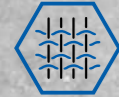


UTILIZZO CONSIGLIATO



**Air Mesh** - Fodera interna ad alta traspirabilità e resistenza

Protezione del tallone in TPU



**AP Zero** - Soletta antiperforazione leggera e ultra flessibile

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

Una 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



**ESD - Electrostatic Discharge**  
Electrical resistance to contain static energy and protect you from the risk of shocks (some products)

Profondi tasselli autopulenti



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



**HSA** - Massimo potere ammortizzante sul tallone

# HIT 400 ESD

## 211870 5AK

STANDARD	SIZE
<b>S1P</b> <b>SRC</b>	36/48
COLORI	PESO
<input checked="" type="radio"/> All Black <input type="radio"/> Silver Metal <input type="radio"/> Asphalt	505 gr
CATEGORIA ELETTRICA	CALZATA
<b>ESD</b>	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 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.