



EN ISO 20345:2022


DIVENTURE
GARDENA
70538-05L
S3S FO *CI SC LG SR
Taglie: 36-48
Peso: 740 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Costruzioni, Carpenteria, Ind. Petrolifera, Agricoltura e Giardinaggio


CARATTERISTICHE
TOMAIA

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

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 Cavaglia

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


Puntaletto composito, rinforzato 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


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


Stabilità Torsione


Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il falcide e le articolazioni tarsali, mantenendo invariato l'assorbimento di energia. Un appoggio per il movimento naturale del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.


PU - PU
 SOLE 70

SLIP RESISTANCE
 EN ISO 20345:2022

BASIC CERAMIC WITH NAILS	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


Polimeri di ultima generazione con caratteristiche di assorbimento e dissipazione di energia notevoli. Ammortizzazione e stabilità, sicurezza e antifaticamento costanti e testate nel tempo

