UTILIZZO CONSIGLIATO













Air Mesh - Fodera interna ad alta traspirabilità e resistenza



Una calzata ampia

per un maggiore

comfort

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

Tasselli antiscivolo per scale



ESD - Electrostatic Discharge Electrical resistance to contain static energy and protect you from the risk of shocks (some products)



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

Profondi tasselli autopulenti



HSA - Massimo potere ammortizzante sul tallone

HIT 400 ESD 211870 5AK

CATEGORIA ELETTRICA

Suola in PU in doppia densità con massima resistenza

all'abrasione e intersuola più

morbida per il massimo comfort

STANDARD 36/48 COLORI PESO 505 gr All Black () Silver Metal Asphalt

CALZATA

11

Sottopiede antintrusione:

fino a 200J

ALcap - Puntale in alluminio

resistente alla compressione

Tomaia:

Puntale:

Fodera tomaia:

Battistrada:

Intersuola:

COMPONENTI

Tessuto Ripstop traspirante e resistente allo strappo; punta in microfibra tecnica ad alta resistenza a graffi e lacerazione. Tessuto mesh traspirante.

- Puntale in alluminio con ampio spazio interno per miglior comfort delle dita del piede.
- Protezione all'urto 200 Joule
- Protezione alla compressione 1500Kg

In tessuto anti-perforazione, assorbente, resistente all'abrasione e allo sfaldamento.

In poliuretano antistatico bidensità, direttamente iniettato sulla tomaia con capacità di dissipazione delle cariche elettrostatiche.

Alta densità, antiscivolo (SRC), resistente all'abrasione e agli idrocarburi.

Bassa densità, confortevole e antishock.

DESCRIZIONE MODELLO:

Calzatura bassa dotata di tessuto antiperforazione. Tomaia in tessuto Ripstop traspirante e resistente all'acqua e allo

Fodera in tessuto mesh traspirante.

Calzatura antistatica con suola antiscivolo e antishock.

IMPIEGHI CONSIGLIATI:

Artigianato, industria leggera, logistica, edilizia.

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.