



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.
Petroliera, 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



Puntale 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 scalzante



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	