



## DUNLOP Sicherheitsgummistiefel Acifort S5 Heavy Duty Schwarz

Ein praktischer und strapazierfähiger Arbeitstiefel für die landwirtschaftliche Arbeit

- Ausgezeichnete Beständigkeit gegen verschiedene Flüssigkeiten und Substanzen und gute Langlebigkeit
- Ideal für weniger intensive und allgemeine Arbeiten am Bauernhof
- Aus dunkelgrünem Schaft, schwarze Laufsohle mit a dritte rote Zwischenlage zur sofortigen Sicherheitserkennung
- Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Wasserdichter Stiefel
- Ölbeständige und antistatische Sohle
- Hervorragende chemische Beständigkeit
- Entspricht dem SRA Anti-Rutsch-Standard
- Farbe: Schwarz

Description	Artikel
Sicherheitstiefel Acifort S5 Heavy Duty Schwarz, Größe 39	14122197
Sicherheitstiefel Acifort S5 Heavy Duty Schwarz, Größe 40	12565863
Sicherheitstiefel Acifort S5 Heavy Duty Schwarz, Größe 41	12565864
Sicherheitstiefel Acifort S5 Heavy Duty Schwarz, Größe 42	12565865
Sicherheitstiefel Acifort S5 Heavy Duty Schwarz, Größe 43	12565866
Sicherheitstiefel Acifort S5 Heavy Duty Schwarz, Größe 44	12565867
Sicherheitstiefel Acifort S5 Heavy Duty Schwarz, Größe 45	12565868
Sicherheitstiefel Acifort S5 Heavy Duty Schwarz, Größe 46	12565869
Sicherheitstiefel Acifort S5 Heavy Duty Schwarz, Größe 47	12565870
Sicherheitstiefel Acifort S5 Heavy Duty Schwarz, Größe 48	12565871
Sicherheitstiefel Acifort S5 Heavy Duty Schwarz, Größe 49/50	14455305

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