



MADE IN ITALY

| | | |
|-----------------|------------|---------------------------|
| Modello | Linea | Standard |
| MAMBO | RITMO | EN ISO 20345:2011 |
| Codice Articolo | Protezione | Disponibilità a Magazzino |
| 91192-04L | S1P 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



Suoletta estraibile in FLYFIT, tessuto altamente traspirante e confortevole, supportato da PU, a celle aperte, sagomato ergonomico. Supporta il piede e ammortizza il carico sul tallone. Il PU assicura sempre lo stesso comfort nel tempo.

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 | Sandalo |
| Tomaia | Pelle nubuk Hydrotech |
| Fodera | Resinstex (ESD class 2) |
| Fod. Antiscivolo | DUALMICRO |
| Suoletta | Pulse |
| Suola | PU / PU ESD-plus SRC passed |
| Puntale | Alu SXT 2,0 |
| Anti-Perforazione | ZERO (k) ANTIPERFORATION |
| Taglia | 35-48 |
| Peso gr. | 480 |

Settori di Utilizzo

Aree ESD.

SRC

SRC (SRA+SRB)

| | PIANTA | Suola 91 PU - PU |
|-----------------------------------|---|------------------|
| SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE | ≥ 0.32 TACCO (minimo spessore) ≥ 0.28 | 0.54 0.52 |
| SRB ACCIAIO + GUCERINA | PIANTA ≥ 0.18 TACCO (minimo spessore) ≥ 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.



Pittogrammi



Maspica SpA
lab for shoes

Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

Scheda Tecnica

30 Agosto 2016