

KING MID S3S FO SR

SICHERHEITSSCHUHE



562024













BESCHREIBUNG

- Hoge veiligheidsschoenen zoals niet-magnetische sneakers
- Waterafstotend en ademend bovenwerk van textiel en nylon
- Gevoerd gewatteerd bovenwerk
- Tongsluiting van Hydrosuède Stof en ademend textiel
- Veters met doorvoertule
- Ademende 3D textiel voering
- Ergonomische Inlegzool met Vormgeheugen
- 200 joule composiet veiligheidsneus, licht en breed
- \bullet Composiet anti-perforatiezool voor kleine teen (Small), licht, flexibel, athermisch en niet-magnetisch
- Zeer zachte PU2D + TPU zool

VERWENDUNG

• Multifunctionele veiligheidsschoenen voor hoge sport

VORTEILE

- Leichtes, nichtmagnetisches Design
- Obermaterial widersteht dem Eindringen und der Wasseraufnahme

GRÖßE

GEWICHT

35 -> 47

Größe 42: 1,050 kg

VARIANTEN ERSETZTES MODELL



562023



KING MID S3S FO SR

SICHERHEITSSCHUHE

date : 06/20

NORMALISIERUNG

Die Übereinstimmung mit den grundlegenden Sicherheitsanforderungen wurde anhand der folgenden harmonisierten Normen überprüft: EN ISO 20345:2022

S3S

S3S: Geschlossene Rückseite - Antistatische Eigenschaften.

Energieabsorption aus der Ferse. Beständigkeit gegen Eindringen von Wasser und Wasseraufnahme.

Stollensohle.

Pannensichere Zwischensohle bis 1100 N mit kleiner Spitze, 3 mm Durchmesser.



FO: Kohlenwasserstoffbeständige Sohle



SR: Rutschhemmende Gummilaufsohle (SR)

 ϵ

VERPACKUNG

Paar verpackt in einer Kraftbox, die zu 70 % aus recycelten Materialien besteht.



) _{x1}

x5 oder x10

ZUSATZPRODUKTE





Die Existenz eines evaluierten CSR-Ansatzes des Herstellers, der von einer unabhängigen Stelle zertifiziert wurde.



Erhalt einer Kennzeichnung durch das Produkt ODER ISO 14001-Zertifizierung der Produktionsstätte.



Der Herstellungsort des Produkts, der sich in einem Umkreis von max. 2000 km von Frankreich befindet UND ein Land, das in den Top 30 des EPI 2022 aufgeführt ist.



Design des Produkts aus recycelten oder biobasierten Materialien mit einem Anteil von mindestens 15%.