



## DUNLOP Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO full safety S5 Braun

- Perfekte Passform mit dem innovativen Snugfit-Design von Dunlop zur Vermeidung von Fersenrutschen
- Die neuen Dunlop-Stiefel der Purofort PRO-Serie sind größengetreu.
- Achten Sie darauf, dass Sie Ihre normale Schuhgröße oder eine Nummer größer kaufen als Ihre aktuelle Dunlop Purofort-Stiefel
- Stark und flexibel
- Leicht und wärmeisolierend
- Die vertrauenswürdige Wahl für Fachleute in Landwirtschaft und Industrie
- Mit Abnutzungsanzeige an der Laufsohle
- Das Profil der Laufsohle leitet Schlamm und Wasser ab und sorgt so für Sicherheit bei jedem Schritt
- Purofort hält die Füße frisch
- Strapazierfähiges Purofort für eine lange Lebensdauer
- Schnitt- und abriebfestes Purofort garantiert lang anhaltenden Schutz
- S5 EN ISO 20345:2011-zertifizierte Zehenschutzkappe und Zwischensohle aus Stahl
- Erfüllt den SRC-Standard für Rutschfestigkeit
- Farbe: braun

Description	Artikel
Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO Full Safety S5 Braun, Größe 37	14455490
Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO Full Safety S5 Braun, Größe 38	14455491
Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO Full Safety S5 Braun, Größe 39	14455492
Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO Full Safety S5 Braun, Größe 40	14455493
Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO Full Safety S5 Braun, Größe 41	14455494
Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO Full Safety S5 Braun, Größe 42	14455495
Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO Full Safety S5 Braun, Größe 43	14455496
Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO Full Safety S5 Braun, Größe 44	14455497
Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO Full Safety S5 Braun, Größe 45	14455498
Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO Full Safety S5 Braun, Größe 46	14455499
Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO Full Safety S5 Braun, Größe 47	14455500
Sicherheitsgummistiefel Purofort RigPRO Full Safety S5 Braun, Größe 48	14455501

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