

# TRAIL



## OCTANE ESD 007TR11

S3 CI SRC  
EN ISO 20345:2011  
dal 35 al 48



SPÉCIFIQUE  
PÉTRO-CHIMIE

Scarpa alta  
Trekking



SOFT

Link-ESD

metal  
FREE

Light  
PLUS

3DLining

FLEXsystem  
ZERO

- Scarpa di sicurezza di tipo trekking progettata con un minimo di cuciture per evitare la penetrazione di fluidi, adatta all'industria chimica e petrolchimica. Puntale in PU rinforzato. Colore nero e rosso.
- Calzature dissipative elettrostatiche di Classe II **ESD** testate secondo le norme **EN 61340-4-3** e **EN 61340-5-1** per proteggere i dispositivi elettronici dalle scariche elettrostatiche.
- Tomaia in pelle pieno fiore idrorepellente.
- Fodera **3D.LINING**® in materiale a 3 strati per una migliore traspirazione, elevata traspirabilità e rapida asciugatura.
- Collarino imbottito per un maggiore comfort della caviglia e del tendine d'Achille
- Sistema di allacciatura con 5 paia di occhielli non metallici. Lacci da 120 cm.
- Soffietti per evitare che le particelle entrino nella scarpa. Collo del piede imbottito per un comfort ottimale.
- Soletta **SOFT** in poliuretano **Dynamic di BASF**, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e assorbe l'impatto sul tallone. Anatomicamente sagomata, perforata e dotata di **Link ESD™**, un innovativo sistema di dissipazione dell'elettricità statica senza cuciture e a più contatti (in attesa di brevetto)
- Soletta non metallica antiperforazione **FLEX-SYSTEM**® **ESD**, protezione completa della pianta del piede, **conforme alla norma 12568: 2010**
- Il puntale di sicurezza **LIGHT-PLUS**® in materiale sintetico protegge contro un impatto di 200 J.

### Resistenza allo scivolamento

Secondo la norma ISO 20345:2011

#### Qualità SRC (SRA + SRB)

**SRA** Piano ceramica/Detergente

Pianta **0,44** (>0,32) / Tacco **0,29** (>0,28)

**SRB** Piano acciaio /Glicerina

Pianta **0,34** (>0,18) / Tacco **0,24** (>0,13)

- **Suola in PU robusta e versatile** a doppia densità con ammortizzatore e rinforzo anti-torsione integrato nel tallone.
- Densità: strato di comfort = 0,45 / strato di usura = 1,10.
- Elevata resistenza all'abrasione.
- Ottima resistenza agli oli e agli idrocarburi.
- Assorbimento degli urti al tallone > 20 Joule.
- Tacchetti profonde e autopulenti (6,5 mm).
- Ampia superficie di appoggio per una stabilità ottimale.



Pesi	Lordo (42) : 1540 g / Netto (42) : 1324 g			
Taglie	35 al 39	40 al 41	42 al 45	46 al 48
Imballo	5 paia	10 paia		5 paia
Scatole (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartoni (mm)	685 x 225 x 359	685 x 440 x 359	685 x 505 x 359	685 x 255 x 359