

**DIKE**

SCHEMA TECNICA
LADY D LIKE S1P SRC ESD
30916



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: 890 Glicine

TAGLIE: 36 - 42

TOMAIA: Vitello scamosciato bottalato / Tessuto trattato vintage.

FODERA: Naturalbreath®.

SUOLA: Una suola che coniuga artigianalità e tecnologia, questo è stato il principio ispiratore nella progettazione di METEOR. Il risultato è una leggerezza senza compromessi e una struttura in grado attraverso gli speciali inserti ammortizzati DRS (dike resilient system) di restituire l'energia ad ogni passo.

BATTISTRADA: PU compatto trasparente. L'innovativo battistrada ad elementi simmetrici con ampie superfici d'appoggio, garantisce una resistenza allo scivolamento senza eguali, assicurando stabilità e comfort senza compromessi. Gli inserti colorati e dipinti a mano sono abbinati con le bande colorate della tomaia e richiamano in modo deciso le fodere artigianali che caratterizzano ogni prodotto DIKE.

INTERSUOLA: PU espanso.

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

SOLETTA ANTIPERFORAZIONE: Highsafe-Tex® speciale suoletta 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: E.V.A. anatomico estraibile.

NORMATIVA: EN ISO 20345 S1P SRC

UPDATE: 01/01/2022