



**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



**ESD - Electrostatic Discharge**  
Resistenza elettrica per contenere l'energia statica e proteggerti dal rischio di scosse



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



**HSA** - Massimo potere ammorzzante sul tallone



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

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

# RACE 401 ESD

L59844 2AZ

STANDARD	SIZE
S1P SRC	36/48
COLORI	PESO
● Black	575 gr
● Asphalt	
CATEGORIA ELETTRICA	CALZATA
ESD	10,5

**COMPONENTI:**

- Tomaia:** Pelle Suede antiraffio e traspirante.
- 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 bassa 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.