



## DUNLOP Sicherheitstiefel Acifort S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau

Sehr glatter Schaft für hervorragende Hygiene in der Lebensmittelfabrik

- Zehenkappe aus Stahl
- Leicht zu reinigender Schaft und Sohle
- Ölbeständige Sohle
- Antistatisch
- Guter chemischer Schutz
- Erfüllt den SRC-Standard für Rutschfestigkeit
- Farbe: Weiß

Description	Artikel
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 36	14455275
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 37	14455276
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 38	14455277
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 39	14455278
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 40	14455279
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 41	14455280
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 42	14455281
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 43	14455282
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 44	14455283
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 45	14455284
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 46	14455285
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 47	14455286
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 48	14455287
Sicherheitstiefel S4 Acifort Classic+ A181331 Weiss/Blau, Größe 49	14455288

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