



DELTA 1 NTP

EN ISO 20345:2011 SRC **S3**



• AUSSTATTUNG

dynamischer, Nässe geschützter HKS®, Sicherheitshalbstiefel, reflektierende Applikationen, sorgen für noch mehr Sicherheit, HKS® Sportsenkel

• SEITENAUFPRALLSCHUTZ

ausgeprägter Aufprallschutz an Innen- und Außenseite, beugt Verletzungen vor und bietet noch mehr Sicherheit!

• BOLD RED ID

äußere Kennzeichnung für eingebauten T-Laminate Durchtrittschutz

• HKS® FUßBETTSYSTEM

serienmäßig eingebautes FIT FOR WORK-Fußbett

BOLD BLUE steht für kraftvoll und ausdrucksstark!

Sicherheitsschuhe, die bereits mit dem ersten Schritt überzeugen und buchstäblich beflügeln. Die SRC geprüfte PU/ PU Laufsohle in dezentem „DARK-BLUE“, mit genialen CROSSROAD

Eigenschaften für Indoor und Outdoor Einsätze ist optional metallfrei und nageldurchtrittgeschützt. 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® BLUE
Artikel/ Art.-Nr.:	DELTA 1 NTP/ 805138
EN-Normen:	EN ISO 20345:2011 SRC S3
Schuhform:	Herren Sicherheitshalbstiefel
Größensbereich:	39 - 48
Obermaterial:	Leder/ Textil
Passform:	W N S FAGUS® Mehrweiten-Leisten: Normal (Schuhweite 11+)
Gewicht:	540 g* bei Größe 42
Innenfutter:	DISTANCE-NET, schwarz/ rot
Fußbett:	Serienmäßig eingebaute HKS® ESD FIT FOR WORK Fußbetten (optional DGUV 112-191)
Zwischensohle:	Ausgezeichnete Dämpfungswirkung, Reduktion der Aufprall und Druckkräfte
Sohle:	BOLD® BLUE PU/ PU Komfort Laufsohle in DARK-BLUE mit genialen Outdoor und Indoor Eigenschaften
Lasche:	Breite Staubschutzlasche, schützt vor eindringendem Schmutz und Flüssigkeiten
Zehenschutzkappe:	COMPOSITE/ 200 Joule geprüft
Fußschutz:	antistatisch (A), Zehenschutzkappe, rutschhemmend (SRC = SRA + SRB), atmungsaktiv, ESD geprüft, schockabsorbierend (E), kraftstoffbeständig (ORO), antibakteriell, auswechselbare Fußbett-einlage, geschlossene Staubleasche, 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