

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

Ein Schritt *Sicherheit*



**B A A K** *sports*

**Artikel 7204 Peter  
Halbschuh S3**

<b>Schaft</b>	Vollnarbiges Rindnubukleder, Farbe schwarz, kombiniert mit Nylon-Cordura - Textileinsätzen, weich gepolsterter Schaftabschluss										
	<table> <tr> <td><u>Quartierfutter:</u></td> <td>klimaregulierendes Textilfutter</td> </tr> <tr> <td><u>Blattfutter:</u></td> <td>Leder</td> </tr> <tr> <td><u>Lasche:</u></td> <td>geschlossen, gepolstert</td> </tr> <tr> <td><u>Senkel:</u></td> <td>Rundsenkel schwarz/grau</td> </tr> <tr> <td><u>Verschlusssteile:</u></td> <td>hochwertige Schlaufenschnürung in Kombination mit Kunststoffschnürteilen</td> </tr> </table>	<u>Quartierfutter:</u>	klimaregulierendes Textilfutter	<u>Blattfutter:</u>	Leder	<u>Lasche:</u>	geschlossen, gepolstert	<u>Senkel:</u>	Rundsenkel schwarz/grau	<u>Verschlusssteile:</u>	hochwertige Schlaufenschnürung in Kombination mit Kunststoffschnürteilen
<u>Quartierfutter:</u>	klimaregulierendes Textilfutter										
<u>Blattfutter:</u>	Leder										
<u>Lasche:</u>	geschlossen, gepolstert										
<u>Senkel:</u>	Rundsenkel schwarz/grau										
<u>Verschlusssteile:</u>	hochwertige Schlaufenschnürung in Kombination mit Kunststoffschnürteilen										
<b>Plus</b>	reflektierende Applikationen										
<b>Laufsohle</b>	<p>PU / TPU grau / schwarz mit Anstoßschutz</p> <p>PU-Zwischensohle, die durch ihre elastische und dämpfende Wirkung die Gelenke und Wirbelsäule schont</p> <p>TPU-Laufsohle: abriebfest, rutschhemmend, nicht kreidend</p> <p>wärmebeständig bis ca. 140° C und kälteflexibel bis – 25° C</p>										
<b>Durchtrittsicherheit</b>	Nicht-metallische, durchtrittsichere, flexible Brandsohle										
<b>Fußbett</b>	ganze auswechselbare Fußbetteinlage, anatomisch geformt, mit Dämpfungselementen im Ballen- und Fersenbereich										
<b>Zehenkappe</b>	Stahlkappe										
<b>Größen / Gewicht</b>	38 – 47 / ca. 650 g / Stück (Größe 42)										
<b>Weite</b>	11										
<b>Kennzeichnung</b>	nach EN ISO 20345:2007 S3										
<b>Einsatzbeispiele</b>	<p>Bereiche, in denen zusätzlich die Einwirkung von Nässe zu erwarten ist:</p> <p>Automobil- und Flugzeugindustrie, Druck- und Papierindustrie, Energieversorgung, Entsorgungsindustrie, Handwerk, Holzverarbeitung, Logistik Transport und Lagerwesen, Verpackungsindustrie, Werkstätten</p>										