

# BASKET S3

KU037N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD CLASS 3

Schnürstiefel, 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**

Der Schuh erfüllt die Anforderung betreffend die Rutschhemmung  
auf geneigten Dächern nach **UNI 11583:2015**

**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 Klasse 3 (elektrisch ableitfähige Schuhe)**

**Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 570**



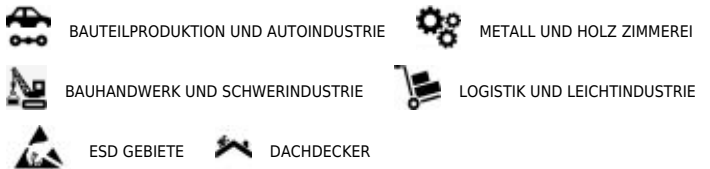
## ZERTIFIZIERUNGEN



## TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



## BEREICHEN



## SOHLE



Die gestiegene Zahl der Arbeitsunfälle durch Ausrutschen hat Giasco dazu veranlasst, ein Produkt zu entwickeln, das für hervorragende Rutschfestigkeit steht. Auf diesem Grund wurde Kube entwickelt, und zwar ein Schuh mit einem jugendlichen und sportlichen Stil. Es ist mit einer besonders rutschfesten Mischung ausgestattet und die Laufsohle hat spezifische kubische Einsätze mit umgekehrtem Profil, die eine extreme Widerstandsfähigkeit gegen die rutschigsten Oberflächen garantieren. Dank der verschiedenen Eigenschaften hat Kube die höchste Zertifizierung für Rutschbeständigkeit erhalten, und zwar diejenige für Arbeiten auf Dächern (UNI 11583:2015).

## PLUS



### IDROTECH®

IDROTECH® ist eine Lederbehandlung, deren Ziel es ist, die Wasserdichtigkeit und die Atmungsaktivität des Fußes zu optimieren. Diese besondere Gerbeverfahren liefert dank der verwendeten Mineralsalze eine ausgezeichnete Weichheit sowie einen vollständigen mechanischen Widerstand gegen Öle und Kohlenwasserstoffe. Das IDROTECH-Leder® ist zertifiziert gemäß ISO 4045, ISO 17075 und ISO 5403.

## ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE

### ANTISLIPPING TEST RESULTS



**SRC**  
ANTI-SLIPPING SOLE

<b>SRA</b> ceramic + NaLS	HEEL >= 0,28	0,46
	FLAT >= 0,32	0,43
<b>SRB</b> steel + glycerol	HEEL >= 0,13	0,30
	FLAT >= 0,18	0,29



**Di Dio Safety**  
Hauptstrasse 105a  
5074 Eiken

+41 62 871 05 81

info@ddsafety.ch  
www.ddsafety.ch