

ODEN



Blanco / Negro 35-46
Azul / Naranja / Verde 35-45



MODELO

Este zueco es el modelo más versátil de SUECOS®. Reduce la fatiga muscular y contribuye de forma fisiológica a impulsar la circulación sanguínea. Cuenta con un relieve en la plantilla y orificios de ventilación. Es antideslizante SRA según EN ISO 20347, sobre superficies secas y mojadas. Además, cuenta con una suela de goma que ofrece una mayor resistencia a la abrasión y desgaste, por lo que proporciona una mayor duración en el tiempo de las características antideslizantes del calzado.

CARACTERÍSTICAS



ANTIDESLIZANTE

Certificado por TÜV como antideslizante SRA para suelos mojados, según EN ISO 20347.



REFLEXOLOGÍA PODAL

Un relieve que estimula la circulación sanguínea.



SEGURIDAD PASIVA

Diseño único de los orificios que evita la filtración de líquidos.



TRANSPIRABLE

Los orificios laterales proporcionan una ventilación continua.



ANATÓMICO

El material X-cell™ ofrece una excelente adaptación al pie.



¡ULTRALIGEROS!

Tan ligeros que flotan en el agua.



SIN MARCAS

Suela que no deja marcas.



LIMPIEZA FÁCIL

Limpiar a mano máximo 50°. Esterilizables con cloro.



HIGIÉNICO

Antibacteriano y resistente al mal olor.



RESISTENTE

Resistente a productos químicos, cloro y petróleo.



RECICLABLE

Desechables en los contenedores para plástico.



UNISEX



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- **Resistencia al calor**
Calor seco: máximo 50 grados
Calor húmedo: máximo 50 grados
- **Resistencia al Resbalamiento:**
SRA
- **Resistencia Hidrocarburos:**
Excelente
- **Resistencia Disolventes y Detergentes:**
Excelente
- **Resistencia Ácido Láctico:**
Excelente
- **Resistencia Sangre:**
Excelente
- **Resistencia Químicos Atmosféricos:**
Excelente
- **Resistencia Agua Salina:**
Excelente
- **Resistencia al Envejecimiento:**
Excelente
- **Resistencia a la Tracción:**
Excelente
- **Reciclable:** SI

MATERIALES

- Base de Poliolefina de caucho, Acetato de Etileno Vinilo de células cerradas de gas inerte libre de látex.
- Material libre de sustancias tóxicas o perjudiciales para la salud de acuerdo con la normativa vigente según ensayos del Instituto TÜV de Alemania.
- Cumple los requisitos REACH.

