



Air Mesh - Fodera interna ad alta traspirabilità e resistenza

Rinforzo antiusura in microfibra

Robusti occhielli metallici

Triple cuciture per una maggiore resistenza

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



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 950 HIGH

L49679 1F7

| STANDARD | SIZE |
|---------------------|---------|
| S3 SRC | 38/47 |
| COLORI | PESO |
| Tan Sand | 625 gr |
| CATEGORIA ELETTRICA | CALZATA |
| Antistatica | 10,5 |

COMPONENTI:

- Tomaia:** Nubuck resistente all'acqua.
- Fodera tomaia:** Cambrelle®.
- 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 Alta dotata di tessuto antiperforazione. Tomaia in Nubuck resistente all'acqua. Fodera in cambrelle®. 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.