

# ICEBERG S2 CI

KU0111

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 CI SRC ESD

Bota de seguridad a la pantorrilla, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.

Forro en pelo transpirable y resistente a la abrasión.

**BOTA SIN PARTES METALICAS**

**PUNTERA 200J composite** a base de polímeros **atérmico** EN 12568

**SUELA KUBE** poliuretano doble densidad antiestática, resistente a la hidrólisis ISO 5423:92, a los hidrocarburos y a la abrasión, anti-shock y anti-deslizante **SRC**

**PLANTILLA 5000 tres materiales extra confortables**, transpirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana.

El zapato satisface el requisito según IEC 61340-4-3:2017 (IEC 61340-5-1:2016) para la resistencia eléctrica **ESD**

**CI** aislamiento contra el frío -17°C

Altura bota suela incluida 28 cm



Tallas 37-47 **Peso bota** Talla 42 **gr. 568**

## CERTIFICACIONES



## TECNOLOGÍAS Y MATERIALES



## SECTORES

 SECTORES ESD  AMBIENTES FRÍOS  ALIMENTACIÓN, HOSPITALARIO Y LIMPIEZA  HOTELES, RESTAURANTES Y SERVICIOS DE RESTAURACIÓN

## SUELA



El número siempre mayor de accidentes por deslizamiento, ha llevado a Giasco a crear un producto que pueda representar la excelencia en **antideslizamiento**.

Así ha nacido **Kube**, un calzado de estilo deportivo y joven, realizado con una mezcla que garante un agarre súper. Además realizamos la parte inferior de su suela con bloques de perfil cúbicos invertidos que garantizan una resistencia extrema a las superficies más resbaladizas.

Gracias a las diferentes características, Kube ha obtenido la más alta certificación contra el antideslizamiento: la norma específica **para trabajos en techos** (UNI 11583: 2015).

## ANTISLIPPING TEST RESULTS

	request	results
<b>SRA</b>		
ceramic +	HEEL $\geq$ 0,28	0,37
NaLS	FLAT $\geq$ 0,32	0,39
<b>SRB</b>		
steel +	HEEL $\geq$ 0,13	0,20
glycerol	FLAT $\geq$ 0,18	0,30



## PLUS



### WINTHERM®

WINTHERM® SAFETY aísla el cuerpo del frío gracias al empleo de dos materiales específicos: un hilo de fieltro que mantiene el aire dentro del calzado y una capa de aluminio que refleja y conserva internamente el calor del pie. Este material antibacteriano asegura además una excelente transpirabilidad, la permeabilidad y el coeficiente de vapor de agua previstos por la norma UNI EN ISO 20345.



### MICROWASH

MICRO WASH es un material Chrome free acabado con poliuretanos transpirantes. Muy liviano y transpirante, es ideal para el sector alimentario y hospitalario. Además, ha sido estudiado para las personas que usan el calzado durante muchas horas en ambientes sobre cuyas superficies hay líquidos. Resistente a los ácidos, entre ellos, el ácido oleico. Lavable a mano a 40° con agua y jabón neutro.



### RESISTENCIA A LOS ÁCIDOS

La suela del siguiente calzado ha sido objeto de test de laboratorio por la determinación de la resistencia química de acuerdo con método análogo EN 13832-3:2018. En lo específico, la suela ha sido probada a la resistencia contra los siguientes materiales: N, P, R, K, NaCl 37%. El empeine también ha sido objeto de test de laboratorio por la determinación de la resistencia química en acuerdo del método análogo EN 13832-3:2018. En lo específico, el MICROWASH negro ha sido probado a la resistencia contra los siguientes materiales: K. El MICROWASH blanco ha sido probado a la resistencia contra los siguientes materiales: N, P, R, K, NaCl 37%. Leyenda : (K) Hidróxido de sodio 40%; (N) = ácido acético 99% (N) (P) = peróxido de hidrogeno (30%).(R)= hipoclorito de sodio (13+-1%) de cloruro activo (NaCl) = cloruro de sodio 37%