

Modell	Linie
MONTAUK	ENDURANCE
Artikelnummer	Schutz
81154-11	S3 SRC

Vorschriften
EN ISO 20345:2011
Lagerartikel
VERFÜGBAR

Vorschau



Laufsohle



PU Dual-Density SRC passed

Sohle aus Zweikomponenten-PU mit Überkappe gegen Verschleiß, Zwischensohle für hohen Tragekomfort. Selbstreinigendes Schienprofil mit eigene Formel für stärkeren Grip und rutschfestem Muster SRC.

Innensohle



Die obere Schicht mit direktem Fußkontakt besteht aus einem widerstandsfähigen Netz, das außergewöhnlich feuchtigkeitsabsorbierend ist. Eine antibakterielle Schicht aus selbstformendem Schaum sorgt für Komfort und korrekte Fußstellung.

Schutzelemente



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

Typologie	Stiefel niedrig
Obermaterial	vollnarbiges Rindleder Hydrotech Micra PUR-Schaum
Futter	3D Air circulation 320 gr.
Anti-rutsch-futter	DUALMICRO
Modell	Flyfit
Laufsohle	PU Dual-Density SRC passed
Schutzkappe	C.T.C. - Composite Toe Cap
Zwischensohle	ZERO (k) ANTIPERFORATION
Grösse	38-48
Gewicht gr.	670

Anwendungsumgebung

Bauwesen, Metallbau, Landwirtschaft und Gärtnereien, Polivalente.

SRC

SRC (SRA+SRB)		
	SRA	SRB
Slip (D) PU - PU	0.52	0.18
Slip (D) PU - PU	0.48	0.18

Antistatische

WED
Wir 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 Fußstellung und stützt das Fußgelenk bei seitlichen Bewegungen ab. Fester Sitz des Schuhwerks, verhindert lästiges Herausschlüpfen.

Charakteristik



Symbole

