





PERU S1P

KU095T

CE UNI EN ISO 20345:2012 S1P SRC ESD

Sicherheitssandale, aus Veloursleder Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial. Klettverschluss.

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 34-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 550



ZERTIFIZIERUNGEN









TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN













BEREICHEN

BAUTEILPRODUKTION UND AUTOINDUSTRIE

METALL UND HOLZ

ZIMMEREI 🎏 LOGISTIK UND LEICHTINDUSTRIE 🗘 ESD GEBIETE

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
SRA+SRB= SRC		