Telefon: +49 (0)9872 9771-0 | E-Mail: info@hele.de

## **HKS Sicherheitsstiefel Barefoot-Feeling BFS 80 BOA S3**

nach EN ISO 20345:2011 S3 ESD SRC

Art. Nr.: 954038

EClass-Nummer: 40011302 Zolltarif-Nummer: 64034000 Ursprungsland: Deutschland

Farbe: schwarz PSA-Kategorie: II Schutzklasse: S3

Schuhtyp: Sicherheitsschuhe

Schuhform: Stiefel

DGUV 112-191: zertifiziert

**ESD:** zertifiziert

Eigenschaften: A, SRC, E, FO
Durchtrittschutz: Textil
Schutzkappe: Carbon
Normen: EN ISO 20345
Obermaterial: Mikrofaser
BOA-Verschlusssystem: Ja

Obermaterial: Nanotech (glatt)

Zehenschutzkappe: Kunststoff (Carbon)

Durchtrittschutz: Textil/Kevlar Zwischensohle: Power Foam (PU)

Futter: Cool Mesh Laufsohle: TPU/PU

Einlegesohle: HKS® Barefoot-Feeling

## Produkteigenschaften:

- extra breite Zehenbox für maximale Zehenfreiheit
- geringe Sprengung für eine gesunde Haltung
- Flexible Laufsohle zur Entlastung der Gelenke
- Leichtgewicht für High-Performance
- wasserabweisendes Obermaterial und Staubschutzlasche
- Vegan
- BOA® Fit System
- Umknickschutz
- ESD-Zertifizierung
- DGUV-Regel 112-191

## Einsatzbereiche:

Innen- und Außenbereiche

## Nachhaltigkeit:

- Verwendung von OEKO-TEX® zertifizierten Materialien
- Laufsohle aus recycelten TPU-Überschüssen
- Upcycelbare von PU-Überschüssen

Gutenbergstr. 16 | 91560 Heilsbronn Telefon: +49 (0)9872 9771-0 | E-Mail: info@hele.de

- 100% recycelbare, umweltfreundliche Verpackung

Der BFS 80 BOA – Natural Fit Sicherheitsschuh ist so konzipiert, dass er sich dem natürlichen Laufen annähert. Dies bedeutet eine aufrechte und somit gesündere Haltung, die eine Entlastung deiner Wirbelsäule bewirkt und deine Gelenke schont. Der großzügige Zehenraum erlaubt dir den bewussten Einsatz deiner Füße und erzeugt ein optimales Gefühl von Sicherheit und Kontrolle. Ganz nebenbei trainierst du durch diesen Effekt auch deine gesamte Fußmuskulatur. Diese Besonderheiten der Barefoot Feeling Sicherheitsschuhe werden durch ihre außerordentliche Flexibilität, die an die Bodenbeschaffenheit anpassungsfähige Profil-Struktur und die Verwendung von möglichst leichten Materialien möglich.