

STEP'TRAIL DONNA

P702LZH

Scarpa da ginnastica leggera
S1P HRO SRC ESD



VANTAGGI

Sneaker dal look sportivo, leggera ed estremamente traspirante grazie alla tomaia in mesh 3D ultra sottile

+ Intersuola ritorno di energia tecnologia
IMPULSE.FOAM®

Ambito di utilizzo

- Industrie
- Logistica
- Manutenzione
- Servizi
- Rami accessori dell'edilizia
- Ambienti secchi

Imballo

- Disponibile dal 36 al 42 - cartoni da 5 paia
- Unità di vendita : 1 paio

Taglia	Codice
36	67 085 221
37	67 085 264
38	67 085 280
39	67 085 310

Taglia	Codice
40	67 085 345
41	67 085 361
42	67 085 418

Descrizione

- Calzatura di sicurezza speciale donna
- Tomaia (tessuto esterno e fodera) in mesh 3D ultra traspirante grazie alla Clima Grid System
- Modello antiabrasivo senza cuciture per garantire un maggiore comfort
- Microiniezione in PU traforato nella parte superiore della tomaia e rinforzo sulla parte anteriore, sul lato esterno e sul tallone per un incremento della resistenza all'abrasione e agli shock
- Imbottitura avvolgente su tallone e linguetta.
- Puntale in fibra di vetro resistente a un urto di 200J, isolante dal freddo ed al caldo
- Sottopiede comfit® AIR traspirante con supporto per l'arco plantare, ammortizzazione costante e avampiede traforato per una migliore traspirazione.
- Suola non metallica antiperforazione conforme alla norma EN ISO 20345
- Suola doppia densità per garantire una stabilità eccellente, un'ammortizzazione ottimale e un comfort durevole:
 - intersuola IMPULSE.FOAM® che genera un ritorno di energia fino al 55 %
 - suola esterna di gomma resistente al calore - coefficiente di aderenza SRC conforme alla norma EN ISO 20345
- Conforme alle disposizioni ESD previste dalla norma BS EN IEC 61340-4-3

Norma

EN ISO 20345:2011 S1P HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD



RECYCLED PACK
PRINTED WITH VEGETABLE INKS