

VIGOREX



OXYGEN ESD IAIA203



S1P CI SRC
EN ISO 20345:2011
dal 35 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 blu e grigio.
- 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 grigi 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.



Semelle VIGOREX en bi-composant **PU** / et insert en **E-TPU** dit **Infinergy®** de **BASF**

► Insert en E-TPU à faible densité de 0,25.

- Aussi élastique que le caoutchouc mais plus léger.
- Haute résistance à l'abrasion et la traction.
- Bonne résistance chimique.
- Durabilité à long terme dans une large plage de température.
- Résilience exceptionnelle (haute capacité à restituer l'énergie).



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