



DUNLOP Wathose Purofort+ Full Safety S5 Schwarz

Zehenschutzkappe und Zwischensohle aus Stahl

- Guter Grip auf unebenen Oberflächen
- Dank der einzigartigen Rezeptur und Molekularstruktur des Material isoliert diese Wathose bis zu Temperaturen von -20°C
- Das Design der Stiefel garantiert eine perfekte Passform und damit optimaler Tragekomfort
- Die Stiefel sind 100% wasserdicht
- Die Außensohle dieses Stiefels ist ölbeständig, was Ihnen die Sicherheit gibt sicherstellen, dass die Auswirkungen ölhaltiger Stoffe minimal sind
- Auswirkungen auf die Schutzeigenschaften des Schuhs
- Der Stiefel schützt vor verschiedenen Chemikalien
- Die Stiefel bieten Stoßdämpfung und absorbieren die Energie im Fersenbereich des Stiefels, so dass der Fuß beim Tragen weniger belastet wird.
- Wandern
- Erfüllt den SRC-Standard für Rutschfestigkeit
- Farbe: schwarz

Description	Artikel
Wathose Purofort+ Full Safety S5 Schwarz, Größe 40	14455403
Wathose Purofort+ Full Safety S5 Schwarz, Größe 41	14455404
Wathose Purofort+ Full Safety S5 Schwarz, Größe 42	14455405
Wathose Purofort+ Full Safety S5 Schwarz, Größe 43	14455406
Wathose Purofort+ Full Safety S5 Schwarz, Größe 44	14455407
Wathose Purofort+ Full Safety S5 Schwarz, Größe 45	14455408
Wathose Purofort+ Full Safety S5 Schwarz, Größe 46	14455409
Wathose Purofort+ Full Safety S5 Schwarz, Größe 47	14455410
Wathose Purofort+ Full Safety S5 Schwarz, Größe 48	14455411

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