

**DIKE**

SCHEMA TECNICA
AGILITY ADVANCE S3 SRC
23715



Estremamente leggera e resistente. Zona del tallone chiusa. Proprietà antistatiche. Assorbimento di energia nella zona del tallone. Resistenza della suola alla perforazione, allo scivolamento, agli olii e agli idrocarburi.

SPECIFICHE TECNICHE

COLORE E TAGLIE: 201 Antracite T. 38-47

TOMAIA: Vitello scamosciato bottalato idro.

FODERA: Activebreath® High performance, realizzata con uno speciale tessuto "a poro aperto" che elimina l'aria "viziata" e l'umidità durante la camminata, rendendo i piedi assolutamente freschi ed asciutti.

SUOLA: Estremamente leggera e resistente. Lo speciale disegno del battistrada con tappi poco pronunciati garantisce una superficie d'appoggio molto ampia, rendendo ottimali stabilità e aderenza. Costruita in PU-PU, questa suola unisce in modo tecnologicamente avanzato due parole chiave del mondo safety: sicurezza e comfort.

BATTISTRADA: PU compatto.

INTERSUOLA: PU espanso.

PUNTALE: Aluforce® puntale in fusione di alluminio, ultra leggero e ad alta resistenza.

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: Highsafe-Tex® speciale soletta anti-perforazione ad alta densità. Realizzata con un materiale innovativo e cucita alla tomaia garantisce il più alto standard di protezione. Resistente e flessibile.

PLANTARE: in EVA, anatomico ed estraibile per il massimo comfort.

NORMATIVA: EN ISO 20345 S3 SRC

UPDATE: 01/01/2022