



POLO S2

KU002I

CE UNI EN ISO 20345:2012 S2 SRC ESD

ZAPATO DE SEGURIDAD BAJO

34-49

KUBE Supergrip

Zapato de seguridad bajo, en MICROWASH espesor 1,8-2,0 mm.
Forro en tejido muy transpirable y resistente a la abrasión.

CALZADO 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 trésmaterial extracomfortable, traspirable, 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**
Tallas 34-49 Peso zapato Talla 42 **gr. 460**
** El peso calculado no incluye cordones ni plantilla.*

SECTORES DE USO RECOMENDADOS

-  Alimentación, hospital y limpieza
-  Hoteles, restaurantes y catering
-  Área ESD

CERTIFICACIONES APLICADAS

-  **Suela Antideslizante**
-  **Empeine Hidrófugo**
-  **Absorción de Energía en el Talón**
-  **DGVV 112-191**
-  **Resistencia a Hidrocarburos**
-  **Resistencia a los Ácidos**

TECNOLOGÍAS Y MATERIALES

-  **ESD - Descarga Electrostática**
-  **Sin Partes Metálicas**
-  **Microwash**
-  **Mondo Point 11**
-  **Extrema Ligereza**

RESULTADOS ANTIDESLIZANTES

*after simulation of walking by slight abrasion

Suelo de baldosas cerámicas con NaLS (obligatorio)	Tacón delantero (deslizamiento del talón 7°) ≥ 0.310.56	Tacón hacia atrás (deslizamiento del talón 7°) ≥ 0.360.45	Suelo de baldosas cerámicas con glicerina (SR opcional)	Tacón delantero (deslizamiento del talón 7°) ≥ 0.190.35*	Tacón hacia atrás (deslizamiento del talón 7°) ≥ 0.220.35*
SRA en el suelo de baldosa cerámica con NaLS	hoja plana hacia adelante ≥ 0.220.39	Tacón delantero (deslizamiento del talón 7°) ≥ 0.280.37	SRB en el suelo de acero con glicerina	hoja plana hacia adelante ≥ 0.180.30	Tacón delantero (deslizamiento del talón 7°) ≥ 0.130.20



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.



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.

