

UTILIZZO CONSIGLIATO



Air Mesh - Fodera interna ad alta traspirabilità e resistenza



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

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



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

Tasselli antiscivolo per scale



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



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



HSA - Massimo potere ammortizzante sul tallone

HIT 400 S1P

art. 211779

STANDARD	SIZE
S1P SRC	36/48
COLORI	PESO
● Acacia Green ● All Black ● Cool Grey 9C	510 gr
CATEGORIA ELETTRICA	CALZATA
Antistatica	10

COMPONENTI

- Tomaia:** Tessuto Ripstop traspirante e resistente allo strappo; punta in microfibra tecnica ad alta resistenza a graffi e lacerazione. Tessuto mesh traspirante.
- Fodera tomaia:**
- 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 tessuto Ripstop traspirante e resistente 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.