



DUNLOP Sicherheitsgummistiefel Purofort Thermo+Full Safety S5 Orange

Der Purofort Thermo+ ist der Schuh für den Einsatz in kühlen Umgebungen

Zehenschutzkappe und Zwischensohle aus Stahl

Der Thermo+ ist für Temperaturen bis zu -50°C geeignet und schützt die Arbeiter vor Kälte.

Die wärmespeichernde Sohle sorgt für ein angenehmes Arbeitsklima, die stoßdämpfende Technologie und die flexible Obersohle für Bewegungsfreiheit.

Wasserdichter Stiefel

Ölbeständige und antistatische Sohle

Energieabsorbierende Sohle

Hervorragende chemische Beständigkeit

Erfüllt den SRC-Standard für Rutschfestigkeit

Farbe: Orange

Description	Artikel
Sicherheitsgummistiefel Purofort Thermo+ Full Safety S5 Orange, Größe 37/38	14455460
Sicherheitsgummistiefel Purofort Thermo+ Full Safety S5 Orange, Größe 39/40	14455461
Sicherheitsgummistiefel Purofort Thermo+ Full Safety S5 Orange, Größe 41	14455462
Sicherheitsgummistiefel Purofort Thermo+ Full Safety S5 Orange, Größe 42	14455463
Sicherheitsgummistiefel Purofort Thermo+ Full Safety S5 Orange, Größe 43	14455464
Sicherheitsgummistiefel Purofort Thermo+ Full Safety S5 Orange, Größe 44/45	14455465
Sicherheitsgummistiefel Purofort Thermo+ Full Safety S5 Orange, Größe 46	14455466
Sicherheitsgummistiefel Purofort Thermo+ Full Safety S5 Orange, Größe 47	14455467
Sicherheitsgummistiefel Purofort Thermo+ Full Safety S5 Orange, Größe 48	14455468

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