



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 Antiperforation recycled 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

QRS02 GREEN

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

KX GREEN

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 Trasversale

dynamicControl technology

Struttura ergonomica rigida. Accoglie il tallone regolando l'appoggio del piede e il controllo della caviglia nei movimenti laterali. Il materiale plastico aumenta la protezione della caviglia da punte o sporgenze taglienti.



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.



S A E FO WPA PS *CI SC LG SR



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


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

