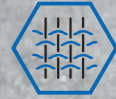


UTILIZZO CONSIGLIATO



Air Mesh - Fodera interna ad alta traspirabilità e resistenza



Tomaia con materiali di qualità per una maggiore traspirabilità e resistenza all'usura

Battistrada antiscivolo e SRC, oil resistant



AP Zero - Una soletta antiperforazione leggera e innovativa, con eccezionali doti di flessibilità.



HSA - Massimo potere ammortizzante sul tallone

RING 400 S1P

art. 213038 5AH

STANDARD	SIZE
S1P SRC	36/48
COLORI	PESO
● Cool Grey 9C	585 gr
● All Black	
● Acacia Green	
CATEGORIA ELETTRICA	CALZATA
Antistatica	11

COMPONENTI

- Tomaia:** pelle Crosta antigraffio e tessuto traspirante
- Fodera tomaia:** Tessuto mesh traspirante.
- Puntale:**
 - Puntale in acciaio 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 pelle Nubuk di alta qualità e resistente all'acqua e allo strappo. Fodera in tessuto mesh traspirante. Calzatura antistatica con suola antiscivolo SRC e antishock. Flessibilità - ampio spazio interno per il comfort delle dita del piede (calzata 11)

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.