



## DUNLOP Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb

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 Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb, Größe 38	14455391
Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb, Größe 39	14455392
Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb, Größe 40	14455393
Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb, Größe 41	14455394
Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb, Größe 42	14455395
Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb, Größe 43	14455396
Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb, Größe 44	14455397
Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb, Größe 45	14455398
Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb, Größe 46	14455399
Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb, Größe 47	14455400
Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb, Größe 48	14455401
Sicherheitsgummistiefel Purofort Fieldpro Full Safety S5 Gelb, Größe 37	14455390

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