Stiefel, der wie ein Schuh läuft
- Komposit-Zehenkappe und Kevlar-Zwischensohle
- Isoliert bis zu -50°C
- Ölbeständige und antistatische Sohle
- Energieabsorbierende Sohle
- Erfüllt den SRC-Standard für Rutschfestigkeit
- Farbe: schwarz
- Diese Stiefel liegen eng an, daher empfehlen wir, eine Nummer größer zu kaufen. als Ihre normale Schuhgröße

Description	Artikel
Sicherheitsgummistiefel Snugboot WorkPro full safety S5 Schwarz, Größe 37	14455422
Sicherheitsgummistiefel Snugboot WorkPro full safety S5 Schwarz, Größe 38	14455423
Sicherheitsgummistiefel Snugboot WorkPro full safety S5 Schwarz, Größe 39/40	14455424
Sicherheitsgummistiefel Snugboot WorkPro full safety S5 Schwarz, Größe 41	14455425
Sicherheitsgummistiefel Snugboot WorkPro full safety S5 Schwarz, Größe 42	14455426
Sicherheitsgummistiefel Snugboot WorkPro full safety S5 Schwarz, Größe 43	14455427
Sicherheitsgummistiefel Snugboot WorkPro full safety S5 Schwarz, Größe 44/45	14455428
Sicherheitsgummistiefel Snugboot WorkPro full safety S5 Schwarz, Größe 46	14455429
Sicherheitsgummistiefel Snugboot WorkPro full safety S5 Schwarz, Größe 47	14455430
Sicherheitsgummistiefel Snugboot WorkPro full safety S5 Schwarz, Größe 48	14455431

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