



EN ISO 20345:2022


**DIVENTURE**  
**MARMOLADA**  
**70539-05L**
**S7S FO \*CI SC LG SR**
**Taglie:** 36-48  
**Peso:** 750 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**

Costruzioni, Carpenteria, Ind. Petrolifera, Agricoltura e Giardinaggio


**CARATTERISTICHE**
**TOMAIA**

 Pelle nubuk Dakar ingrassato  
 Hydro 1,8-2,0 mm  
 Reflex insert

**FODERA**

3D Green Air 320 gr.

**FOD. ANTISCIVOLO**

DUALMICRO

**SUOLETTA**

QRS02 Green

**PUNTALE**

Fiber cap SXT

**RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE**

KX Antiperforation recycled PS

**TIPOLOGIA**

Calzatura alla Caviglia

**SUOLA**
**PU DUAL-DENSITY CCYCLED® SR**

Suola PU bicomponente realizzato con materiale riciclato Cycled® con requisiti supplementari LG e SC e caratteristiche SR.

**TECNOLOGIE**
**Suoletta Intercambiabile**


Suoletta anatomica traspirante. Tessuto resistente con foam a celle aperte riciclate. Assorbe gli urti e diminuisce l'affaticamento. Elimina il sudore con la sua alta capacità di farlo evaporare. Confort continuo per mesi e mesi di uso.


**Elementi di Protezione**


Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente &gt; 200J. Inserto non metallico riciclato resistente alla perforazione più 1100N. Testato con punta tronca conica di 3,0 mm. Protegge tutta la superficie del piede. Flessibile e confortevole.


**Stabilità Trasversale**
**dynamic HC control technology**

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 scalcante


**Stabilità Torsione**
**STABIL•ACTIVE**

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 confort e maggiore stabilità.



S A E FO WPA PS \*CI WR SC LG SR


**PU - PU**

SOLE 70

**SLIP RESISTANCE**

EN ISO 20345:2022

**BASIC CERAMIC WITH NALS**

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0,31	0,39
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0,36	0,42

**SR CERAMIC WITH GLYCERINE**

FORWARD HEEL SLIP	≥ 0,19	0,20
BACKWARD FOREPART SLIP	≥ 0,22	0,31

**Caratteristiche Elettriche**


Le calzature ESD tendono a scaricare l'elettricità statica e a evitare di danneggiare gli oggetti circostanti; sono progettate in conformità alle norme: IEC EN 61340-5-1:2016 - IEC EN 61340-4-3:2018 - IEC EN 61340-4-5:2018.

**Altro**


Il sistema Hdry, attraverso la membrana idrofobica ad elevatissima capacità di traspirazione, garantisce un perfetto isolamento dall'acqua, facilitando il mantenimento di condizioni e comfort ideali per l'utilizzatore.

