

S3 CI SRC
EN ISO 20345:2011
du 35 au 48



LINK-ESD



- **Pelle in pieno fiore idrorepellente**
- **Suola PU/PU di BASF®**
- **ESD / Dissipatrice**
- **Puntale in polimero tipo B e intersuola non metallica**

- ❖ Scarpa di sicurezza in stile outdoor 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 pieno fiore idrorepellente con finitura pull-up, **Eccellente impermeabilità della pelle, nessuna penetrazione d'acqua dopo 7 ore di test.** Ottima traspirabilità (evacuazione del sudore ben oltre i requisiti standard). Rinforzo antiabrasione sul tallone e rinforzo Pu sul davanti per una maggiore protezione.
- ❖ Tomaia foderata in rete **3D Surf**, tessuto tridimensionale che combina schiuma per la protezione e il comfort e una struttura aperta (griglia) per la ventilazione periferica del piede
- ❖ Collarino ergonomico imbottito in schiuma flessibile compatta, foderato per un maggiore comfort e una migliore protezione della caviglia e del tendine d'Achille. Rinforzo in TPU sui malleoli.
- ❖ 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.
- ❖ Sistema di allacciatura con 4 paia di passa-lacci non metallici e 2 paia di ganci **Quick Lio**. Lacci piatti 150 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 **0,43** (>0,32) - tacco **0,31** (>0,28)

SRB Test suolo in acciaio / Glicerina
Piano **0,28** (>0,18) - tacco **0,20** (>0,13)



- Base d'appoggio estremamente leggera e flessibile.
- Energie restituée de manière constante et sur toute la surface.
- Riduce l'affaticamento posturale.
- Tacchetti profondi con rilievo per favorire il drenaggio dei liquidi.



| | | | | |
|--------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| Pesi | Lordo (42) : 1666 g / Netto (42) : 1450 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 |