



Air Mesh - Fodera interna ad alta traspirabilità e resistenza



Metalfree - Totalmente priva di parti in metallo per il massimo comfort e grande libertà di movimento

UTILIZZO CONSIGLIATO



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

Tasselli antiscivolo per scale

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



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



HSA - Massimo potere ammorzzante sul tallone



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



FLYcap - Puntale in materiale composito resistente alla compressione fino a 200J

RACE 200 MID

L59833 0XH

| STANDARD | SIZE |
|---------------------|---------|
| S3 SRC | 38/48 |
| COLORI | PESO |
| Asphalt | 590 gr |
| Green Acacia | |
| CATEGORIA ELETTRICA | CALZATA |
| Antistatica | 10,5 |

COMPONENTI:

- Tomaia:** Pelle Action Nubuck resistente all'acqua.
- Fodera tomaia:** Tessuto mesh traspirante.
- Puntale:**
 - Puntale in composito multistrato metal free
 - 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 Mid dotata di tessuto antiperforazione. Tomaia in pelle e tessuto traspiranti. Fodera in tessuto mesh traspirante. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

USI RACCOMANDATI:

Industria, Edilizia, Artigianato, Logistica, Agricoltura.

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.