



**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



**Double Laces** - Un doppio laccio per rapide sostituzioni e un tocco di stile



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

Protezione del tallone in TPU

**Ortholite®** - Plantare lavabile e antibatterico



**HCT** - Suola innovativa che offre la massima ammortizzazione e un'ottima restituzione dell'energia di camminata



**AP Zero** - Soletta antiperforazione leggera e ultra flessibile

Tomaia in robusta pelle suede, con inserti in materiali tecnici per la massima resistenza

#### UTILIZZO CONSIGLIATO



Industria



Artigianato



Logistica

**WORKS**  
LOTTO



Suola studiata per la massima stabilità in ambienti chiusi



**HSA** - Massimo potere ammortizzante sul tallone



**HRO** - Suola in morbida EVA + battistrada in gomma antiscivolo SRC e resistente al calore

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



## STREET L49685 01Z

STANDARD	SIZE
S1P SRC HRO	38/47
COLORI	PESO
Grey Opal Silver Metal	560 gr
CATEGORIA ELETTRICA	CALZATA
Antistatica	9,5

#### COMPONENTI:

- Tomaia:** Pelle Crosta scamosciata antigraffio.  
**Fodera tomaia:** Tessuto mesh traspirante.  
**Puntale:**
  - Puntale in Composito Multistrato.
  - Protezione all'urto 200 Joule.
  - Protezione alla compressione 1500 kg.**Sottopiede antiperforazione:** In tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.  
**Suola:** In gomma antistatica + morbida EVA, cementata alla tomaia.  
**Battistrada:** Gomma antistatica, antiscivolo ( SRC ), resistente all'abrasione e agli idrocarburi. HRO resistente al calore per contatto.  
**Intersuola:** In EVA, morbida, confortevole e anti-shock.

#### DESCRIZIONE MODELLO:

Calzatura bassa dotata di tessuto antiperforazione. Tomaia in pelle Crosta scamosciata antigraffio. Fodera in tessuto mesh traspirante. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

#### IMPIEGHI CONSIGLIATI:

Industria, artigianato, logistica.

#### 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.