



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.
 Petrolifera, 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


 Punta 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

dynamic control
 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
 taglianti.


Stabilità Torsione

STABIL•ACTIVE

 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 antifatigamento costanti e
 testate nel tempo


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	