



EN ISO 20345:2011


 ATLANTIDA
TERRANOVA
 80128-01L

S3 HRO HI CI SRC
Taglie: 38-48
Peso: 860 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
 Ambienti freddi, Montagna,
 Agricoltura e Giardinaggio,
 Carpenteria


CARATTERISTICHE

TOMAIA

 Pelle Pieno Fiore Hydro 1,8-2,0 mm
 Pelle Pieno Fiore Hydro
 Pelle Fiore bottalato Hydro
 1,8-2,0 mm

FODERA

Pelliccia Vera Lana Polar

SUOLETTA

Dual insulation

PUNTALE

Fiber cap SXT

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

KX Antiperforation PS

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

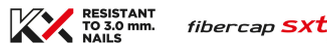
Suoletta Intercambiabile



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



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.



SRC (SRA+SRB)



SOLE 80 PU - RUBBER		
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32	0.43
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.35
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18	0.19
	HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.13

EN ISO 20344:2011

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



Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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



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.



Altro

DUAL MICRO DWTWICBO

Microfibra in doppio strato antiscalzante resistente fino a 200.000 cicli. Rende la calzatura più confortevole bloccando il piede durante l'uso.