



Modell	Linie	Vorschriften
CUBAN BOA	RITMO	EN ISO 20345:2011
Artikelnummer	Schutz	Lagerartikel
91373-00L	S3 SRC	VERFÜGBAR

Vorschau



Laufsohle



PU / PU ESD-plus SRC passed

Laufsohle aus Zweikomponenten-PU, Sohlenprofil und Zwischensohle aus ESD Mischung. Für die Anwendung in Kontakt mit sensiblen elektronischen Geräten. Leicht, hoher Tragekomfort, sehr vielseitig. Hohe Rutschfestigkeit. Standard Antislip SRC.

Innensohle



Das Obermaterial aus FLYFIT in direktem Kontakt mit dem Fuß ist atmungsaktiv und bequem. Eine Stütze aus wärmegeformtem EVA-HD mit großen Poren sorgt für eine korrekte Position beim Aufsetzen des Fußes.

Schutzelemente



Ein neuer, zweckmäßiger Multi-Dicke Schutzkappe mit Gummischutz. Stoßfest bis über 200 joule. Durchtrittsichere Gewefolie. Widersteht über 1100 N Durchstich

Typologie	Halbschuh		
Obermaterial	Microfiber Suede DUALMICRO		
Futter	3D Air circulation 320 gr.		
Anti-rutsch-futter	DUALMICRO		
Innensohle	Soft-Fit		
Laufsohle	PU / PU ESD-plus SRC passed		
Schutzkappe	Alu SXT 2,0		
Zwischensohle	Zero(4K)-Antiperforation		
Grösse	35-48	Gewicht gr.	520

Anwendungsumgebung

Logistik, Automobilindustrie.

SRC

SRC (SRA+SRB)		
	EN EN	Sohle 91 PU - PU
SRA KEZANIK + WASSER + REINIGUNGSMITTEL	EN EN ≥ 0.32 ABSATZ (min) ≥ 0.28	0.54 0.52
SRB STAHL + GYZZERIN	EN EN ≥ 0.18 ABSATZ (min) ≥ 0.13	0.29 0.23

Antistatische



Schuhe für "ESD"
-geschützte Bereiche
IEC EN 61340-5-1:2016
IEC EN 61340-4-3:2006

Charakteristik



Symbole



Via A. Einstein, 6 - 35020 Casalserugo (PD) - ITALY - Tel. +39 049 8740771 - Fax. +39 049 8741376 - mail info@maspica.it - www.sixton.it

EN ISO 20345:2011



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.



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.