

GOLF NEW S3L FO SR

KU142EV

CE EN ISO 20345:2022 S3L FO SR ESD

NIEDRIGER SICHERHEITSSCHUH

39-47

KUBE Supergrip

Hohe Sicherheitsschuhe, aus WPA-wasserabweisendes, kratzfest beschichtetes Leder, Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

Verstärkte Ferse mit STABILITY SUPPORT aus PU.

Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer** Kunststoff nach EN 22568

PL ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite Textil-Material nach EN 22568

KUBE SOHLE Zweischichtiges Polyurethan, antistatisch, hydrolysebeständig (ISO 5423:92), beständig gegen Kohlenwasserstoffe und Abrieb, dämpfend und rutschhemmend.

EINLEGESOHLE 5000 Dreikomponenten-Material, extra bequem, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell.

Der Schuh erfüllt die Anforderung gemäß IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) betreffend den elektrischen Widerstand ESD

FO Beständigkeit der Sohle gegenüber Kohlenwasserstoffen

SR Rutschfestigkeit

Größe 36-49 - **Schuhgewicht** Gr. 42 **500 g.**



↳ EMPFOHLENE ANWENDUNGSBEREICHE

- Landwirtschaft und Agrarwirtschaft
- Kohlenwasserstoffe und Chemie
- Logistik und Leichtindustrie
- Automobilkomponenten
- Metall- und Holzverarbeitung
- ESD-Bereich

↳ ANGEWANDTE ZERTIFIZIERUNGEN

- Wasseraufnahme und -durchtritt (WPA)
- PL Durchtrittsicherheit mit nichtmetallischer Einlage (Nagel Ø 4,5mm)
- Rutschfestigkeit (Pflichttest Keramik-Nägel)
- Antistatisches Schuhwerk
- Fersenenergieaufnahme
- Kohlenwasserstoffbeständigkeit
- Wasserabweisendes Obermaterial

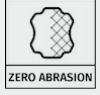
↳ TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN

- No metal
- ESD - Elektrostatik Entladung
- Metallfrei
- Mondo Point 11
- Extrem Leicht
- Kratzfestes Leder
- Rutschfestigkeit (optionaler Glycerintest)
- Fersenstabilisator

↳ RUTSCHHEMMENDE ERGEBNISSE

*after simulation of walking by slight abrasion

| Keramikfliese nboden mit NaLS | Forward Heel (Fersenverschiebung 7°) | | Backward heel (Fersenverschiebung 7°) | | Keramikfliese nboden mit Glycerin | Forward Heel (Fersenverschiebung 7°) | | Backward heel (Fersenverschiebung 7°) | |
|-------------------------------------|---|--------|--|--------|---|---|--------|--|--------|
| | ≥ 0.31 | ≥ 0.56 | ≥ 0.36 | ≥ 0.45 | | ≥ 0.19 | ≥ 0.35 | ≥ 0.22 | ≥ 0.35 |
| SRA Keramik + Nägel | Flat ≥ 0.32 ≥ 0.39 | | Heel ≥ 0.28 ≥ 0.37 | | SRB Steel + Glycerol | Flat ≥ 0.18 ≥ 0.30 | | Heel ≥ 0.13 ≥ 0.20 | |



Kratzfestes Leder

Die Zero Abrasion-Technologie verwendet ein Leder, das mit mehreren Polyurethanschichten veredelt wurde, um das Obermaterial vor Kratzern, Schnitten und Abnutzung zu schützen. Diese Lösung sorgt dafür, dass der Schuh auch nach monatelangem intensivem Gebrauch seine Leistung und sein makelloses Aussehen beibehält und bietet fortschrittlichen Schutz gegen abrasive Oberflächen und mechanische Umgebungen – bei gleichzeitigem Komfort und Atmungsaktivität.



Fersenstabilisator

Das Stability Support-System wurde entwickelt, um die Fersenunterstützung beim Gehen zu maximieren. Im Gegensatz zu Standardlösungen konzentriert es die Unterstützung auf spezifische Zonen, reduziert die Fußermüdung und verbessert die Gewichtsverteilung – ideal für stehende Tätigkeiten.

KUBE Supergrip

Kube ist ein Sicherheitsschuh mit jungem und sportlichem Stil, ausgestattet mit einer besonders haftstarken Gummimischung und speziellen würfelförmigen Stollen mit umgekehrtem Profil auf der Sohle. Diese Merkmale sorgen gemeinsam für hervorragenden **Halt auf rutschigen Oberflächen**.

Dieser Arbeitsschuh eignet sich ideal für den Innenbereich. Die Sohle wurde mit reduziertem Volumen und geringerer Höhe entworfen, was sowohl **ein leichtes Gewicht** als auch einen alltagstauglichen Look ermöglicht.

Dank seiner außergewöhnlichen Rutschfestigkeit hat Kube mehrere Auszeichnungen erhalten und anspruchsvolle Tests bestanden, darunter den **für Dacharbeiten** (ehemals UNI 11583:2015), einer der härtesten Antirutsch-Tests.

