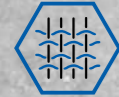


UTILIZZO CONSIGLIATO



Air Mesh - Fodera interna ad alta traspirabilità e resistenza

Protezione del tallone in TPU



AP Zero - Una soletta antiperforazione leggera e innovativa, con eccezionali doti di flessibilità.

Suola in PU in doppia densità con massima resistenza all'abrasione e intersuola più morbida per il massimo comfort

Calzata ampia per un maggiore comfort

Tomaia con materiali di qualità per una maggiore resistenza all'usura

Rinforzo anteriore in microfibra ad alta densità



ALcap - Puntale in alluminio resistente alla compressione fino a 200J

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

Tasselli antiscivolo per scale



HSA - Massimo potere ammortizzante sul tallone

Profondi tasselli autopulenti



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

HIT 200

211778 5AU

STANDARD	SIZE
S3 SRC	36/48
COLORI	PESO
Blue Cross All Black Acacia Green	528 gr
CATEGORIA ELETTRICA	CALZATA
Antistatica	11

COMPONENTI

- Tomaia:** Pelle Nubuk resistente all'acqua e allo strappo; punta in microfibra tecnica ad alta resistenza a graffi e lacerazione.
- Fodera tomaia:** Tessuto mesh traspirante.
- Puntale:**
 - Puntale in alluminio con ampio spazio interno per miglior comfort delle dita del piede.
 - Protezione all'urto 200 Joule
 - Protezione alla compressione 1500Kg
- Sottopiede antintrusione:** In tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.
- Suola:** In poliuretano antistatico bidensità, direttamente iniettato sulla tomaia con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.
- Battistrada:** Alta densità, antiscivolo (SRC), resistente all'abrasione e agli idrocarburi.
- Intersuola:** Bassa densità, confortevole e antishock.

DESCRIZIONE MODELLO:

Calzatura bassa dotata di tessuto antiperforazione. Tomaia in pelle Nubuk di alta qualità e resistente all'acqua e allo strappo. Fodera in tessuto mesh traspirante. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

Artigianato, industria leggera, logistica, edilizia.

USO E MANUTENZIONE:

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