



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,
 Metallmeccanica, 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

 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
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 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 (CONTRA PUNTA P) ≥0.28	0.43
SRB STEEL GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTRA PUNTA P) ≥0.13	0.19

EN ISO 20345:2011