



ARCO ESD
54619

S1 SRC
EN ISO 20345:2011
dal 35 al 47

Scarpa bassa
Tomaia in pelle scamosciata

FLEXsystem
ZERO

Light
PLUS

3DLining

PLUS
VENTO

SMART

- ❖ Scarpa bassa stile tennis da che protegge 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 scamosciata, spessore 1,9 / 2,1. Colore blu navy. Inserti traforati per una migliore ventilazione del piede.
- ❖ Fodera **3D LINING®** in materiale a 3 strati per una migliore traspirazione, elevata traspirabilità e rapida asciugatura.
- ❖ Fodera in tessuto non tessuto resistente all'abrasione e agli acidi del sudore.
- ❖ Tomaia imbottita per un maggiore comfort intorno ai malleoli e al tendine d'Achille. Tassello impermeabile imbottito sulla parte superiore del collo del piede. Protegge da piccoli oggetti, polvere e liquidi che entrano nella scarpa.
- ❖ Allacciatura con 4 paia di occhielli in metallo. Lacci da 100 cm.
- ❖ Soletta **ESD VENTO-PLUS®** anatomica e antistatica con struttura a nido d'ape per una migliore circolazione dell'aria.
- ❖ Soletta antistatica in fibre naturali non tessute.
- ❖ Puntale di sicurezza **LIGHT-PLUS®** in materiale sintetico, che protegge da un urto di 200 J.

Resistenza allo scivolamento

Secondo la norma ISO 20345:2011 **Qualità SRC (SRA + SRB)**

SRA Piano ceramica/Detergente

Pianta **0,42** (>0,32) / Tacco **0,30** (>0,28)

SRB Piano acciaio /Glicerina

Pianta **0,27** (>0,18) / Tacco **0,20**(>0,13)

Suola in PU a doppia densità in bicolore nero/grigio:

- ▶ Resistente agli oli e agli idrocarburi
- ▶ Profilo outdoor per una grande stabilità nella camminata
- ▶ Assorbimento degli urti sul tallone > 20 Joule
- ▶ Massimo comfort

Pesi	Lordo (42) : 1222 g / Netto (42) : 1014 g			
Taglie	35 al 39	40 al 41	42 al 45	46 al 47
Imballo	5 paia	10 paia		5 paia
Cartoni (mm)	585 x 199 x 315	585 x 395 x 315	680 x 425 x 350	680 x 215 x 350
Scatole (mm)	306 x 192 x 114		340 x 210 x 133	