



DUNLOP Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Grün

Professionelle Laufsohle mit SRC-Einstufung für hervorragenden Grip im Gelände
 Leichtes und flexibles Purofort hält Ihre Füße frisch, bis die Arbeit erledigt ist
 Perfekte Passform mit Dunlops innovativem Snug-fit Design, das ein Abrutschen der Ferse verhindert
 Zehenkappe und Zwischensohle: Stahl
 Ölbeständig
 Kraftstoffbeständig

Description	Artikel
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 35	14455352
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 36	14455353
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 37	14455354
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 38	14455355
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 39	14455356
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 40	14455357
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 41	14455358
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 42	14455359
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 43	14455360
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 44	14455361
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 45	14455362
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 46	14455363
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 47	14455364
Sicherheitsgummistiefel Fieldpro Full Safety S5, Grösse 48	14455365

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