



MADE IN ITALY

| | | |
|-----------------|------------|---------------------------|
| Modello | Linea | Standard |
| WELD | ATLANTIDA | EN ISO 20345:2011 |
| Codice Articolo | Protezione | Disponibilità a Magazzino |
| 80143-00L | S3 HRO SRC | DISPONIBILE |



Anteprima



Suola



PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed

Suola con spunterbo antiusura. Battistrada in gomma Vibram® resistente a 300° C per contatto (HRO), agli acidi e oli. Disegno della battistrada autopulente, con Standard Antislip SRC.

Suoletta Intercambiabile



Lo strato superiore, a contatto con il piede, è formato da una rete ad altissima resistenza, per un'eccezionale assorbimento dell'umidità. Uno strato antibatterico di schiuma autofornante assicura comfort e appoggio corretto al piede.

| | | |
|-------------------|---|--------------|
| Tipologia | Calzatura alla Cavaglia | |
| Tomaia | Pelle Pieno Fiore Pelle Pieno Fiore Pelle Pieno Fiore | |
| Fodera | 3D Air circulation 320 gr. | |
| Fod. Antiscivolo | DUALMICRO | |
| Suoletta | Flyfit | |
| Suola | PU-Gomma VIBRAM®-HRO-SRC passed | |
| Puntale | C.T.C. - Composite Toe Cap | |
| Anti-Perforazione | ZERO (k) ANTIPERFORATION | |
| Taglia | 38-48 | Peso gr. 770 |

Settori di Utilizzo

Costruzioni, Carpenteria, Metallmeccanica, Agricoltura e Giardinaggio.

SRC

| SRC (SRA+SRB) | | |
|-----------------------------------|------------------------|---------------------|
| | PIANTA | Suola 80 PU - GOMMA |
| SRA CERAMICA + ACQUA E DETERGENTE | ≥ 0.32 TACCO | 0.43 |
| | ≥ 0.28 | 0.35 |
| SRB ACCIAIO + GUCERINA | PIANTA ≥ 0.18 TACCO | 0.19 |
| | ≥ 0.13 | 0.13 |

Elementi di Protezione



Puntale in materiale plastico, ultraleggero resistente all'urto di oltre 200J, elastico. Atermico. Non rilevabile al metal detector. Lamina antiperforazione tessuta. Resistente a più di 1100 N a perforazione zero.

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 cavaglia nei movimenti laterali. Trattiene la calzatura al piede, evitando il fastidioso effetto scalzante.

Caratteristiche



Antistaticità

WED
Wire Electricity Discharge
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di carbonio, assicura i valori di antistaticità testati della calzatura nel tempo.

Pittogrammi



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