UTILIZZO CONSIGLIATO



Industria

Suola con tasselli

ad alta resistenza

allo scivolamento

e all'abrasione











Air Mesh - Fodera interna ad alta traspirabilità e resistenza



ELS - Lacci estesi per una vestibilità aderente e sicura

Rinforzo antiusura in microfibra

Una calzata più ampia per un maggiore comfort



ACI - Soletta in poliuretano espanso multiforato



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

Tessuto poliestere resistente allo strappo



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



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

Protezione in TPU termosaldato



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



HRO - Suola in gomma che consente un'elevata resistenza al calore da contatto



HSA - Massimo potere ammortizzante sul tallone



35/47 COLORI **PESO** 533 gr All Black

Acacia Green

CATEGORIA ELETTRICA Antistatica

LARGHEZZA PUNTALE 11

Battistrada:

AP Zero - Soletta antiperforazione

di ultima generazione, leggera e ultra flessibile

Sottopiede estraibile:

Puntale:

COMPONENTI:

Tessuto poliestere resistente allo strappo, con protezioni in TPU termosaldato.

Tessuto Air Mesh traspirante con talloniera in microfibra. Fodera tomaia:

- 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.

Anatomico in tessuto poliestere e poliuretano espanso multiforato per la massima traspirazione, ammortizzazione e comfort.

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

> Suola: In gomma antistatica + morbida EVA, cementata al tomaio. Con stabilizer per la stabilità del piede.

Gomma antistatica, antiscivolo (SR), resistente all'abrasione e agli

Intersuola: In EVA, morbida, confortevole e anti-shock.

idrocarburi.

DESCRIZIONE MODELLO:

Calzatura bassa dotata di tessuto antiperforazione.

Tessuto poliestere resistente allo strappo, con protezioni in TPU termosaldato. Fodera in tessuto Air Mesh traspirante.

Calzatura metal free antistatica con suola antiscivolo e antishock.

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.