

DOMINUS



EGIS
007AX66

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
dal 36 al 47

Scarpa alta
Trekking

metal
FREE



3DLining

Light
PLUS

PLUS
VENTO

FLEXsystem
ZERO

W-TECH **STARK**

- ☉ Scarpa di sicurezza alta, marrone tipo trekking. Punta doppiamente rinforzata con suola in PU e protezione antiabrasione **STARK**®.
- ☉ Tomaia in pelle idrorepellente, finitura pull-up, spessore 1,9 / 2,1.
- ☉ Fodera **3D LINING**® in materiale a 3 strati per una migliore traspirazione, elevata traspirabilità e rapida asciugatura.
- ☉ Fodera dell'avampiede in tessuto non tessuto. Resistente all'abrasione e agli acidi del sudore.
- ☉ Tomaia imbottita per un maggiore comfort intorno ai malleoli e al tendine d'Achille.
- ☉ Chiusura con lacci. Lacci da 130 cm per le taglie dal 36 al 41 e da 150 cm per le taglie dal 42 al 47.
- ☉ Tassello per evitare l'ingresso di particelle nella scarpa. Collo del piede imbottito per un comfort ottimale.
- ☉ Soletta anatomica e antistatica **VENTO-PLUS**® con struttura a nido d'ape per una migliore circolazione dell'aria.
- ☉ Antiperforazione non metallica **FLEX-SYSTEM**® Zero, **protezione completa della pianta del piede, conforme alla norma 12568: 2010.**
- ☉ Puntale di sicurezza **LIGHT-PLUS**® in materiale sintetico che protegge da un impatto di 200 J.

Resistenza allo scivolamento

Secondo la norma ISO 20345:2011 **Qualità SRC (SRA + SRB)**

SRA Piano ceramica/Detergente

Pianta **0,49** (>0,32) / Tacco **0,35** (>0,28)

SRB Piano acciaio /Glicerina

Pianta **0,26** (>0,18) / Tacco **0,18**(>0,13)

Suola **W-Tech Wrapping Technology** in PU a doppia densità:

- ▶ Resistente agli oli e agli idrocarburi
- ▶ Profilo avvolgente per una grande stabilità nella camminata
- ▶ Assorbimento degli urti sul tallone > 20 Joule
- ▶ Design innovativo, profilo lineare



Pesi	Lordo (42) : 1342 g / Netto (42) : 1164 g			
Taglie	36 al 39	40 al 41	42 al 45	46 al 47
Imballo	5 paia	10 paia		5 paia
Scatole (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartoni (mm)	680 x 215 x 350	680 x 425 x 350	685 x 500 x 350	685 x 250 x 350