



TARGA 2 VTP

EN ISO 20345:2011 SRC **S3**



• **BOLD / ABSATZ-KONSTRUKTION**
Der mit spezieller Biegezone gestaltete Absatz kompensiert die Aufprallkräfte und bieten auch im Gelände festen Halt.

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

• **BOLD RED ID**
äußere Kennzeichnung für eingebauten T-Laminate Durchtrittschutz

• **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

Hersteller / Serie:	HKS® / BOLD®
Artikel / Art.-Nr.:	TARGA 2 VTP / 802998
EN-Normen:	EN ISO 20345:2011 SRC S3
Schuhform:	Herren Sicherheitshalbschuh
Größenbereich:	39 - 48
Obermaterial:	Micro-Tech / Cordura / APPROVED VEGAN
Passform:	Fagus® Leisten mit einer Formgebung die auf Anhieb begeistert!
Gewicht:	520 g* bei Größe 42
Innenfutter:	DISTANCE-NET, schwarz / blau
Fußbett:	Serienmäßig eingebaute HKS® ESD FIT FOR WORK Fußbetten (optional DGUV 112-191)
Zwischensohle:	Ausgezeichnete Dämpfungswirkung, Reduktion der Aufprall und Druckkräfte
Sohle:	BOLD® TPU/PU Komfort Laufsohle mit genialen Outdoor und Indoor Eigenschaften
Lasche:	Textil / Mesh
Zehenschutzkappe:	COMPOSITE / 200 Joule geprüft, metallfrei
Fußschutz:	antistatisch (A), Zehenschutzkappe, rutschhemmend (SRC = SRA + SRB), atmungsaktiv, ESD Ausstattung, schockabsorbierend (E), kraftstoffbeständig (ORO), antibakteriell, auswechselbare Fußbetteinlage, gepolsterte Lasche, Nageldurchtrittschutz: T-Laminate / Kevlar

**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