

FICHA DE PRODUCTO

FOTO DEL PRODUCTO

LÍNEAS

TECNOLOGÍAS

RI11084 DUBAI UK S3S CI FO SR ESD
 Natural Confort 11 Mondopoint
 AirToe Composite
 TIPO DE ZAPATO "B"
 NUMERACIÓN 38-48
 PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO
 Kg 1,42



RED INDUSTRY



Save Flex plus

wingtex

METAL FREE 100%

Airtoe COMPOSITE

Natural CONFORT 11



Made with Infinergy® - the E-TPU from BASF We create chemistry

DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NORMA EN ISO

VALOR

Zapatos de seguridad con velcro, práctico y cómodo y parte superior **hidrófuga** de piel flor grana mina con inserción de seguridad laboral microfibra.

Calzado de trabajo ligero con puntera Airtoe Composite y sistema antiperforación textil Save & Flex Plus para la protección de la parte delantera y la planta del pie.

Zapatos de trabajo para hombre con suela PU/PU con especial **protección contra el frío** (A temp. $\leq 10^{\circ}\text{C}.$) y **antiestática**, **antideslizante**, **resistente al aceite** y **antiabrasión**.

El bienestar y la salud de los pies están garantizados gracias al **forro** interno de túnel de aire **altamente transpirable** y de la **plantilla WOW2** que, con su estructura de soporte del arco automodelante y su **inserción antifatiga**, reduce la tensión corporal y mejora la estabilidad y el equilibrio, aumentando significativamente la sensación de confort.

Dubai UK es un modelo de **calzado de seguridad** muy adecuado para **entornos húmedos y fríos** y, específicamente **para: El sector de la construcción y albañilería, transporte y logística, jardinería y agricultura, empleados de gasolineras, artesanos y obreros, electricistas, fontaneros, carpinteros, mecánicos y reparadores de neumáticos.**

PUNTERA "AirToe Composite"

Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm
 Fuerza compresiva. Alturas libres después de la compr. mm

 ≥ 14
 ≥ 14

16,5
14,0

PLANTILLA "Save & Flex® PLUS"

Resistencia a la perforación N

 ≥ 1100

Obediente

CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA
 $< 109 \Omega$

Obediente

IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'

Absorción de agua después de 60'
 Agua transmitida después de 60'

 $\leq 30\%$
 $\leq 0,2 \text{ gr}$

1,1
0

Permeabilidad al vapor de agua $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$

 $\geq 0,8$

1,0

Coefficiente de permeabilidad mg/cm^2

 ≥ 15

15,7

FORRO DE LA MÁSCARA

Permeabilidad al vapor de agua $\text{mg}/(\text{cm}^2 \text{ h})$

 $\geq 2 \geq 20$

55,7

Coefficiente de permeabilidad mg/cm^2

25.600 ciclos

445,8

Resistencia a la abrasión en ciclos SECO

12.800 ciclos

Obediente

Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO

Obediente

PLANTILLA

Resistencia a la abrasión

 ≥ 400 ciclos

Sin daños

DESGASTE SUELA

Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm^3

 ≤ 250

62

Fuerza flexible mm

 $\leq 4 \geq$

0,3

Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm

 $3 \leq$

4,2

Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)

 $12 \geq$

1,5

Absorción de energía del talón J

20

35

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (tacón hacia adelante 7°)

 $\geq 0,31$

0,40

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (punta hacia atrás 7°)

 $\geq 0,36$

0,41

SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (tacón hacia adelante 7°)

 $\geq 0,19$

0,31

SR-Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (punta hacia atrás 7°)

 $\geq 0,22$

0,31