

FICHA DE PRODUCTO

FOTO DEL PRODUCTO

LÍNEAS

TECNOLOGÍAS

RI21226 SHANGHAI ESD S1PS FO SR
Natural Confort 11 Mondopoint
AirToe Composite
TIPO DE ZAPATO "A"
NUMERACIÓN 35-48
PRUEBAS en NUMERACIÓN 42 - PESO
Kg 1,14



RED INDUSTRY



Save & Flex®
plus

Wingtex

METAL FREE

Airtoe®
COMPOSITE

Natural
CONFORT11



Made with Infinergy® –
the E-TPU from
BASF

DESCRIPCIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

NORMA EN ISO

VALOR

Calzado de trabajo con puntera ligera Airtoe Composite y sistema antiperforación textil Save & Flex Plus que garantizan la protección de la punta y la planta del pie.

Zapatos de seguridad bajos con parte superior de Nylon ultratranspirable y microfibra Matrix altamente resistente a la abrasión. Forro de túnel de aire WingTex para una alta transpirabilidad.

Zapatos de trabajo cómodos y ligeros con plantilla automodelante WOW2 compuesta por una estructura de soporte del arco y una inserción antifatiga que mejora el equilibrio y la estabilidad, disipando la tensión corporal con un notable aumento de la sensación de bienestar.

Calzado de seguridad con suela resistente al aceite, antideslizante, antiestática y antiabrasión, ideal para hombres y mujeres.

Zapatos de trabajo cómodos y adecuados para su uso en diferentes entornos laborales como: agricultura y jardinería, transporte y logística, construcción y albañilería, artesanos, carpinteros, electricistas, fontaneros, pintores, obreros, empleados de gasolineras, 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

20345:2022

18,5
19,5

PLANTILLA "Save & Flex® PLUS"

Resistencia a la perforación N

≥ 1100

Obediente

CATEGORÍA DE CALZADO DE RESISTENCIA ELÉCTRICA

< 10⁹ Ω

Obediente

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

≤ 30%
≤ 0,2 gr
≥ 0,8
≥ 15

N.A.
N.A.
1,4
15,0

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

≥ 2
≥ 20
25.600 ciclos
12.800 ciclos

55,7
445,8
Obediente
Obediente

PLANTILLA

Resistencia a la abrasión

≥ 400 ciclos

Sin daños

DESGASTE SUELTA

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

≤ 150
≤ 4
≥ 3
≤ 12
≥ 20

47
1,2
5,1
2,9
30

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°)

≥ 0,31
≥ 0,36
≥ 0,19
≥ 0,22

0,42
0,51
0,21
0,26