

VIGOREX



AMY ESD IAIA214



S1P SRC
EN ISO 20345:2011
dal 35 al 42

Scarpa bassa dal look sportivo
Dissipativa



* Brevet International



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 tessuto tecnico imitazione tela Jeans e pelle scamosciata. Colore blu.
- Ⓢ 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 con 5 paia di occhielli. Lacci rosa 120 cm.
- Ⓢ Soffietto per evitare che le particelle entrino nella scarpa. Collo del piede imbottito per un comfort ottimale.
- Ⓢ 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, **conformi 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).



Pesi	Lordo (38) : 1240 g / Netto (38) : 1032 g	
Taglie	35 al 39	40 al 42
Imballo	5 paia	10 paia
Scatole (mm)	306 x 192 x 114	
Cartoni (mm)	590 x 210 x 320	590 x 410 x 320

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)