



EN ISO 20345:2022



DIVENTURE
MARMOLADA ZIP
70550-00L

S3S FO *CI SC LG SR

Taglie: 36-48
Peso: 810 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Costruzioni, Carpenteria, Ind.
Petroliera, Agricoltura e
Giardinaggio



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle nubuk 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



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 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



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
taglianti.



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



Polimeri di ultima generazione con
caratteristiche di assorbimento e
dissipazione di energia notevoli.
Ammortizzazione e stabilità,
sicurezza e antifatigamento 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	