

TRAIL



HAMMER ESD 007TR14

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

Scarpa alta
Trekking



Link-ESD

SOFT

QuickLio™

metal
FREE

Light
PLUS

3DLining

FLEXsystem
ZERO

- Scarpa di sicurezza tipo Ranger. Doppio puntale protettivo con suola in PU e **STARK®** antiabrasione. 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. Rinforzi antiabrasione **STARK®** sul davanti e sul tallone.
- 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.
- Allacciatura su quattro paia di occhielli non metallici e 2 paia di **Quick Lio** (mantengono i lacci in posizione e permettono un'allacciatura e sfilamento rapidi). Lacci da 170 cm.
- Soffietto 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) : 1800 g / Netto (42) : 1494 g		
Taglie	35 al 39	40 al 45	46 al 48
Imballo	5 paia	10 paia	5 paia
Scatole (mm)	365 x 320 x 133		
Cartoni (mm)	690 x 330 x 384	690 x 330 x 754	690 x 330 x 384

