

## Produktdetails:

<b>Hersteller:</b>	Baak GmbH & Co. KG
<b>Produktserie:</b>	Industrial
<b>Artikel:</b>	5203
<b>Modell:</b>	Homer
<b>Klassifizierung:</b>	Halbschuh S1P SRC ESD
<b>Schuhtyp:</b>	Sicherheitsschuhe
<b>Norm:</b>	EN ISO 20345:2011
<b>DGUV 112-191:</b>	Zertifiziert gemäß DGUV-Regel 112-191 für orthopädische Einlagen
<b>BAAK go&amp;relax:</b>	ja
<b>Größengang:</b>	38 - 48
<b>Weite:</b>	10-14
<b>Gewicht:</b>	630g pro Stück (Gr. 42)

## Produktbild:



## Schaft:

<b>Obermaterial:</b>	Mikrofaser-Mesh
<b>Futtermaterial:</b>	Funktionstextil
<b>Farbe:</b>	schwarz/blau
<b>Verschluss:</b>	Gummizug

## Sohle & Sicherheit:

<b>Einlegesohle:</b>	Baak ESD Softstep+ Einlegesohle
<b>Zwischensohle:</b>	PU
<b>Durchtrittschutz:</b>	Textil - Baak NeoShield
<b>Laufsohle:</b>	PU
<b>Zehenschutzkappe:</b>	Aluminium-Flexkappe

## Zertifizierte Einlagen:

ESD Softstep+ Einlegesohle  
Orthostep+ Einlegesohle low  
Orthostep+ Einlegesohle mid  
Orthostep+ Einlegesohle high  
Orthostep+ Medic Plattenmaterial

## Einsatzbereiche:

Druckindustrie, Elektroindustrie, Energiewirtschaft/Energieversorgung, Entsorgungsbetriebe, Fahrzeugbau/Flugzeugbau, Klimatechnik, Maschinenbau, Lebensmittelindustrie, Pharmaindustrie, Transport/Lager/Logistik, Zeitarbeit, Automobilindustrie, Behörden/Organisationen/Verwaltung

## Piktogramme:

