



EN ISO 20345:2011



ATLANTIDA  
**EXPLORER**  
80118-05L

**S3 \*CI HRO HI WR SRC**

**Taglie:** 38-48  
**Peso:** 700 gr.

**Calzata:** 11

**Settori di utilizzo:**  
Costruzioni, Agricoltura e Giardinaggio, Montagna, Polivalente



**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**

KX Antiperforation PS

**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**

**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**

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

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 del piede; fornendo confort e maggiore stabilità.

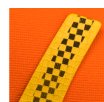


**Caratteristiche Elettriche**

**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 52 - 53  
PU - PU

<b>SRA</b> CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	<b>0.36</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	
<b>SRB</b> STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	<b>0.19</b>
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	

EN ISO 20344:2011