

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

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 WR HDRY

219442 AG1

STANDARD	SIZE
S3 SRC WR	38/48
COLORI	PESO
● Asphalt ● All Black ● Radiant Yellow	570 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 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.