



DUNLOP Gummistiefel Acifort Classic+ A180331 Weiss/Blau

- Dieser Stiefel ist ungeschützt, d.h. ohne Stahlkappe und Stahlzwischensohle
- Sehr glatter Schaft für hervorragende Hygiene in der Lebensmittelindustrie
- Leicht zu reinigender Schaft und Sohle
- Antistatische und ölbeständige Sohle
- Wasserdicht
- Erfüllt die Rutschhemmungsnorm SRA
- Farbe: weiß

Description	Artikel
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 35	14455258
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 36	14455259
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 37	14455260
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 38	14455261
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 39	14455262
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 40	14455263
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 41	14455264
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 42	14455265
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 43	14455266
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 44	14455267
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 45	14455268
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 46	14455269
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 47	14455270
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 48	14455271
Gummistiefel Acifort Classic+ B180331 Weiss/Blau, Größe 49	14455272

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