



MORGAN

172BB-01 S3 ESD SRC

Standard EN ISO 20345:2011

Taglie 37 - 47

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

Suola a doppia densità Icon PU/PU: progettata per offrire eccellenti prestazioni su tutte le superfici.



Suola ICON PU/PU

- SRC Resistente allo scivolamento
- FO Resistente agli Idrocarburi
- Forma ampia per la massima stabilità e protezione
- Tacco ammortizzante



Tomaia in PU e Tx-Micro 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 upper: tessuto tecnico accoppiato ad una microfibra resistente ed estremamente traspirante.



SRC Resistenza allo scivolamento



A Antistaticità



P Resistenza alla perforazione



Resistenza all'impatto e alla compressione fino a 200 Joules



E Assorbimento di energia al tallone



FO Suola resistente agli idrocarburi



WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione e assorbimento dell'acqua

X-Leather materiale stampato con film di rinforzo in multistrato di poliuretano. Alta resistenza all'abrasione.

L'intersuola in poliuretano Esolight 1.0 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 (200 Joules) e inserto antiperforazione TXZERO in multistrato tessile, per un' eccezionale leggerezza, protezione e flessibilità.



Icon · I-01

- Soletto anatomico in schiuma poliuretanic.
- Assorbimento degli urti
- Estremamente traspirante
- Soletto antibatterico