



# ICEBERG S2 FO CI SR

KU0111

CE EN ISO 20345:2022 S2 FO CI SR ESD

## BOTA DE SEGURIDAD

37-47

### KUBE Supergrip

Bota de seguridad a media pantorrilla, en **MICROWASH** espesor 1,8-2,0 mm. Forro en pelo transpirable y resistente a la abrasión.

El calzado en la zona del talón está hecho de microfibra resistente al desgarrro y a la abrasión, antidescalzante, que ayuda a estabilizar el pie durante el movimiento.

Altura 28,5 cm

### BOTA TOTALMENTE SIN PARTES METÁLICAS

**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**






*\* El peso calculado no incluye cordones ni plantilla.*










### SECTORES DE USO RECOMENDADOS

-  **Ambientes fríos**
-  **Alimentación, hospital y limpieza**
-  **Hoteles, restaurantes y catering**
-  **Área ESD**

### CERTIFICACIONES APLICADAS

-  **Suela Antideslizante**
-  **Absorción de Energía en el Talón**
-  **Resistencia a Hidrocarburos**
-  **Empeine Hidrófugo**
-  **Resistencia a los Ácidos**

### TECNOLOGÍAS Y MATERIALES

-  **ESD - Descarga Electrostática**
-  **Sin Partes Metálicas**
-  **Microwash**
-  **Mondo Point 11**
-  **Extrema Ligereza**
-  **Suela Aislante Contra el Frío**
-  **Empeine Aislante Contra el Frío**

### RESULTADOS ANTIDESLIZANTES

\*after simulation of walking by slight abrasion

Suelo de baldosas cerámicas con NaLS	<b>Tacón delantero</b> (deslizamiento del talón 7°)	<b>Tacón hacia atrás</b> (deslizamiento del talón 7°)	Suelo de baldosas cerámicas con glicerina	<b>Tacón delantero</b> (deslizamiento del talón 7°)	<b>Tacón hacia atrás</b> (deslizamiento del talón 7°)
	≥ 0.31 <b>0.56</b>	≥ 0.36 <b>0.45</b>		≥ 0.19 <b>0.35</b>	≥ 0.22 <b>0.35</b>
SRA en el suelo de baldosa cerámica con NaLS	<b>hoja plana hacia adelante</b>	<b>Tacón delantero</b> (deslizamiento del talón 7°)	SRB en el suelo de acero con glicerina	<b>hoja plana hacia adelante</b>	<b>Tacón delantero</b> (deslizamiento del talón 7°)
	≥ 0.22 <b>0.39</b>	≥ 0.28 <b>0.37</b>		≥ 0.18 <b>0.30</b>	≥ 0.13 <b>0.20</b>



### Microwash

Microwash es un material de microfibra altamente transpirable diseñado para garantizar comodidad e higiene en sectores como la industria alimentaria y hospitalaria, además de facilitar la limpieza necesaria. Su acabado en poliuretanos transpirables le confiere un aspecto similar al cuero flor, combinando ligereza y resistencia. En comparación con el cuero natural, la microfibra es un 40 % más ligera, reduciendo el cansancio incluso durante turnos prolongados. Otra característica clave: no se amarillea con la exposición al sol.



### Empeine Aislante Contra el Frío

La tecnología Wintherm® combina dos sistemas para ofrecer protección contra el frío sin comprometer la comodidad. Una capa de fieltro atrapa aire dentro del zapato, actuando como barrera natural, mientras que una capa de aluminio refleja el calor corporal hacia el interior, manteniendo una temperatura estable incluso en condiciones extremas.



### Resistencia a los Ácidos

La suela del siguiente calzado ha sido sometida a pruebas de laboratorio para determinar su resistencia química de acuerdo con un método similar al EN 13832-3:2018. En concreto, se ha probado la resistencia de la suela frente a las siguientes sustancias: N, P, R, K, NaCl 37%. También se ha probado en laboratorio el material del corte para determinar su resistencia química, siguiendo un método similar al EN 13832-3:2018. En concreto, el MICROWASH negro se ha probado contra: K. El MICROWASH blanco se ha probado contra: N, P, R, K, NaCl 37%.  
 Legenda: (K)= Sodium Hydroxide 40%; (N)= Acetic Acid 99% (N), (P)=Hydrogen Peroxide (30%), (R)=Sodium Hypochlorite (13+-1%) of Active Chloride, (NaCl)= Sodium Chloride 37%

## KUBE Supergrip

Kube es un calzado de seguridad con un estilo juvenil y deportivo, equipado con un compuesto altamente adherente y tacos cúbicos de perfil invertido en la suela. Estas características combinadas garantizan una resistencia extrema sobre superficies resbaladizas. Este zapato de trabajo es adecuado para entornos interiores. La suela ha sido diseñada con volúmenes y alturas reducidas, lo que proporciona un peso ligero y una apariencia adecuada para el uso diario. Gracias a su extraordinario rendimiento antideslizante, Kube ha obtenido varios reconocimientos en el campo y ha superado pruebas importantes, incluida la de trabajos en tejados (ex UNI 11583:2015), una de las más exigentes.

