


Modell	Linie	Vorschriften
CLASS	HORIZON	EN ISO 20345:2011
Artikelnummer	Schutz	Lagerartikel
53090-03L	S3 SRC	VERFÜGBAR 
	Laufsohle	PU Dual-Density SRC passed



PU Dual-Density SRC passed
Sohle aus Zweikomponenten-PU mit selbstreinigendem Relief, besonders anpassungsfähig in unterschiedlichen Anwendungsbereichen, sowohl außen, als innen, mit Rutschfestigkeit gemäß Klasse SRC.

Innensohle



Antistatische und saugfähige Innensohle aus Latexschaum

Schutzelemente



Mit Rostschutzmittel lackierte Stahlkappe. Schutz über 200J. Tragekomfort, mit Dämpfungsgummi. Folie aus rostfreiem Stahl, säurebeständig lackiert.

Typologie	Halbschuh
Obermaterial	Pigmentleder -Hydrotech- Reflex insert PUR-Schaum
Futter	3D Air circulation 320 gr.
Anti-rutsch-futter	
Innensohle	Antistatisch und saugfähig, aus Latexschaum
Laufsohle	PU Dual-Density SRC passed
Schutzkappe	STEEL PROTECTION
Zwischensohle	
Grösse	36-48
Gewicht gr.	590
Charakteristik	

Anwendungsumgebung

Handwerk, Metallbau, Logistik, Landwirtschaft und Gärtnereien

SRC

SRC (SRA+SRB)

Sohle 52-53 PU - PU

SRA KERAMIK + WASSER + REINIGUNG- MITTEL	EBEN ≥ 0.32 ABSATZ ≥ 0.28	0.42 0.36
SRB STAHL + GLYZERIN	EBEN ≥ 0.18 ABSATZ ≥ 0.13	0.19 0.14

EN ISO 20345:2011

Antistatische

EN ISO 20345:2011 6.2.2.2.
0,1 < MΩ < 1000
ANTISTATISCHER SCHUH

Plus

Plus

Hinterkappe aus Spezialmaterial, um das Fussgelenk unterstützen.



STEELPROTECTION STABIL•ACTIVE PHTHALATEFREE SRC

Symbole

