



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 inserto riciclato - metodo 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


Punta composita, rinforzata con fibra di vetro. Resistente > 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 fiamme 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

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	SLIP RESISTANCE
BASIC CERAMIC WITH NAILS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,39 0,42
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,20 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
HDry
+WATERPROOF UPPER

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.

