

Produktnr:	CE-Norm Bergbau PVC-Sicherheits regen Stiefel
Artikelnummer:	BRS
regen Stiefel Farbe	Schwarz Ober mit roter Sohle
Schneiden	36-47 (13/2)
Größe	39CM (volle Höhe), 34cm (Höhe), 29cm (geringe Bauhöhe)
Durchschnittsgewicht	2.5kgs / PAIR (mit Stahlkappe und Stahlplatten)
Obermaterial	100% reines PVC-Material + Weichmacher für beide Sohle und (leicht zu waschen)
ausgekleidet regen Stiefel	Polyester (leicht getrocknet Stoff)
Bau	PVC-Injektion
Standard	Treffen Sie CE EN ISO 20345-Standard (mit Stahlkappe und Stahlplatten)
Stoßfest (Stahlzehenschutz)	Treffen Sie 200 Joule
Druckfest (Stahlzehenschutz)	Treffen Sie Newton 1500
Puncture (Stahlschutzplatte)	Treffen Sie Newton 1100
Charakteristik	1. Wasser / Säure / Alkali / Öl / fettbeständig, rutschfest, antistatisch Gummistiefel. 2. Stahlkappe kann Auswirkungen & Ampere; Ampere; druckfest. 3. Stahlplatte kann resistent pannen werden. 4. Laufsohle ist abriebfest und Vertrag. 5. Knöchelschutz, Energieaufnahme im Fersensitzbereich, die Stärkung der Zehen und der Ferse 6. beständig bei tiefen Temperaturen.
Garantie:	5 Monate, robust und solide Qualität.
Paket:	1 Paar pro Polybeutel, 10 Paare pro Karton
Kartongröße	43x43x45cm
Menge an Ladungsträgern:	3250 Paare / Behälter 1x20 ' 6500 Paare / Behälter 1x40 ' 8100 Paare / HQ Behälter 1x40 '

#### FAQ:

**1. Question: WHut ist Ihre MOQ?**

---- Unser MOQ ist 1000 Paare pro Art mit gemischten Größen.

**2. Question: Kann ich verlangen Proben eines Paars vor zu bestellen?**

---- Ja, wir können Sie eine kostenlose Probe von dem Paar, die Ihre Qualitätskontrolle, aber Kunden müssen zahlen, um den Kurier Kosten selbst, wie DHL, TNT, Fedex, EMS, etc. senden

**3. Question: Haben Sie CE-Zertifikat haben, müssen wir die Gewohnheit zu löschen?**

---- Ja, unsere Produkte können CE-Normen erfüllen, und wir haben kooperative Beziehungen mit verschiedenen internationalen Laboratorien, darunter Interteck Großbritannien, Frankreich CTC SABS aus Südafrika, usw..

**4. Question: Was Ihre Zahlung ist, wie können wir Sie bezahlen?**

---- Unsere Firma kann sowohl T / T Zahlung und L / C annehmen Wenn Sie andere Zahlungsanforderungen haben, wenden Sie sich bitte Nachricht direkt an unseren Online-Verkäufer verlassen oder zu kontaktieren.

**5. Frage: Wie ist die Qualität Garantiezeit?**

---- Diese PVC regen Stiefel SYTLE angeboten Qualitätsgarantie 5 Monate nach der Sendung. Wenn die regen Stiefel in fünf Monaten gebrochen sind kontaktieren Sie uns bitte, werden wir Ihnen neue Schuhe ohne Zahlung kompensieren.

Andere Farbe Bergbau PVC-Sicherheits regen Stiefel:

CE



CE



CE



**CE**



Die Bescheinigung über die regen Stiefel PVC Sicherheit:

## EC Type Examination Certificate



Approved Body 0362

The safety feature detailed  
herein meets the criteria of  
an EC Type Examination in  
accordance with Article 10 of  
the PPE Directive  
(89/686-EEC) including  
amendments and  
corrigendum (OJ L 111  
14/12/2013) for intermediate  
design category products.

