## PezzoL



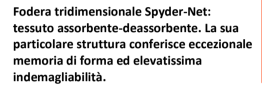
## **NELSON**

244U-008 S1P ESD SRC

Standard EN ISO 20345:2011

**DGUV 112-191** 

**Taglie 35-49** 

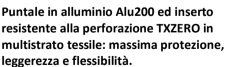


Suola in poliuretano bidensità TYRE progettata per offrire massima flessibilità e leggerezza.



Puntale in alluminio Alu200 ed inserto resistente alla perforazione TXZERO in











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

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 che consentono alle suole di raggiungere elevate prestazioni di leggerezza e flessibilità offrendo nel contempo calzature durevoli e confortevoli.



## 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



**TYRE PU BIDENSITÀ** 

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