

RUGBY S3

KU025N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

NIEDRIGER SICHERHEITSSCHUH

36-47

KUBE Supergrip

Sicherheitshalbschuh, aus WRU-wasserabweisendem Nubuck-Vollleder IDROTECH® Stärke 1,8-2,0 mm.

Futter aus atmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

Schuh mit reflektierendem Einsatz.

Weiche, gepolsterte und gefütterte Lasche.

SCHUH KOMPLETT METALLFREI

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** nach EN 12568

ZWISCHENSOHLE flexibles durchtrittsicheres Composite-Textil-Material nach EN 12568

KUBE SOHLE Polyurethan zweischichtig, antistatisch, hydrolysebeständig ISO 5423:92, kohlenwasserstoff- und abriebbeständig, dämpfend und rutschhemmend **SRC**

EINLEGESOHLE 5000 Dreimaterial, extra bequem, atmungsaktiv, herausnehmbar, anatomisch geformt, feuchtigkeitsabsorbierend, ESD, antibakteriell

Der Schuh erfüllt die Anforderung nach IEC 61340-4-3:2001 betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**







Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 530



↳ EMPFOHLENE ANWENDUNGSBEREICHE

-  Bauwesen und Baustellen
-  Logistik und Leichtindustrie
-  Automobilkomponenten
-  Metall- und Holzverarbeitung
-  ESD-Bereich

↳ ANGEWANDTE ZERTIFIZIERUNGEN

-  Antistatisches Schuhwerk
-  Rutschfeste Sohle
-  Fersenenergieaufnahme
-  Kohlenwasserstoffbeständigkeit
-  Wasserabweisendes Obermaterial
-  DGUV 112-191

↳ TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN

-  No metal
-  ESD - Elektrostatik Entladung
-  Metallfrei
-  Hohe Sichtbarkeit
-  Hoch Atmungsaktives und Wasserabweisendes Leder
-  Mondo Point 11
-  Extrem Leicht

↳ 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	Heel	SRB Steel + Glycerol	Flat	Heel
	≥ 0.32 ≥ 0.39	≥ 0.28 ≥ 0.37		≥ 0.18 ≥ 0.30	≥ 0.13 ≥ 0.20



Hoch Atmungsaktives und Wasserabweisendes Leder

Idrotech®-Leder wird mit einer speziellen Behandlung versehen, die Wasserfestigkeit und Atmungsaktivität kombiniert und so Komfort bei jedem Wetter sowie Schutz vor äußeren Einflüssen bietet. Diese Technologie hält den Fuß trocken und ermöglicht gleichzeitig eine gute Belüftung – perfekt für den Outdoor-Einsatz und wechselnde Bedingungen.

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.

