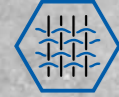


UTILIZZO CONSIGLIATO



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 400

211779 5AI

STANDARD	SIZE
S1P SRC	36/48
COLORS	WEIGHT
● Acacia Green	510 gr
● All Black	
● Cool Grey 9C	
CATEGORIA ELETTRICA	FIT
Antistatica	11

COMPONENTI

- Tomaia:** Tessuto Ripstop traspirante e resistente 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 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 pulitura evitando l'utilizzo di prodotti aggressivi come benzina, acidi e solventi che possano comprometterne la qualità, la sicurezza e la durata.