

**B****A****A****K**

Udo  
Dömer  
Technik



## Ein Schritt *Sicherheit*



### Artikel 8234 Heinrich Stiefel S3 SRC



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

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