

Modell	Linie
STELVIO	POLAR
Artikelnummer	Schutz
88087-17L	S3 HRO WR SRC

Vorschriften	EN ISO 20345:2011
Lagerartikel	VERFÜGBAR



Vorschau

Laufsohle



PU-Gummi VIBRAM®-HRO-SRC passed

Sohle bis 300°C Kontaktwärme beständig. Mit Überkappe und VIBRAM®-Verbundstoff für Stabilität und Rutschfestigkeit. Das Sohlenprofil wurde konzipiert, um Grip und Selbstreinigungsfähigkeit zu erhöhen. Überkappe gegen Verschleiß.

Innensohle



Anatomische und ergonomische herausnehmbare Einlegesohle mit Flyfit, in direktem Fußkontakt, hoch atmungsaktiv und komfortabel. Wärmegeformte stützende Schicht aus EVA HD mit Poren für Komfort und Energieaufnahme

Schutzelemente



Kunststoffkappe, ultraleicht und stoßfest bis über 200J, elastische. Bildet keine Wärmebrücke. Wird nicht vom Metalldetektor erfasst. Durchtrittssicheres Gewebe. Widersteht mehr als 1100 N ohne Durchstich.

Typologie	Stiefel niedrig
Obermaterial	vollnarbiges Rindleder Hydrotech Gewebe mit hoher Reissfestigkeit Narbenleder
Futter	3D Air circulation 320 gr.
Anti-rutsch-futter	DUALMICRO
Modell	Blow-fit 2,0
Laufsohle	PU-Gummi VIBRAM®-HRO-SRC passed
Schutzkappe	C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle	ZERO (k) ANTIPERFORATION
Grösse	38-48
Gewicht gr.	770

Anwendungsumgebung

Bauwesen, Landwirtschaft und Gärtnereien, Bergwanderungen.

SRC

SRC (SRA+SRB)

Sohle 88 PU - GUMMI

SRA KERAMIK + WASSER + REINIGUNGSMITTEL	EBEN ≥ 0.32 ABSATZ min. 10 ≥ 0.28	0.34 0.31
SRB STAHL + GLYZERIN	EBEN ≥ 0.18 ABSATZ min. 10 ≥ 0.13	0.19 0.15

EN ISO 20345:2011

Charakteristik



Antistatische

WED
Wire Electricity Discharge
Band mit 4 fäden aus Kohlenstoff, gewährleistet im Laufe der Zeit die getesteten Ableitwerte des Schuhwerks.

Plus



Support aus steifem Kunststoffmaterial. Stützt die Ferse, Fußgewölbe und die Mittelfußgelenke durch Ausgleich der Energieaufnahme. Durch Unterstützung der natürlichen Fußbewegung bietet er Komfort und erhöht die Stabilität.

Plus



Innere ergonomische steife Struktur, Nimmt die Ferse auf, reguliert die die Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.

Symbole

