



LEOPARD

979U-009 S3 ESD SRC

Normas EN ISO 20345:2011

Tallas 36 - 47

Forro tridimensional Spyder-net: tejido absorbente-no absorbente. Su estructura especial confiere una memoria de forma extraordinaria con una indesmallabilidad muy elevada

Suela densidad doble Tyre PU-PU SRC proyectada para ofrecer máxima flexibilidad y ligereza



Suela TYRE PU/PU

- SRC Suela resistente al deslizamiento
- Suela con incisiones para la máxima adherencia al terreno
- Resistente a los hidrocarburos (FO)
- Tecnología Smart Injection
- Excelente resistencia a la abrasión



Piel lino flor Idrotech resistente a la penetración del agua

X-Leather: material impreso con un film de refuerzo en capas múltiples de poliuretano. Alta resistencia a la abrasión



Puntera en fibra de vidrio PZ88 (200 Julios) y plantilla anti-perforación en material textil TXZERO de alta tenacidad para una ligereza excepcional, protección y flexibilidad.



SRC Resistente al deslizamiento

A Antistaticidad

P Resistencia a la perforación

Resistencia al impacto y a la compresión hasta 200 Julios

E Absorbimiento de energía al talón

FO Suela resistente a los hidrocarburos

WRU Resistencia del corte a la penetración y absorbimiento del agua

Ligereza extrema y flexibilidad con Smart Injection: tecnología especial de inyección empleada para obtener una resistencia elevada a la abrasión por medio de la mezcla Esolight 2.0. Todo garantizando una suela muy ligera y sutil. Flexibilidad extrema para un confort máximo.

Tyre · T-01

- Plantilla anatómica
- Áreas diversificadas con efecto amortiguante
- Forro conductivo para reducir el desgaste de la espuma
- Espuma de alta tenacidad = soporte y absorbimiento de los impactos

