





# **BASKET S3**

KU037N

CE UNI EN ISO 20345:2012 S3 SRC ESD

Hohe Sicherheitsschuhe, 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** 

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 570



#### ZERTIFIZIERUNGEN





























### **BEREICHEN**

BAUTEILPRODUKTION UND AUTOINDUSTRIE SMETALL UND HOLZ

ZIMMEREI BAUHANDWERK UND SCHWERINDUSTRIE SLOGISTIK

UND LEICHTINDUSTRIE & ESD GEBIETE ADACHDECKER

## **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)**.

TEST RESULTS	request	results
SRA		
ceramic +	HEEL $\geq$ = 0,28	0,37
NaLS	FLAT $\geq = 0.32$	0,39
SRB		
steel +	HEEL $\geq$ = 0,13	0,20
glycerol	FLAT ≥ = 0,18	0,30

# **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.