



LEOPARD

979U-009 S3 ESD SRC

Standard EN ISO 20345:2011

DGUV 112-191

Taglie 36-47

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

Suola in poliuretano bidensità TYRE progettata per offrire massima flessibilità e leggerezza.



TYRE PU BIDENSITÀ

- SRC Suola resistente allo scivolamento
- Resistente agli idrocarburi (FO)
- Tecnologia Smart Injection
- Eccellente resistenza all'abrasione



Pelle pieno fiore Idrotech resistente alla penetrazione e assorbimento dell'acqua.

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

Puntale in fibra di vetro PZ88 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



- SRC Resistenza 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