



EN ISO 20345:2022



DIVENTURE

MARMOLADA
70539-01L
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 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



RESISTANT TO 3.0 mm. NAILS

fibercap sxt

Punta 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 Torsione



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.



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

D3O

PROGRESSIVE CUSHIONING AND ADAPTIVE STABILITY

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 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