



EN ISO 20347:2022

SCOUT
TONALE
33329-09

06 FO HI *CI HRO SC SR

Taglie: 36-48
Peso: 700 gr.

Calzata: 11

Settori di utilizzo:
Agricoltura e Giardinaggio,
Montagna



CARATTERISTICHE

TOMAIA

Pelle nubuk Dakar ingrassato
Hydro 1,8-2,0 mm
Reflex insert

FODERA

3D Air circulation 320 gr.

FOD. ANTISCIVOLO

DUALMICRO

SUOLETTA

Qrs01

PUNTALE

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 anatomica traspirante. Tessuto resistente con foam a celle aperte riciclate. Assorbe gli urti e diminuisce l'affaticamento. Elimina il sudore con la sua alta capacità di farlo evaporare. Confort continuo per mesi e mesi di uso.



Elementi di Protezione



Calzatura «Occupational» con tutte le caratteristiche chimico fisiche e il confort delle calzature Sixton. Calzatura senza il puntale di protezione e senza lamina antiperforazione.



PU - RUBBER

SOLE 30

SLIP RESISTANCE

EN ISO 20344:2021

	FORWARD HEEL SLIP	BACKWARD FOREPART SLIP	SLIP RESISTANCE
BASIC CERAMIC WITH NALS	≥ 0.31	≥ 0.36	0,32 0,42
SR CERAMIC WITH GLYCERINE	≥ 0.19	≥ 0.22	0,19 0,22

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.

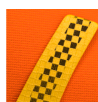


Caratteristiche Elettriche



Wire Electricity Discharge

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



Altro



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

