



EN ISO 20345:2011



POLAR

ELDORADO ARCTIC GRIP®

89117-15L

S3 HRO HI WR CI SRC

Taglie: 38-48

Peso: 810 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:

Ambienti freddi, Carpenteria,
Montagna, Costruzioni


CARATTERISTICHE

TOMAIA

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

FODERA

3D Air circulation 320 gr.
Pelliccia Vera Lana Polar

FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA

Dual insulation

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM-ARCTIC GRIP

Nuova miscela VIBRAM con nuovo
sistema di riempimento
avanzato. Progettato per bassa
temperatura, ghiaccio o neve con
alte prestazioni e durata nel
tempo. Battistrada autopulente, per
affrontare meglio tutti i terreni e
spunterbo anti- usura.

TECNOLOGIE

Suoletta Intercambiabile


Suoletta ideale per l'inverno e per
calzature con protezione dal freddo
"CI". Composta da un feltro, ad alta
resistenza e assorbimento che
mantiene asciutto e caldo il piede, e un
film "alluminizzato" per l'isolamento
del piede dal fondo.


Elementi di Protezione


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

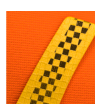

STABIL•ACTIVE

Supporto in materiale plastico
rigido. Supporta il calcagno, il 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



Wire Electricity Discharge

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


Altro



+ WATERPROOF UPPER

Il sistema Hdry, attraverso la
membrana idroflica ad elevatissima
capacità di traspirazione, garantisce
un perfetto isolamento dall'acqua,
facilitando il mantenimento di
condizioni e comfort ideali per
l'utilizzatore.


SRC (SRA+SRB)



SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.28	0.62
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °°) ≥0.13	0.22

EN ISO 20344:2011