

**DIKE**

SCHEMA TECNICA
GLIDER GARISH H S3 SRC
24923



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

SPECIFICHE TECNICHE

COLORI: 300 Nero

TAGLIE: 38-47

TOMAIA: Nubuck bottalato.

FODERA: Solidbreath® 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: E' la suola ad altissima aderenza, costruita in PU-PU. L'ampia superficie d'appoggio e lo speciale disegno del suo battistrada microgeometrico Powergrip® garantiscono una stabilità senza compromessi. L'estrema leggerezza fa di lei la suola dalla straordinaria morbidezza.

BATTISTRADA: PU compatto trasparente.

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