

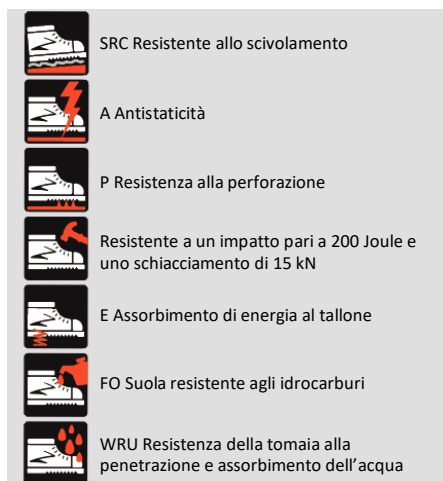


CORDOVAN

171BB-01 S3 ESD SRC

EN ISO 20345:2011

Taglie 37-47



SRC Resistente allo scivolamento

A Antistaticità

P Resistenza alla perforazione

Resistente a un impatto pari a 200 Joule e uno schiacciamento di 15 kN

E Assorbimento di energia al tallone

FO Suola resistente agli idrocarburi

WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua

Fodera tridimensionale Spyder-Net: tessuto assorbente-deassorbente. La sua particolare struttura conferisce eccezionale memoria di forma ed elevatissima indemagiabilità.

Suola in poliuretano bidensità ICON progettata per offrire eccellenti prestazioni su ogni tipo di terreno da quelli umidi a quelli secchi. Testata nei laboratori del SATRA per resistere allo scivolamento anche su griglie metalliche e legno.



ICON PU BIDENSITÀ

- SRC Suola resistente allo scivolamento.
- Tassellature autopulenti e maggiorate.
- Resistente agli idrocarburi.
- Forma ampia per la massima stabilità e protezione.

Tomaia in PU e Tx-Micro uniti con tecnologia Overwelding. Tecnologia senza soluzione di continuità che permette l'unione di diversi materiali della tomaia senza cuciture, ma con una saldatura ad alta frequenza.

Tx-Micro: tessuto tecnico resistente ed estremamente traspirante. Un materiale fortemente innovativo che conferisce un look sportivo garantendo elevate prestazioni paragonabili a quelle della pelle in termini di resistenza allo strappo e comfort generale.

X-Leather pelle stampata con film di rinforzo in multistrato di poliuretano dalle texture accattivanti ad alta resistenza all'abrasione.

L'intersuola in poliuretano Esolight 1.0 con punta rinforzata formata da microcellule a bassa densità aumenta l'assorbimento di energia, mentre il battistrada in poliuretano Esolight 2.0 ad alta densità garantisce maggiore durabilità e resistenza allo scivolamento.

Puntale in fibra di vetro PZX e inserto antiperforazione Txzero in multistrato tessile, per un'eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



T-01

- Soletto anatomico per un maggior comfort
- Schiuma ad elevata portanza = dissipazione e ritorno energetico
- Completamente foderato con tessuto microforato conduttivo per ridurre l'usura