VIGOREX



HYDROGEN ESD IAIA201



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

Scarpa bassa dal look sportivo Dissipativa













BASF

- 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 pelle nabuk pieno fiore idrorepellente. Colore nero.
- Fodera in tessuto tecnico OVER DRY, altamente resistente e traspirante.
- Podera 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 da 120 cm.
- Soffietti per evitare l'ingresso di particelle 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, conforme alla norma 12568: 2010.
- Q 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.



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)

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): 1366 g / Netto (42): 1158 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