

VIGOREX



ARGON ESD
IAIA202

S1P CI SRC
EN ISO 20345:2011
dal 38 al 48



Scarpa bassa dal look sportivo
Dissipativa



* Brevet International



MESH
ULTRA

OVERDRY

SOFT

ALU-LITE

FLEXsystem
ZERO

- ⊗ Scarpa di sicurezza bassa tipo urban sport progettata con tecnologia anti-fatica per proteggere i dispositivi elettronici dai fenomeni di scarica elettrostatica. Calzatura dissipativa **ESD** di classe ambientale II, testata secondo le norme **EN 61340-4-3 e EN 61340-5-1**.
- ⊗ Tomaia in morbida pelle scamosciata e inserti in Mesh Ultra per la massima ventilazione del piede. Colore nero.
- ⊗ Fodera in tessuto tecnico OVER DRY, altamente resistente e traspirante.
- ⊗ Fodera dell'avampiede in tessuto non tessuto.
- ⊗ Collarino imbottito per migliorare il comfort e la protezione dei malleoli e del tendine d'Achille
- ⊗ Chiusura con lacci. Lacci neri 120 cm.
- ⊗ Soffietto per evitare che le particelle entrino nella scarpa. Collo del piede imbottito per un comfort ottimale
- ⊗ Tirante posteriore per facilitare la calzatura.
- ⊗ Soletta **SOFT** in poliuretano **BASF Dynamic a memoria di forma, sensibile al calore e attiva su tutta la superficie del piede**, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e assorbe gli urti del tallone. Anatomico, perforato e dotato di **Link ESD™** un innovativo sistema di dissipazione dell'elettricità statica senza cuciture e a più contatti (in attesa di brevetto).
- ⊗ Modello certificato **DGUV 112-191**, con la possibilità di sostituire la soletta con una soletta ortopedica **SECOSOL®**
- ⊗ Soletta antiperforazione non metallica **FLEX-SYSTEM® ESD**, protezione completa della pianta del piede, **conforme alla norma 12568: 2010**.
- ⊗ Il puntale di sicurezza in alluminio **ALU-LITE®** protegge da un impatto di 200J, materiale resistente alla corrosione e più leggero del 50% rispetto all'acciaio.



Suola VIGOREX in PU bi-componente / e inserto in E-TPU noto come Infinergy® di BASF

- ▶ Inserto in E-TPU 0,25 a bassa densità
 - Elastica come la gomma, ma più leggera.
 - Elevata resistenza all'abrasione e alla trazione
 - Buona resistenza chimica
 - Durata a lungo termine in un ampio intervallo di temperature.
 - Eccezionale resilienza (elevata capacità di ripristinare l'energia).



Resistenza allo scivolamento

Secondo la norma ISO 20345:2011

Qualità SRC (SRA + SRB)

SRA Piano ceramica/Detergente

Pianta **0,77** (>0,32) / Tacco **0,64** (>0,28)

SRB Piano acciaio /Glicerina

Pianta **0,30** (>0,18) / Tacco **0,22** (>0,13)

Pesi	Lordo (42) : 1308 g / Netto (42) : 1100 g			
Taglie	35 al 39	40 al 41	42 al 45	46 al 48
Imballo	5 paia	10 paia		5 paia
Scatole (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	
Cartoni (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350