



EN ISO 20344:2011



ATLANTIDA
SELLA
80088-00L

S3 *CI HRO HI SRC

Taglie: 38-48
Peso: 690 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Costruzioni, Carpenteria,
Metalmeccanica, Agricoltura e
Giardinaggio



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle nubuk Dakar ingrassato
Hydro 1,8-2,0 mm
Pelle nubuk Dakar ingrassato
Hydro 1,8-2,0 mm
Pelle Pieno Fiore Hydro

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Climaction-Fit 337

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al
chiodo da 3.0 mm.

TIPOLOGIA

Calzatura Bassa

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM-HRO

Suola con spunterbo
antiusura. Battistrada in gomma
VIBRAM resistente a 300° C per
contatto (HRO), agli acidi e
oli. Disegno del battistrada
autopulente, con Standard Antislip.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile

337
climaction fit

Suoletta estraibile anatomica ed
ergonomica. Supporto in foam a
cellule aperte assorbente e
traspirante. Mantiene il piede
fresco. Termoformatura progettata
per un comfort eccezionale.



Elementi di Protezione

KX RESISTANT
TO 3.0 mm.
NAILS **fibercap sxt**

Puntale composito, rinforzato con
fibra di vetro. Resistente > 200J.
Inserito 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 farnice e
le articolazioni tarsali, mantenendo
invariato l'assorbimento di energia. Un
appoggio per il movimento naturale
del piede; fornendo confort e
maggiore stabilità.

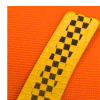


Caratteristiche Elettriche

WED

Wire Electricity Discharge

Fettuccia con 4 filamenti di fibra di
carbonio, assicura i valori di
antistaticità tesati della calzatura nel
tempo



Altro

DUALMICRO
DUALMICRO

Microfibra in doppio strato
antiscalzante resistente fino a
200.000 cicli. Rende la calzatura più
confortevole bloccando il piede
durante l'uso.



SRC (SRA+SRB)

	SOLE 80 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	0.43
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13	0.19

EN ISO 20344:2011