## 00JNI29 JALREI SAS ESD



S3 SRC EN ISO 20345:2011 dal 35 al 47











- Tomaio in pelle pieno fiore idrorepellente
- Suola J-nude 2 PU / PU
- Puntale di tipo B e protezione antiperforazione non metallica
- Antistatica e amagnetica



- che proteggono i dispositivi elettronici dai fenomeni di scariche elettrostatiche
- Tige en cuir pull-up hydrofuge et textile hydrofuge avec renfort grille en TPU.
- Bande laterali riflettenti per una buona visibilità durante la notte.
- Tomaia in rete 3D Surf, tessuto tridimensionale che combina schiuma per protezione e comfort traspirante con struttura aperta (griglia) per migliorare la ventilazione periferica del piede.
- 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 imbottito di schiuma morbida e compatta per un maggior comfort a livello dei malleoli e del tendine d'Achille.
- Chiusura con 1 paio di occhielli non metallici e 6 perforazioni. Passante blocca linguetta. Lacci neri 140 cm.
- Tirante posteriore per facilitare la calzata.
- Soletta Soft+ Gel in polyuretano Dynamic di BASF in memory foam termosensibile e attivo su tutta la superficie del piede, azzortizza i punti di pressione, migliora la ripartizione dei pesi e l'assorbimento degli shock sui talloni. Anatomico, perforato e dotato dell'innovativo sistema dissipatore di elettricità statico multi-contatto Link ESD™ senza cuciture. (Brevetto depositato).
- Modello certificato DGUV 112-191, possibilità di sostituire la soletta in dotazione con una soletta ortopedica SECOSOL®.
- 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. 100% materiali compositi: più leggeri dell'acciaio, non conduttivi al caldo e al freddo.
- Rinforzo per una buona tenuta del tallone.

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

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

SRB Test suolo in acciaio / lubrificante Glicerina

Piano **0,33** (>0,18) – tacco **0,21** (>0,13)

Suola in **PU BASF®** morbida ed elastica per un'andatura fluida e naturale.

➤ Grip sul tallone e sull'avampiede per una buona resistenza allo scivolamento.

Pesi	Lordo (42): 1536 g / Netto (42): 1328 g			
Taglie	35 al 39	40	41 al 45	46 al 47
Imballo	5 paia	10 paia 5 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



