



Industria



Artigianato









Air Mesh - Fodera interna ad alta traspirabilità e resistenza



ELS - Un'allacciatura estesa per una calzata comoda e sicura

Rinforzo antiusura in microfibra

Una calzata più ampia per un maggiore comfort

Triple cuciture per una maggiore resistenza



FLYcap - Puntale in materiale composito resistente alla compressione fino a 200J



HCT - Suola in morbida EVA con elevato effetto ammortizzante + battistrada in gomma antiscivolo SRC



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

Plantare PU Celle aperte anatomico. lavabile e antibatterico

AP Zero next - Soletta antiperforazione di ultima generazione, leggera e ultra flessibile

Suola con tasselli autopulenti per utilizzo in ogni condizione

Tasselli antiscivolo per scale



Stabilizer - Arco stabilizzatore all'interno della suola per un movimento corretto del piede



Punto Flex - Speciale accorgimento tecnico che permette la corretta flessione del piede



HSA - Massimo potere ammortizzante sul tallone

SKATE L58094 50S

35/47 COLORI **PESO** 510 gr Asphalt CATEGORIA ELETTRICA CALZATA Antistatica 10,5

Tomaia: Fodera tomaia:

Puntale:

Sottopiede antiperforazione:

Suola:

Battistrada:

Intersuola:

COMPONENTI:

Pelle Nubuk resistente all'acqua e allo strappo.

Tessuto mesh traspirante.

- Puntale in composito multistrato con ampio spazio interno per miglior comfort delle dita del piede.
- 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 al tomaio. Con stabilizer per la stabilità del piede.

Gomma antistatica, antiscivolo (SRC), resistente all'abrasione e agli idrocarburi.

In EVA, morbida, confortevole e anti-shock.

DESCRIZIONE MODELLO:

Calzatura bassa dotata di tessuto antiperforazione. Tomaia in pelle Nubuk e resistente all'acqua e allo strappo. 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.