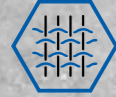


UTILIZZO CONSIGLIATO



**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 5AV

STANDARD	SIZE
S1P SRC	36/48
COLORI	PESO
Blue Cross All Black Acacia Green	510 gr
CATEGORIA ELETTRICA	CALZATA
Antistatica	11

COMPONENTI

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