

## HOPPER

### 275S-001 S2 SRC

STANDARD EN ISO 20345:2011

SIZES 36-48



A - Antistaticità



Puntale resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 KN



E - Assorbimento di energia al tallone



Suola resistente agli idrocarburi



Metal free

Fodera tridimensionale **SPYDER-NET**: tessuto assorbente-deassorbente. La sua particolare struttura conferisce eccezionale memoria di forma ed elevatissima indemagliabilità

Tomaia traspirante realizzata con microfibra **MICROTECH**: tessuto di fibre di nylon che combinate al poliuretano per coagulazione forniscono al materiale caratteristiche molto simili a quelle della vera pelle

Suola in PU bidensità **SOLID PU/PU** con tacco ammortizzante e punta proiettata jogging per garantire massimo comfort e leggerezza

L'intersuola in poliuretano Esolight formata da microcelle a bassa densità aumenta l'assorbimento di energia mentre la suola di contatto in poliuretano Esolight 2.0 ad alta densità garantisce maggiore durata e resistenza allo scivolamento



#### SOLID bidensità PU/PU

- Resistente agli idrocarburi
- Profilatura della suola per garantire massima aderenza al terreno
- Suola antistatica
- Battistrada in poliuretano Esolight 2.0 resistente all'abrasione
- Tacco ammortizzante

Puntale in materiale composito **COMPO200**: resistenza all'impatto pari a 200 Joule secondo la normativa europea. Amagnetico e leggero.



#### S-02

- Antibatterico
- Tessuto in poliester microforato = massima traspirabilità
- Celle ad alveare per assorbimento urti e traspirabilità