

| | | |
|-----------------|------------|--|
| Modello | Linea | Standard |
| CUBAN HIGH | RITMO | EN ISO 20345:2011 |
| Codice Articolo | Protezione | Disponibilità a Magazzino |
| 91370-00L | S3 SRC | DISPONIBILE  |
| Anteprima | Suola | PU / PU ESD-plus SRC passed |



Suola PU bicomponente, battistrada e intersuola con mescola ESD. Per l'impiego a contatto con apparecchiature elettroniche sensibili. Leggera e confortevole, molto versatile. Alta tenuta allo scivolamento. Standard Antislip SRC.

Suoletta Intercambiabile


Parte superiore in FLYFIT a contatto diretto con il piede, garantisce traspirabilità e comfort. Un supporto in EVA HD termoformato con grossi fori permette una postura corretta di appoggio al piede.

Elementi di Protezione


Nuovo puntale con gommino, in alluminio a spessori variabili funzionali. Resistente all'urto oltre 200joule. Lamina antiperforazione tessuta resistente a più di 1100 N a perforazione zero

| | | |
|-------------------|--|--------------|
| Tipologia | Calzatura alla Caviglia | |
| Tomaia | Microfiber Suede DUALMICRO DUALMICRO | |
| Fodera | 3D Air circulation 320 gr. | |
| Fod. Antiscivolo | DUALMICRO | |
| Suoletta | Soft-Fit | |
| Suola | PU / PU ESD-plus SRC passed | |
| Puntale | Alu SXT 2,0 | |
| Anti-Perforazione | Zero(4K)-Antiperforation | |
| Taglia | 35-48 | Peso gr. 550 |

Caratteristiche

Pittogrammi

Settori di Utilizzo

Componentistica e Automotive, Logistica e Industria leggera.

SRC

SRC (SRA+SRB)

Suola 91 PU - PU

| | | |
|---|---|----------------------------|
| SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE | PIATTA ≥ 0.32 TACCO (MINIMO/MAXIMO) IN ≥ 0.28 | 0.54 |
| SRB ACCIAIO + GLICERINA | PIATTA ≥ 0.18 TACCO (MINIMO/MAXIMO) IN ≥ 0.13 | 0.29 0.23 |

EN ISO 20345:2011

Antistaticità

 "Classe 3"
Calzature ESD con elevato dissipamento di cariche elettrostatiche. Isolamento elettrico compreso tra 0,1 e 100 MΩ con umidità relativa al 50%.

Plus


Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il farnice e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo comfort e maggiore stabilità.

Plus


Struttura ergonomica rigida interna. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.