

in TPU

Air Mesh - Fodera interna ad alta traspirabilità e resistenza



Metalfree - Totalmente priva di parti in metallo per il massimo comfort e grande libertà di movimento



Double Laces - Un doppio laccio per rapide sostituzioni e un tocco di stile



AP Zero - Soletta Tomaia in robusta pelle suede, antiperforazione con inserti in materiali tecnici leggera e ultra flessibile per la massima resistenza

Sottopiede antiperforazione:

UTILIZZO CONSIGLIATO



Industria









Suola studiata per la massima stabilità in ambienti chiusi

HSA - Massimo potere

ammortizzante sul tallone



HRO - Suola in morbida EVA + battistrada in gomma antiscivolo SRC e resistente al calore

Punto Flex -

Speciale accorgimento tecnico che permette la corretta flessione del piede

STREET L49685 1MY

camminata

HCT - Suola innovativa che offre la massima ammortizzazione e

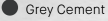
un'ottima restituzione dell'energia di











CATEGORIA ELETTRICA

Antistatica

38/47 PESO

560 gr

9,5

CALZATA

COMPONENTI:

Tomaia:

Puntale:

Suola:

Battistrada:

Intersuola:

Fodera tomaia:

Pelle Crosta scamosciata antigraffio.

Tessuto mesh traspirante.

- Puntale in Composito Multistrato.
- Protezione all'urto 200 Joule.
- Protezione alla compressione 1500 kg.

In tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.

In gomma antistatica + morbida EVA, cementata alla tomaia.

Gomma antistatica, antiscivolo (SRC), resistente all'abrasione e agli idrocarburi. HRO resistente al calore per contatto.

In EVA, morbida, confortevole e anti-shock.

DESCRIZIONE MODELLO:

Calzatura bassa dotata di tessuto antiperforazione. Tomaia in pelle Crosta scamosciata antigraffio. Fodera in tessuto mesh traspirante. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

Industria, artigianato, logistica.

USO E MANUTENZIONE:

Accertarsi del buono stato delle calzature prima di ogni uso. Provvedere regolarmente alla loro pulitura evitando l'utilizzo di prodotti aggressivi come benzina, acidi e solventi che possano comprometterne la qualità, la sicurezza e la durata.