

B A A KUdo
Dömer
Technik

Ein Schritt *Sicherheit*



Artikel 8234 Heinrich Stiefel S3 SRC

Zertifiziert für orthopädische
Einlagen Basic AS und
Comfort AS der Fa. Springer

Schaft	Rindleder glatt mit Fersenstabilisator und reflektierenden Applikationen
	<u>Quartier- und Blattfutter:</u> klimaregulierendes Textilfutter <u>Lasche:</u> geschlossen, gepolstert, echt Leder <u>Senkel:</u> Rundsenkeln schwarz/weiß <u>Verschlusssteile:</u> Metallschnürteile / oben 2 Metallhaken
Laufsohle	PU/PU geschäumte PU Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont kompakte PU Laufsohle: robust, rutschhemmend, nicht kreidend
Fußbett	herausnehmbare Einlegesohle, anatomisch geformt, mit Dämpfungselement, Feuchtigkeitstransport durch Perforation im Vorderfußbereich
Zehenkappe	Stahl-Kappe
Durchtrittschutz	Flexible, nicht-metallische, durchtrittssichere Brandsohle
Größen	37 – 48
Weite	11
Gewicht	650 g / Stück (Größe 42)
Kennzeichnung	nach EN ISO 20345:2007 S3 SRC
Einsatzbeispiele	Bereiche, in denen die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist, mit dem zusätzlichen Vorteil der Durchtrittssicherheit: Handwerk, Groß- und Einzelhandel, Behörden, Stahlwerke, Entsorgungsunternehmen, gewerblicher Güterverkehr, Elektroindustrie, Automobilindustrie, Leichtindustrie, Verpackungsindustrie, Kunststoff verarbeitende Industrie, Tankstellen, Flugzeugbau, Energie- und Versorgungsunternehmen, Raffinerien, Verkehrsbetriebe