

DUNLOP Wathose Purofort FieldPRO Neopren S5 Schwarz

- Neoprenmaterial für hervorragende Kälteisolierung
- 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

- Dunlop Premium PU-Einlegesohle
- Wasserdichte Brusttasche mit Reißverschluss
- Verstärkung an den Knien
- Perfekte Passform mit dem innovativen Snugfit-Design von

Dunlop zur Vermeidung von Fersenrutschen

- Stark und flexibel
- Leicht und wärmeisolierend
- Die vertrauenswürdige Wahl für Fachleute
- Mit Abnutzungsanzeiger für die Laufsohle
- Das Profil der Laufsohle leitet Schlamm und Wasser ab und sorgt für Sicherheit bei jedem Schritt
- Purofort hält die Füße frisch
- Strapazierfähiges Purofort für eine lange Lebensdauer
- Schnitt- und abriebfestes Purofort sorgt für lang anhaltenden Schutz
- Erfüllt den SRC-Standard für Rutschfestigkeit
- Farbe: schwarz

Description	Artikel
Wathose Purofort FieldPRO Neopren S5 Schwarz, Größe 40	14455413
Wathose Purofort FieldPRO Neopren S5 Schwarz, Größe 41	14455414
Wathose Purofort FieldPRO Neopren S5 Schwarz, Größe 42	14455415
Wathose Purofort FieldPRO Neopren S5 Schwarz, Größe 43	14455416
Wathose Purofort FieldPRO Neopren S5 Schwarz, Größe 44	14455417
Wathose Purofort FieldPRO Neopren S5 Schwarz, Größe 45	14455418
Wathose Purofort FieldPRO Neopren S5 Schwarz, Größe 46	14455419
Wathose Purofort FieldPRO Neopren S5 Schwarz, Größe 47	14455420
Wathose Purofort FieldPRO Neopren S5 Schwarz, Größe 48	14455421

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)



PR1579278055584178_DE_30.06.2024