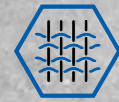


UTILIZZO CONSIGLIATO



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

Tessuto 3D Mesh altamente traspirante

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

Profondi tasselli autopulenti



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



HSA - Massimo potere ammortizzante sul tallone

HIT 425

215058 7BW

STANDARD	SIZE
S1P SRC	36/48
COLORI	PESO
● Acacia Green	505 gr
● Dark Silver	
CATEGORIA ELETTRICA	CALZATA
Antistatica	11

COMPONENTI

- Tomaia:** Tessuto 3D Mesh altamente traspirante; 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. Tessuto 3D Mesh altamente traspirante. 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.