





# **BALTIC S2**

KU020I

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD

Sicherheitsschlupfstiefel, aus MICROWASH Stärke 1,8-2,0 mm. Futter aus hochatmungsaktivem und abriebfestem Textilmaterial.

**SCHUH KOMPLETT METALLFREI** 

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 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) betreffend den elektrischen Widerstand ESD

Größe 35-47 Schuhgewicht Gr 42 gr. 505



#### 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).

TEST RESULTS	request	results
SRA		
ceramic +	HEEL $\geq$ = 0,28	0,37
NaLS	FLAT $\geq = 0.32$	0,39
SRB steel +	HEEL ≥ = 0,13	0,20
glycerol	FLAT $\geq = 0.18$	0,30
SRA+SRB= SRC		

## **PLUS**



# **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.



## 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%.