



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 inserto riciclato - metodo 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 tronco
 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 cavaglia nei movimenti
 laterali. Trattiene la calzatura al piede,
 evitando il fastidioso effetto scalcante


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.

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.


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

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	