



EN ISO 20344:2011



SCOUT
LAVAREDO
30407-01L

S3 HRO HI WR CI SRC

Taglie: 36-50
Peso: 830 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Costruzioni, Montagna,
Agricoltura e Giardinaggio,
Carpenteria



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Tessuto H.T. Indemagiabile
MicroFiber TOP 1,8-2,0 mm
MicroFiber Suede 1,8-2,0 mm

FODERA

3D Air circulation 320 gr.
PrimaLoft Footwear mantiene i
piedi sempre asciutti, caldi e
comodi anche in condizioni di
bagnato. Le fibre a diametro
multiplo, sottoposte ad un
trattamento speciale e resistenti
all'acqua, formano una struttura
isolante dinamica.

FOD. ANTISCIVOLO DUALMICRO

SUOLETTA

Dual insulation

PUNTALE

Alu SXT 2.0 Toe cap

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE

Non metallico Resistente al
chiodo da 3.0 mm. -Metodo "X"

TIPOLOGIA

Calzatura alla Caviglia

SUOLA

PU-GOMMA VIBRAM-FIRE&ICE

Intersuola in PU espanso leggera e
confortevole. Spunterbo a
protezione modulare della tomaia.
Battistrada in gomma VIBRAM Fire
& ICE per performance a tutte le
temperature. Disegno autopulente,
con particolare grip SRC.

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 "Alu Sxt 2.0" a spessori
variabili resistente a 200J. Inserto
resistente alla perforazione fino a
1100N. Testato con punta tronco
conica di 3,0 mm.; protegge su tutta la
superficie della pianta 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.

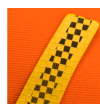


Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

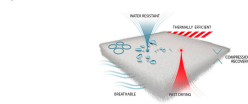
Fettuccia con 4 filamenti di fibra di
carbonio, assicura i valori di
antistaticità tesati della calzatura nel
tempo



Altro



Imbottitura con filati
tecnologicamente di ultima
generazione particolarmente leggeri
ed efficienti nel mantenere asciutto e
caldo il piede. Per ambienti
particolarmente freddi.



SRC (SRA+SRB)



	SOLE 30 PU - RUBBER	
SRA CERAMIC + DETERGENT SOLUTION	FLAT ≥0.32 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.28	0.53 0.49
SRB STEEL + GLYCEROL	FLAT ≥0.18 HEEL (CONTACT ANGLE °) ≥0.13	0.23 0.18

EN ISO 20344:2011