



## TARGA 4 BVTP

EN ISO 20345:2011 SRC **S3**



• **STOSSSCHUTZKAPPE**  
kräftige PU Stoßschutzkappe  
für noch mehr Sicherheit

• **SEITENAUFPRALLSCHUTZ**  
ausgeprägter Aufprallschutz an Innen-  
und Außenseite, beugen Fußverletzungen  
vor - für noch mehr Sicherheit

• **IP1 BOA® CLOSURE**  
Mit dem Boa® Verschlusssystem  
ist dauerhaft und einfach eine geniale  
Anpassung an jeden Fuß möglich.

• **HKS® FUSSBETTSYSTEM**  
serienmäßig eingebautes  
**FIT FOR WORK**-Fußbett

**BOLD** steht für **kraftvoll**  
und **ausdrucksstark!**

Sicherheitsschuhe, die bereits mit dem ersten Schritt überzeugen und buchstäblich beflügeln. Die SRC geprüfte Laufsohle mit genialen CROSS-ROAD Eigenschaften für Indoor und Outdoor

Einsätze ist optional metallfrei und nageldurchtrittsgeschützt. Die spezielle Absatz-Konstruktion kompensiert die Aufprallkräfte im Fersenbereich. Das Zwischensohlenmaterial sorgt für eine ausgezeichnete Dämpfungswirkung. Die schmutzentleerenden Profilstollen

stehen für eine höhere Lebensdauer bei phantastischem Abrollverhalten. Die eingebauten Composite Schutzkappen sind 200 Joule geprüft und schützen Ihre Füße völlig unbemerkt.

**FIT FOR WORK**  
TUNED FOR YOUR SAFETY **HKS**

<b>Hersteller / Serie:</b>	HKS® / BOLD®
<b>Artikel / Art.-Nr.:</b>	<b>TARGA 4 BVTP / 802898</b>
<b>EN-Normen:</b>	EN ISO 20345:2011 SRC <b>S3</b>
<b>Schuhform:</b>	Herren Sicherheitshalbschuh
<b>Größenbereich:</b>	<b>39 - 48</b>
<b>Obermaterial:</b>	Mikrotech / Cordura / <b>APPROVED VEGAN</b>
<b>Passform:</b>	Fagus® Leisten mit einer Formgebung die auf Anhieb begeistert!
<b>Gewicht:</b>	520 g* bei Größe 42
<b>Innenfutter:</b>	DISTANCE-NET, schwarz / rot
<b>Fußbett:</b>	Serienmäßig eingebaute HKS® ESD FIT FOR WORK Fußbetten <b>(optional   DGUV 112-191)</b>
<b>Zwischensohle:</b>	Ausgezeichnete Dämpfungswirkung, Reduktion der Aufprall und Druckkräfte
<b>Sohle:</b>	BOLD® TPU/PU Komfort Laufsohle mit genialen Outdoor und Indoor Eigenschaften
<b>Lasche:</b>	Textil / Mesh
<b>Zehenschutzkappe:</b>	<b>COMPOSITE</b> / 200 Joule geprüft
<b>Fußschutz:</b>	antistatisch (A), Zehenschutzkappe, rutschhemmend (SRC = SRA + SRB), atmungsaktiv, <b>ESD</b> Ausstattung, schockabsorbierend (E), kraftstoffbeständig (ORO), antibakteriell, auswechselbare Fußbett-einlage, gepolsterte Lasche, Nageldurchtrittschutz: <b>T-Laminate / Kevlar</b>

**Besondere  
Anforderung:**

**ESD** Schuhe sollten benutzt werden, wenn die Notwendigkeit besteht, eine elektrische Aufladung durch Ableiten der Ladung zu vermindern. Verschmutzungen, Feuchtigkeit und Temperatur können den elektrischen Widerstand beträchtlich verändern. Dem Benutzer wird daher empfohlen, eine Vor-Ort-Prüfung des elektrischen Widerstands regelmäßig durchzuführen.



Schuhe werden als **ESD - Schuhe** bezeichnet, wenn der elektrische Durchgangswiderstand nach DIN EN 61340 zwischen  $7,5 \times 10^5$  und  $3,5 \times 10^7$  oder  $0,75 \text{ M}\Omega$  (Ohm) und  $35 \text{ M}\Omega$  (Ohm) liegt.

In „Elektrostatischen Gefahrenbereichen „**EGB / ESD**“ (Electro-static-discharge) schreibt die **EN NORM 100 015** den Einsatz von sogenannten **ESD**-Schuhen vor.

In Bereichen, in denen **ESD**-Schuhe getragen werden, sollte der Bodenwiderstand so sein, dass die vom Schuh gegebene Schutzfunktion nicht aufgehoben wird.

D  
S  
E  
-  
B  
G  
E

**BEREICHE:**

- Elektroindustrie
- Medizintechnik, Labore
- Transporttechnik, Logistik, Lagerwesen
- Flughäfen