

RUHR S3 SRC

AS6369

Schnürstiefel für Bau Industrie Handwerk

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 (Kunststoffkappe, APT-Zwischensohle)

Farbe: schwarz/blau

Schaft: Vollleder wasserabweisend

Laufsohle: DUO PU Kappe: TOP RETURN antimagnetisch

Futter: atmungsaktiv Zwischensohle: APT®-nicht metallisch

Gewicht: ca. 700 g Größen: 39 – 47 Weite: 11



KOLN S3 SRC

AS6352

Halbschuh für Bau Industrie Handwerk

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 (Kunststoffkappe, APT-Zwischensohle)

Farbe: schwarz/blau

Schaft: Vollleder wasserabweisend

Laufsohle: DUO PU Kappe: TOP RETURN antimagnetisch

Futter: atmungsaktiv Zwischensohle: APT®-nicht metallisch

Gewicht: ca. 650 g Größen: 36 – 47 Weite: 11



NEW RENO UK S3 SRC

AS77006

Schnürstiefel für Bau Industrie Handwerk

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 (Stahlkappe, Stahlsohle)

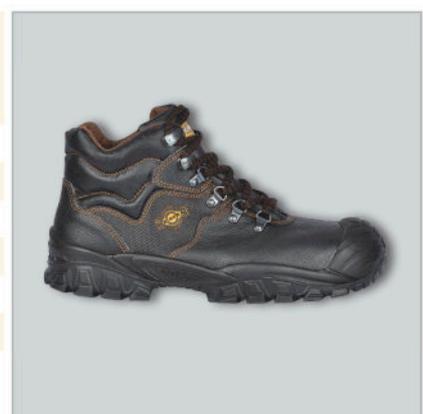
Farbe: schwarz

Schaft: Vollleder wasserabweisend , mit PU-Überkappe

Laufsohle: PU Flex Kappe: Stahl

Futter: atmungsaktiv Zwischensohle: Stahl

Gewicht: ca. 750 g Größen: 38 – 48 Weite: 11



NEW VOLGA UK S3 SRC

AS77028

Halbschuh für Bau Industrie Handwerk

Norm: EN ISO 20345:2011 S3 (Stahlkappe, Stahlsohle)

Farbe: schwarz

Schaft: Vollleder wasserabweisend , mit PU-Überkappe

Laufsohle: PU Flex Kappe: Stahl

Futter: atmungsaktiv Zwischensohle: Stahl

Gewicht: ca. 650 g Größen: 38 – 48 Weite: 11





SHERPA Remisberg S3

AS20005

Schnürstiefel für Lager Werkstatt Industrie Bau

Norm:	EN ISO 20345:2011 (Kunststoffkappe, Stahlsohle)	
Farbe:	braun	
Schaft:	Nubukleder	
Laufsohle:	2-Schichten PU	Kappe: Kunststoff
Futter:	atmungsaktiv	Zwischensohle: Stahl
Gewicht:	ca. 710 g	Größen: 38 - 48 Weite: 11



NEPAL Remisberg S3

AS20002

Halbschuh für Lager Werkstatt Industrie Handwerk

Norm:	EN ISO 20345:2011 (Kunststoffkappe, Stahlsohle)	
Farbe:	braun	
Schaft:	Nubukleder	
Laufsohle:	2-Schichten PU	Kappe: Kunststoff
Futter:	atmungsaktiv	Zwischensohle: Stahl
Gewicht:	ca. 670 g	Größen: 38 - 48 Weite: 11



VAN GOGH S1P SRC

AS2011

Sandale mit Klettverschluss für Lager Werkstatt Industrie, metallfrei

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1P (Kunststoffkappe, APT-Zwischensohle)	
Farbe:	schwarz/rot	
Schaft:	gelochtes Leder, Klettverschluss	
Laufsohle:	Wellness PU/PU	Kappe: TOP RETURN antimagnetisch
Futter:	atmungsaktiv	Zwischensohle: APT® - nicht metallisch
Gewicht:	ca. 560 g	Größen: 36 - 47 Weite: 11



NEW BEAT S1P SRC

AS7554

Sicherheitssandale für Werkstatt Industrie Handwerk, metallfrei

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1P (Kunststoffkappe, APT-Zwischensohle)	
Farbe:	schwarz/blau	
Schaft:	Vollnarbenleder	
Laufsohle:	Outdoor PU/TPU	Kappe: TOP RETURN antimagnetisch
Futter:	atmungsaktiv	Zwischensohle: APT® - nicht metallisch
Gewicht:	ca. 750 g	Größen: 39 - 48 Weite: 12

Beschreibung

Art.-Nr.

