

DANCE S1P

KU055HF

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

Sicherheitshalbschuhe, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm.
Schaft mit atmungsaktivem und abriebfestem 3D-Außen Gewebe.
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 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) betreffend den elektrischen Widerstand **ESD**

Größe 35-42 Schuhgewicht Gr 42 gr. 485



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




AIRNET®

Airnet® ist eine patentierte Technologie, die die maximale Atmungsaktivität des Fußes in einem robusten und abriebfesten Sicherheitsschuh garantiert. Die Tunnelbauweise begünstigt die Zirkulation der Luft und das Material, zu 100 % bestehend aus einem Polyestergergarn, garantiert Widerstand gegen Abrieb, Traktion, Reißen und Waschen.

ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE

| ANTISLIPPING TEST RESULTS | | |
|----------------------------|------------------|---------|
| | request | results |
| SRA ceramic + NaLS | HEEL $\geq 0,28$ | 0,37 |
| | FLAT $\geq 0,32$ | 0,39 |
| SRB steel + glycerol | HEEL $\geq 0,13$ | 0,20 |
| | FLAT $\geq 0,18$ | 0,30 |

 **SRC**