

FICHA DE PRODUCTO

RI10026 ALICANTE RS ESD S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
TIPO DE ZAPATO "B"
NUMERACIÓN 35-47
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO
Kg 1,205

FOTO DEL PRODUCTO



LÍNEAS

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

Zapatos de seguridad altos con sistema de calzado rápido con parte superior de suave gamuza perforada e inserciones de malla.

El confort está garantizado por la plantilla WOW2 y por el forro de canales de aire WingTex. La plantilla, compuesta por una estructura de soporte del arco automodelante y por una inserción antifatiga, es capaz de amortiguar la tensión y distribuir uniformemente el peso corporal, garantizando un confort prolongado durante todo el día.

Zapatos de trabajo para hombre ideales también para mujer con suela de PU/PU antideslizante, resistente al aceite, antiabrasión y antiestática.

Calzado de seguridad con puntera de composite AirToe y sistema antiperforación textil para la protección de la punta y del 100 % de la planta del pie.

Zapatos de seguridad cómodos y ligeros adecuados para: artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, empleados de gasolinera, albañiles, transporte y logística, jardinería y agricultura, mecánicos y reparadores de neumáticos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PUNTERA "AirToe Composite"

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

PLANTILLA "Save & Flex® PLUS"

Resistencia a la perforación N

CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA

IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DEL CORTE DESPUÉS DE 60'

Absorción de agua después de 60'
Agua transmitida después de 60'
Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm2 h)
Coeficiente de permeabilidad mg/cm2

FORRO DE LA MÁSCARA

Permeabilidad al vapor de agua mg/(cm2 h)
Coeficiente de permeabilidad mg/cm2
Resistencia a la abrasión en ciclos SECO
Resistencia a la abrasión en ciclos HÚMEDO

PLANTILLA

Resistencia a la abrasión

DESGASTE SUELA

Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen) mm3
Fuerza flexible mm
Resistencia al desprendimiento de suela /entresuela N/mm
Resistencia a los hidrocarburos (% cambio de volumen)
Absorción de energía del talón J

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO

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

NORMA EN ISO

20345:2022

VALOR

OBTENIDO

≥ 14

≥ 14

≥ 1100

< 109 Ω

≤ 30%

≤ 0,2 gr

≥ 0,8

≥ 15

≥ 2 ≥ 20

25.600 ciclos

12.800 ciclos

≥ 400 ciclos

≤ 150

≤ 4 ≥

3 ≤

12 ≥

20

≥ 0,31

≥ 0,36

≥ 0,19

≥ 0,22

17,5

22,5

Obediente

Obediente

N.A.

N.A.

10,6

92,7

55,7

445,8

Obediente

Obediente

Sin daños

47

1,2

5,1

3,4

30

0,42

0,51

0,21

0,26