

FREE SB FO A E

KU0070

CE UNI EN ISO 20345:2012 SB FO A E SRC ESD CLASS 3

Sabot, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm.
Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.
Gepolsterte Schelle. Ausschwenkbarer Fersenriemen.

ZEHENSCHUTZKAPPE 200J polymerer, **nicht-thermischer Kunststoff** 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)**

FO Kohlenwasserstoff-beständige Laufsohle

A antistatische Sicherheitsschuhe

E Energieaufnahme im Fersenbereich

THIS PRODUCT COMPLIES WITH THE REQUIREMENTS OF THE STANDARD ASTM F2413-18:

- Impact resistant footwear (I)
- Compression resistant footwear (C)
- Slip Resistance ASTM F1677-05

Größe 36-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 425



ZERTIFIZIERUNGEN



TECHNOLOGIEN UND MATERIALIEN



BEREICHEN

-  ESD GEBIETE
-  LEBENSMITTEL, KRANKENHAUS UND HYGIENE
-  HOTELS, RESTAURANTS UND CATERING

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).

ANTIRUTSCH-TESTERGEBNISSE

ANTI-SLIPPING TEST RESULTS			
SRC			
SRA	HEBEL= 0,30	0,48	
FOUR	PLAT= 0,22	0,43	
SMB	HEBEL= 0,30	0,36	
FOUR	PLAT= 0,28	0,38	

PLUS



BESTÄNDIGKEIT GEGEN SÄUREN

Die Sohle der folgenden Schuhe wurde in einem Labor zur Bestimmung der chemischen Beständigkeit nach der ähnlichen Methode EN 13832-3:2018 geprüft. Im Einzelnen wurde die Sohle auf ihre Beständigkeit gegen die folgenden Stoffe geprüft: N, P, R, K, NaCl 37%. Das Material des Schafts wurde auch im Labor getestet, um die chemische Beständigkeit nach der analogen Methode EN 13832-3:2018 zu bestimmen. Im Einzelnen wurde das schwarze MICROWASH auf seine Widerstandsfähigkeit gegen folgende Materialien getestet: K. Das weiße MICROWASH wurde auf seine Beständigkeit gegen die folgenden Stoffe getestet: N, P, R, K, NaCl 37%. Legende: (K)= Natriumhydroxid 40%; (N)= Essigsäure 99%, (P)=Wasserstoffperoxid (30%), (R)=Natriumhypochlorit (13+-1% des aktiven Chlorids, (NaCl)= Natriumchlorid 37%.



MICROWASH

MICRO WASH ist ein chromfreies Material mit atmungsaktivem Polyurethan. Sehr leicht und atmungsaktiv, ideal für Lebensmittelverarbeitung und Krankenhaus. Außerdem entwickelt für Personen, die die Schuhe über mehrere Stunden in Umgebungen tragen, in denen nassen Oberflächen vorhanden sind. Säurebeständig, auch gegen Ölsäure. Von Hand waschbar bei 40 °C mit Wasser und Neutralseife.