

S1P HI SRC
EN ISO 20345:2011
dal 35 al 48



Link-ESD



- Tomaia in pelle scamosciata
- Suola PU/PU di BASF®
- ESD / Dissipatrice
- Puntale in polimero tipo B e intersuola non metallica

- ❖ Scarpa di sicurezza in stile urban sport con tecnologia anti-fatica **MAXI-Soft Duo**, progettata per le postazioni di lavoro che richiedono di stare in piedi per lunghi periodi.
- ❖ Calzature elettrostatiche dissipatrici ESD di classe ambientale II testate secondo le norme **EN 61340-4-3** ed **EN 61340-5-1** che proteggono i dispositivi elettronici dai fenomeni di scariche elettrostatiche.
- ❖ Tomaia in pelle scamosciata traforata per una migliore ventilazione del piede. Colore grigio.
- ❖ Tomaia foderata in rete **3D Surf**, traspirante con struttura a nido d'ape per migliorare la ventilazione periferica del piede, si asciuga rapidamente
- ❖ Linguetta foderata e trapuntata per una buona protezione del collo del piede in combinazione con due cuscinetti laterali per evitare che il materiale entri nella scarpa.
- ❖ Collarino ergonomico imbottito in schiuma flessibile compatta, foderato per un maggiore comfort e una migliore protezione della caviglia e del tendine d'Achille
- ❖ Sistema di allacciatura con 5 paia di occhielli non metallici. Lacci piatti 120 cm.
- ❖ Suola interna forata: **MAXI-Soft Duo™** costituita da uno strato di Soft in **PU Dynamic di BASF®** in memory foam termosensibile e di un inserto maxi in **Elastopan de BASF®**, migliora la distribuzione del peso riducendo i punti di pressione e permette di assorbire e alleviare lo stress corporeo in posizione eretta prolungata e durante la marcia. Anatomico, perforato e dotato dell'innovativo sistema dissipatore di elettricità statico multi-contatto **Link ESD™** senza cuciture. (Brevetto depositato).
- ❖ Scarpa ergonomica con ampio puntale in polimero sintetico **Springtane-B™**. Resistente ad un impatto di 200 joule. Altezza minima dopo la prova 4mm rispetto al puntale di tipo A secondo la norma 22568-2:2019.
- ❖ Soletta antiperforazione **FleXtane™ By Jallatte**, conforme alla norma 12568:2010, antistatica, **100% composito**, cucita direttamente sulla tomaia e coprente il **100% del piede** per una protezione integrale.
- ❖ Rinforzo per una buona tenuta del tallone.
- ❖ Suola in **PU / PU di BASF®** in stile sportivo urbano con un profilo lineare e un'eccellente resistenza allo scivolamento.



Resistenza allo scivolamento secondo la norma ISO 20345:2011 **Qualità SRC** (SRA+SRB)

SRA Test suolo in ceramica/ laurilsolfato di sodio
 Piano **0,47** (>0,32) - tacco **0,34** (>0,28)

SRB Test suolo in acciaio / Glicerina
 Piano **0,33** (>0,18) – tacco **0,21** (>0,13)



- Base di appoggio estremamente leggera e flessibile.
- Energia restituita in modo costante e su tutta la superficie.
- Riduzione della sensazione di affaticamento dovuta alla postura.
- Rilievo che favorisce l'evacuazione dei fluidi



Pesi	Lordo (42) : 1396 g / Netto (42) : 1180 g			
Taglie	35 al 39	40 al 42	43 al 45	46 al 48
Imballo	5 paia	10 paia		5 paia
Scatole (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartoni (mm)	687 x 226 x 350	687 x 432 x 348	689 x 511 x 351	689 x 260 x 348