This has been shown  
through satisfactory testing  
to EN ISO 20345: 2011 and  
examination of the Technical  
File Documentation.

Following an EC Declaration  
of Product Conformity you  
are hereby licensed to mark  
the product(s) detailed in  
accordance with Article 13 of  
the PPE Directive  
(89/686-EEC).

ITS Testing Services (UK)  
Ltd.  
Cenve Court  
Midland Business Park  
Licester, LE19 1WD  
United Kingdom  
Phone: +44 (0)116 263 0300  
Fax: +44 (0)116 263 0311



www.intertek.com

<b>Issued to</b>	: Harbin Ana Safety Products MFG. Co., Ltd. Lixin Village, Xinhua Town, Acheng District, Harbin, Heilongjiang Province, China																												
<b>Authorised Representative</b>	: Heilongjiang Safer Co., Ltd. RM502 Pufa Plaza, No. 209 Changjiang Road, Harbin, China																												
<b>Manufacturer</b>	: Harbin Ana Safety Products MFG. Co., Ltd. Lixin Village, Xinhua Town, Acheng District, Harbin, Heilongjiang Province, China																												
<b>Date of Issue</b>	: 14 May 2015																												
<b>Expiry Date</b>	: 14 May 2020																												
<b>Certificate No.</b>	: LEC FI00348758																												
<b>Product Reference(s)</b>	: BBS (GBS) PVC Safety Boots																												
<b>Description</b>	<table border="0"> <tr> <td>: Construction</td> <td>:</td> <td>Injection</td> </tr> <tr> <td>Toecap</td> <td>:</td> <td>459 Steel Toecap</td> </tr> <tr> <td>Midsole</td> <td>:</td> <td>OY# 160 Steel Plate</td> </tr> <tr> <td>Last</td> <td>:</td> <td>HA-459</td> </tr> <tr> <td>Sole</td> <td>:</td> <td>PVC &amp; Nitrile</td> </tr> <tr> <td>Mould</td> <td>:</td> <td>HA-S</td> </tr> <tr> <td>Test Report(s)</td> <td>:</td> <td>GZHT90504055, GZHT90391794</td> </tr> <tr> <td>Size Range</td> <td>:</td> <td>EUR 36 – 47</td> </tr> <tr> <td>Category</td> <td>:</td> <td>S5 SRA</td> </tr> </table>		: Construction	:	Injection	Toecap	:	459 Steel Toecap	Midsole	:	OY# 160 Steel Plate	Last	:	HA-459	Sole	:	PVC & Nitrile	Mould	:	HA-S	Test Report(s)	:	GZHT90504055, GZHT90391794	Size Range	:	EUR 36 – 47	Category	:	S5 SRA
: Construction	:	Injection																											
Toecap	:	459 Steel Toecap																											
Midsole	:	OY# 160 Steel Plate																											
Last	:	HA-459																											
Sole	:	PVC & Nitrile																											
Mould	:	HA-S																											
Test Report(s)	:	GZHT90504055, GZHT90391794																											
Size Range	:	EUR 36 – 47																											
Category	:	S5 SRA																											

Assessor

14/05/2015

Date

Certification Manager

14/05/2015

Date

For and on behalf of ITS Testing Services (UK) Limited

Required to Intertek Ltd, 100004 Registered Office, Bunting Place, Elstree, Hertfordshire, UK, WD4 8RQ

This joint issue of the examination certificate is a mutual agreement by Intertek and the manufacturer that the manufacturer's responsibility and liability are transferred to Intertek and no longer lies with the manufacturer. Any claims by any party against either of the signatories to this agreement, or any other party to this agreement, shall be referred to the signatory of this certificate and shall not be referred to the manufacturer. This manufacturer's declaration must be submitted to the manufacturer and to the signatory of this certificate. Any further use of this document, using the data or information on the tested material, product or service must be authorised in writing by Intertek.