

GOTLAND NEW S1PS FO SR

KU434N

CE EN ISO 20345:2022 S1PS FO SR

ZAPATO DE SEGURIDAD BAJO

37-39

KUBE Supergrip

Zapato de seguridad bajo, en tejido técnico **MICRO-tech** con espesor 1,8-2,0 mm. Y en red transpirable resistente a la abrasión
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión
Lengüeta suave, forrada y alcohollada.

Sistemas de cordones: **CLICK OPEN**

PUNTERA 200J composite a base de polímeros atérmico **EN 22658**

PLANTILLA ANTIPERFORACION PS composite antiperforacion flexible **EN 22658**

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

PLANTILLA 5000 trésmaterial extra comfortable, traspirable, extraíble, anatómica, absorbente, ESD y antibacteriana

FO resistencia de la suela a los hidrocarburos

SR resistencia al deslizamiento

Talla 37-49 **Peso zapato** Talla 42 **gr. 515**

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



↳ **SECTORES DE USO RECOMENDADOS**

-  **Logística e industria ligera**
-  **Componentes de automoción**
-  **Carpintería metálica y de madera**

↳ **CERTIFICACIONES APLICADAS**

 **PS** resistencia a la perforación con inserto no metálico (clavo Ø 3,0mm)

 **E** Absorción de Energía en el Talón

 **FO** Resistencia a Hidrocarburos

 **DGVU 112-191**

↳ **TECNOLOGÍAS Y MATERIALES**

 **NO METAL**

 **AIR** Alta Transpirabilidad

 **Mondo Point 11**

 **EXTRA LIGHT** Extrema Ligereza

 **SR** Resistencia al Deslizamiento (test opcional con glicerina)

 **CLICK OPEN** Sistema de Cierre Click Open

↳ **RESULTADOS ANTIDESLIZANTES**

**after simulation of walking by slight abrasion*

Suelo de baldosas cerámicas con NaLS	Tacón delantero (deslizamiento del talón 7°) <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> ≥ 0.31 0.56 </div>	Tacón hacia atrás (deslizamiento del talón 7°) <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> ≥ 0.36 0.45 </div>	Suelo de baldosas cerámicas con glicerina	Tacón delantero (deslizamiento del talón 7°) <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> ≥ 0.19 0.35 </div>	Tacón hacia atrás (deslizamiento del talón 7°) <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> ≥ 0.22 0.35 </div>
SRA en el suelo de baldosa cerámica con NaLS	hoja plana hacia adelante <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> ≥ 0.22 0.39 </div>	Tacón delantero (deslizamiento del talón 7°) <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> ≥ 0.28 0.37 </div>	SRB en el suelo de acero con glicerina	hoja plana hacia adelante <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> ≥ 0.18 0.30 </div>	Tacón delantero (deslizamiento del talón 7°) <div style="display: flex; justify-content: space-between; border: 1px solid black; padding: 2px;"> ≥ 0.13 0.20 </div>

↳ PLUS



Sistema de Cierre Click Open

El sistema Click Open permite ponerse y quitarse el calzado con rapidez mediante un cierre giratorio. Un cable de acero inoxidable asegura un ajuste uniforme. Al no usar cordones, reduce el riesgo de tropiezos – ideal para usuarios con guantes o que cambian de calzado a menudo.

↳ SUELA

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.

