



MONTEZ

164U-003 S1P ESD SRC

Standard EN ISO 20345:2011

DGUV 112-191

Taglie 36-47



	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

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

Tomaia in PU e tessuto mesh 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.

Suola ultraleggera e flessibile con Smart Injection: speciale tecnologia che nasce dall'interazione tra la costruzione dello stampo e il processo d'iniezione. Permettendo al poliuretano Esolight 2.0 di garantire spessori controllati, questa tecnologia consente alle soles di raggiungere elevate prestazioni di leggerezza e flessibilità dando vita a calzature durevoli e confortevoli.

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