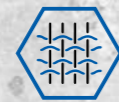


UTILIZZO CONSIGLIATO



Rinforzo antiusura in microfibra



**Air Mesh** - Fodera interna ad alta traspirabilità e resistenza

Robusti occhielli metallici

Tomaia in robusta pelle nubuck, con inserti in mesh per le versioni S1P

Triple cuciture per una maggiore resistenza



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

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



**ALcap** - Puntale in alluminio leggero e resistente agli urti

Profondi tasselli autopulenti

Tasselli antiscivolo per scale



**HSA** - Massimo potere ammortizzante sul tallone

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



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

## JUMP 700

L49678 2AF

STANDARD	SIZE
S3 SRC	38/47
COLORI	PESO
Black	625 gr
CATEGORIA ELETTRICA	CALZATA
Antistatica	10,5
	10,5

COMPONENTI:

- Tomaia:** Nubuck resistente all'acqua e puntalino protettivo in TPU.
- Fodera tomaia:** Tessuto mesh traspirante.
- Puntale:**
  - Puntale in Alluminio.
  - Protezione all'urto 200 Joule.
  - Protezione alla compressione 1500kg.

**Sottopiede antiperforazione:** In tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.

**Suola:** In poliuretano antistatico bidensità, direttamente iniettato sulla tomaia. Con stabilizer per la stabilità del piede.

**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 Nubuck resistente all'acqua e puntalino protettivo in TPU. Fodera in tessuto mesh traspirante. Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

Industria, logistica, artigianato, edilizia e agricoltura.

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.