



EN ISO 20345:2011


ATLANTIDA
EL DORADO
80117-08L
S3 HRO HI WR SRC**Taglie:** 38-48**Peso:** 765 gr.**Calzata:** 11
Settori di utilizzo:
Costruzioni, Carpenteria,
Metalmeccanica, Agricoltura e
Giardinaggio


CARATTERISTICHE

TOMAIA
Pelle P.F. Anilina Hydro 1,8-2,0
mm
Reflex insert

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 alla Caviglia

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
climaction fit
337

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

 Puntaletto 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 HC control
technology

 Struttura ergonomica rigida
interna. Accoglie il tallone regolando
l'appoggio del piede e il controllo
della caviglia nei movimenti
laterali. Trattiene la calzatura al piede,
evitando il fastidioso effetto scalzante

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
della pie; fornendo confort e
maggiore stabilità.

Caratteristiche Elettriche
WED

Wire Electricity Discharge

 Fettuccia con 4 filamenti di fibra di
carbonio, assicura i valori di
antistaticità testati 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	PLAT ≥0.32 SHEEL (CONTRA PUNTA) ≥0.28	0.43
SRB STEEL GLYCEROL	PLAT ≥0.18 SHEEL (CONTRA PUNTA) ≥0.13	0.19

EN ISO 20345:2011