JALSTRATO SAS ESD JVJV206

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



- Suola PU/PU di BASF®
- ESD / Antistatico
- Puntale polimero tipo B e antiperforazione non metallica









- Scarpa di sicurezza urbana bassa di tipo sportivo progettata con una tecnologia che unisce prestazioni e leggerezza, colore nero.
- Scarpe dissipative ESD di classe ambientale II che proteggono i dispositivi elettronici dai fenomeni di scarica elettrostatica. Testate secondo le norme EN 61340-4-3 e EN 61340-5-1.
- Tomaia Putek® STAR, altamente resistente all'abrasione, idrorepellente e traspirante. Rinforzo antiabrasione sul davanti. Profili riflettenti sul tallone.
- Fodera della tomaia in mesh 3D SURF traspirante con struttura a nido d'ape, migliora la ventilazione periferica del piede e si asciuga rapidamente.
- Linguetta foderata e imbottita per una migliore protezione del collo del piede, abbinata a due soffietti laterali per evitare che il materiale entri nella scarpa
- Collarino in schiuma morbida e compatta per il comfort e la protezione dei malleoli e del tendine d'Achille.
- Sistema di allacciatura con 4 perforazioni e una coppia di occhielli non metallici. Laccio piatto da 100 cm.
- Soletta SOFT LIGHT in polimero espanso ultraleggero, ammortizza i punti di pressione, migliora la distribuzione del peso e assorbe gli urti del tallone. Anatomica, perforata e dotata del sistema Link ESD™, un innovativo sistema di dissipazione dell'elettricità statica a contatto multiplo senza cuciture (Patent pending).
- Modello certificato DGUV 112-191, possibilità di sostituire la soletta in dotazione con una soletta ortopedica SECOSOL®.
- Scarpa ergonomica con puntale in alluminio PREM-Alu B, resistente a un impatto di 200 Joule. Altezza minima dopo il test ≥ 4 mm rispetto al puntale di tipo A secondo 22568-2:2019.
- Soletta e intersuola antiperforazione in tessuto non tessuto FLEX-LIGHT di Jallatte, 54% più leggero di un inserto standard, conforme alla norma 12568: 2010, antistatico, cucito direttamente sulla tomaia e che copre il 100% del piede per una protezione completa.
- Contrafforte del tallone per una buona calzata.
- ❖ Innovativa suola HELIUM in PU LIGHT/PU bi-componente di BASF, appositamente formulata per una sensazione di leggerezza incomparabile e un comfort assoluto.

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

SRA suolo ceramica/ laurisolfato Piano 0,39 (>0,32) – tacco 0,40 (>0,28)

SRB Suolo acciaio/Glicerina Piano 0,29 (>0,18) – tacco 0,27 (>0,13)

- ➤ Suola in poliuretano.
- ➤ Formulazione PU confort speciale a bassa densità.
- ➤ Più leggera, ma altrettanto performante di una classica poliuretanica.
 - Garantisce un miglior rapporto "durata/peso".
 - · Sensazione di leggerezza ineguagliabile.
 - · Adatto ad ambienti poco vincolanti.
 - Buona resistenza agli oli e agli idrocarburi.

Pesi	Lordo (42): 1106 g / Netto (42): 900 g			
Taglie	35 al 39	40 al 42	43 al 45	46 al 48
Imballaggio	5 paia	10 paia		5 paia
Scatole (mm)	340 x 210 x 133		340 x 245 x 133	
Cartoni (mm)	695 x 227 x 366	685 x 423 x 347	685 x 500 x 347	685 x 250 x 346