Rene

Sicherheits sandale für Industrie, Handwerk, Lager



ASB7211

Norm: EN ISO 20345:2007 S1P SRC ESD

Farbe: blau/gelb

Schaft: atmungsaktiver Microfaser

Laufsohle: EVA/Nitril Kappe: Composite, antimagnetisch

Futter: atmunsaktiv Zwischensohle: nichtmetallische Textilsohle

Gewicht: ca. 500 g Größen: 36-47 Weite: 12

**Rick**

Sicherheitshalbschuh für Industrie, Handwerk, Lager



ASB7146

Norm: EN ISO 20345:2007 S1P SRC ESD

Farbe: blau/gelb

Schaft: atmungsaktiver Microfaser

Laufsohle: EVA/Nitril Kappe: Composite, antimagnetisch

Futter: atmunsaktiv Zwischensohle: nichtmetallische Textilsohle

Gewicht: ca. 530 g Größen: 36-47 Weite: 12

**Rob**

Sicherheitshalbschuh für Industrie, Handwerk, Lager



ASB7344

Norm: EN ISO 20345:2007 S2P SRC ESD

Farbe: schwarz/rot

Schaft: atmungsaktiver Microfaser

Laufsohle: EVA/Nitril Kappe: Composite, antimagnetisch

Futter: atmunsaktiv Zwischensohle: nichtmetallische Textilsohle

Gewicht: ca. 500 g Größen: 36-47 Weite: 12

**Jim**

Sicherheitshalbschuh für Industrie, Handwerk, Lager



ASB7548

Norm: EN ISO 20345:2007 S1P ESD HRO

Farbe: schwarz/blau

Schaft: atmungsaktives Meshmaterial, Seamless

Laufsohle: BSD/Nitril Kappe: Stahl

Futter: atmunsaktiv Zwischensohle: nichtmetallische Textilsohle

Gewicht: ca. 600 g Größen: 38-48 Weite: 11+




SUMMIT UK S3 WR SRC
AS2207

COFRA-TEX® Schnürstiefel für Bau und Kommunen

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC (Stahlkappe, APT-Zwischensohle)		
Farbe:	braun		
Schaft:	Nubukleder wasserabweisend, CORDURA®, mit Überkappe		
Laufsohle:	DUO PU antistatisch	Kappe:	STAHL
Futter:	COFRA-TEX®	Zwischensohle:	APT® – nicht metallisch
Gewicht:	ca. 850 g	Größen:	40 – 48 Weite: 11


GOYA S3 SRC
AS2012

Schnürstiefel für Bau Industrie Handwerk

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 (Kunststoffkappe, APT-Zwischensohle)		
Farbe:	braun/beige		
Schaft:	Nubukleder, wasserabweisend		
Laufsohle:	Wellness PU/PU	Kappe:	TOP RETURN antimagnetisch
Futter:	atmungsaktiv	Zwischensohle:	APT® – nicht metallisch
Gewicht:	ca. 640 g	Größen:	39 – 47 Weite: 11


VERMEER S3 SRC
AS2015

Halbschuh für Bau Industrie Handwerk

Norm:	EN ISO 20345:2011 S3 (Kunststoffkappe, APT-Zwischensohle)		
Farbe:	braun/beige		
Schaft:	Nubukleder, wasserabweisend		
Laufsohle:	Wellness PU/PU	Kappe:	TOP RETURN antimagnetisch
Futter:	atmungsaktiv	Zwischensohle:	APT® – nicht metallisch
Gewicht:	ca. 580 g	Größen:	39 – 47 Weite: 11


NIZZA S1P SRC
AS6363

Halbschuh für Industrie Handwerk

Norm:	EN ISO 20345:2011 S1P (Kunststoffkappe, APT-Zwischensohle)		
Farbe:	blau		
Schaft:	BREATHEX Stoff		
Laufsohle:	Duo PU	Kappe:	TOP RETURN antimagnetisch
Futter:	atmungsaktiv	Zwischensohle:	APT® – nicht metallisch
Gewicht:	ca. 550 g	Größen:	36 – 47 Weite: 11