

|                 |            |  |
|-----------------|------------|--|
| Modello         | Linea      | Standard   |
| CUPRA           | HORIZON    | EN ISO 20347:2011  |
| Codice articolo | Protezione | Disponibilità a magazzino  |
| 53071-19        | O2 FO SRC  | <b>DISPONIBILE</b>  |
|                 | Suola      | PU Dual-Density SRC passed   |



Suola PU bicomponente con rilievi autopulenti, estremamente duttile per i vari ambienti di utilizzo, sia esterni che interni, con standard antiscivolo di classe 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 autoformante assicura comfort e appoggio corretto al piede.

#### Elementi di protezione



Puntale in materiale plastico per calzature NON di sicurezza. Mantiene intatta la forma della calzatura con il passare del tempo.

|                  |  |              |
|------------------|--|--------------|
| Tipologia        | Calzatura Bassa                                      |              |
| Tomaia           | Pelle Fiore bottalato Hydrotech<br>Pelle Pieno Fiore |              |
| Fodera           | 3D Air circulation 320 gr.                           |              |
| Fodera Antisciv. | DUALMICRO  |              |
| Suoletta         | Flyfit   |              |
| Suola            | PU Dual-Density SRC passed                           |              |
| Puntale          |  |              |
| Antiperforazione |  |              |
| Taglia           | 36-48  | Peso gr. 540 |

#### Settori di utilizzo

Polivalente

#### SRC

##### SRC (SRA+SRB)

|   |                                      | Suola 52-53 PU - PU |  |
|---|--------------------------------------|---------------------|--|
| SRA<br>CERAMICA<br>+<br>ACQUA E<br>DETERGENTE | PIATTA<br>≥ 0.32                     | 0.42                |  |
|   | TACCO<br>(MAX/20000000) P1<br>≥ 0.28 | 0.36                |  |
| SRB<br>ACCIAIO<br>+<br>GLICERINA              | PIATTA<br>≥ 0.18                     | 0.19                |  |
|   | TACCO<br>(MAX/20000000) P1<br>≥ 0.13 | 0.14                |  |

EN ISO 20347:2011

#### Antistaticità



Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti in argento conduttivi, assicura i valori di antistaticità testati della calzatura nel tempo.

#### 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.

STEELPROTECTION

dynamicHC control  
technology

STABIL•ACTIVE

DUALMICRO  
DRYWICRO

FLYFIT

PHTHALATEFREE

SRC

#### Pittogrammi



**Maspica** *spa*  
lab for shoes

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