

UTILIZZO CONSIGLIATO



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

Talloniera interna in microfibra ad alta resistenza all'abrasione

Collarino e linguetta in tessuto poliestere RipStop ad alta tenacità

Speciale membrana **HDRY**, impermeabile e traspirante sigillata direttamente alla tomaia grazie all'innovativo processo di laminazione 3D

Inserito 3M ad alta visibilità nel tallone e nel collarino laterale

Classe di protezione (**S3**) e prestazione (**WR**)

Protezione del tallone in PU

Tomaia in Nubuk Ingrassato idrorepellente per una maggiore resistenza all'acqua e all'usura

Rinforzo anteriore in microfibra ad alta densità

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

Profondi tasselli autopulenti

Tasselli antiscivolo per scale



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



**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

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



**HSA** - Massimo potere ammortizzante sul tallone

# HIT 250 MID WR HDRY

## 219441 AG1

STANDARD	SIZE
<b>S3</b> <b>SRC</b> <b>WR</b>	38/48
COLORI	PESO
Asphalt All Black Radiant Yellow	590 gr
CATEGORIA ELETTRICA	CALZATA
Antistatica	11

- COMPONENTI**
- Tomaia:** Speciale membrana HDRY, impermeabile e traspirante sigillata direttamente alla tomaia grazie all'innovativo processo di laminazione 3D.
  - Fodera tomaia:** Tessuto mesh traspirante con talloniera in microfibra resistente all'abrasione.
  - 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 taglio MID, impermeabile e traspirante grazie alla speciale membrana HDRY laminata direttamente alla tomaia in nubuk ingrassato idrorepellente. Fodera in tessuto mesh traspirante con talloniera in microfibra resistente all'abrasione. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

**IMPIEGHI CONSIGLIATI**

Artigianato, agricoltura, 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.