



## CONDOR

172BB-05 S1P 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 mesh 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.

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



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 poliuretana.
- Assorbimento degli urti
- Estremamente traspirante
- Soletto antibatterico



**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

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