



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



SRC (SRA+SRB)

		SOLE 89	
		PU - RUBBER ARCTIC GRIP	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.28	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE 7°) ≥0.13
		0.62	0.22
		0.59	0.20

EN ISO 20345:2011



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



TECNOLOGIE

Suolettina Intercambiabile


Suolettina 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


Puntale composito, rinforzato con fibra di vetro. Resistente > 200J. Inserto non metalllico 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


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


Supporto in materiale plastico rigido. Supporta il calcagno, il famice 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


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

