



Air Mesh - Fodera interna ad alta traspirabilità e resistenza

Rinforzo antiusura in microfibra

Robusti occhielli metallici

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

Costuras triples para una mayor resistencia

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

UTILIZZO CONSIGLIATO



Industria



Logistica



Artigianato



Edilizia



Agricoltura



Profondi tasselli autopulenti

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

Tasselli antiscivolo per scale



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



HSA - Massimo potere ammortizzante sul tallone

JUMP 900 MID

L45419 50K

STANDARD	SIZE
S3 SRC	38/47
COLORI	PESO
Aviator	635 gr
Yellow	
CATEGORIA ELETTRICA	CALZATA
Antistatica	10,5

COMPONENTI:

- Tomaia:** Nubuck resistente all'acqua.
- 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 Mid dotata di tessuto antiperforazione. Tomaia in Nubuck resistente all'acqua. 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.