

VIGOREX



CINDER ESD
IAIA132

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

Scarpa alta
Dissipativa



* Brevet International



- ⊗ Scarpa di sicurezza alta tipo outdoor sport **progettata con tecnologia anti-fatica**. Colore nero.
- ⊗ Calzature elettrostatiche dissipative ESD di Classe II testate secondo le norme EN 61340-4-3 e EN 61340-5-1 che proteggono i dispositivi elettronici dai fenomeni di scarica elettrostatica.
- ⊗ Tomaia in **Putek® PLUS**, altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante. Tallone e punta antiabrasione. Rinforzo in PU sull'avampiede.
- ⊗ Fodera in tessuto tecnico **OVER DRY**, altamente resistente e traspirante.
- ⊗ Collarino imbottito per migliorare il comfort e la protezione dei malleoli e del tendine d'Achille.
- ⊗ Chiusura con lacci su 4 paia di occhielli e 2 paia di ganci **Quick Lio (mantengono i lacci in posizione e permettono allacciatura e sfilamento rapidi)**. Lacci neri 160 cm.
- ⊗ Linguetta imbottita per un comfort ottimale, abbinata a 2 soffietti per evitare l'ingresso di particelle nella scarpa.
- ⊗ 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, **con il marchio Secosol e 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 (42) : 1612 g / Netto (42) : 1384 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

Resistenza allo scivolamento

Secondo la norma ISO 20345:2011

Qualità SRC (SRA + SRB)

SRA Piano ceramica/Detergente

Pianta **0,73** (>0,32) / Tacco **0,70** (>0,28)

SRB Piano acciaio/Glicerina

Pianta **0,30** (>0,18) / Tacco **0,28** (>0,13)