



## SCHEMA TECNICA PRIMATO PROGRESS S3 SRC ESD 31612



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:** 432 gr

**NORME:** EN ISO 20345 S3 SRC

