



SCHEMA TECNICA PRIMATO PROGRESS H S3 SRC ESD 31622



La prima scarpa con DTRS® (Dike Total Resilience System)!
Una sinergia tra 4 caratteristiche in grado di alzare gli standard di comfort e leggerezza a livelli che sembravano irraggiungibili nell'universo antinfortunistico.

- 40% DI LEGGEREZZA IN PIÙ
- +40% DI RESTITUZIONE DELL'ENERGIA
- CORRETTA POSTURA GRAZIE ALLO SPOSTAMENTO VERSO IL TALLONE DEL BARICENTRO
- ERGONOMIA, PER RIDURRE L'AFFATICAMENTO MUSCOLARE

METAL FREE

Specifiche tecniche

TAGLIE: 38-47

COLORE: 201 Antracite

TOMAIA: nappa pieno fiore bottalato nuvolato

FODERA: Solidbreath®

SUOLA: PU compatto semi-trasparente (DTRS® · Dike Total Resilience System)

INTERSUOLA: Special MIX PU / isocianato espanso (DER® · Dike Energie Bound)

PUNTALE: fibra di carbonio 100% (DXT® · Dike Extra Light Toe)

SUOLETTA: antiperforazione HighSafe-Tex® in fibra aramidica spessore 3 mm, peso 40 g (DTS® · Dike Total Shield)

PLANTARE: OBC infuse estraibile, massaggiante, antibatterico, antimuffa, antistatico, lavabile, riciclabile (DAS® · Dike Active Support)

PESO: 457 gr

NORME: EN ISO 20345 S3 SRC

