

Descripción

- Zapato de seguridad versátil, ligero y flexible.
- Específico para sectores de la industria en general, etc.
- Corte en piel negra hidrofugada.
- Tobillo y lengüeta acolchadas.
- Puntera reforzada en PU antiabrasión.
- Plantilla interior conformada.
- Sistema de cierre mediante cordón.
- Tallas del 36 al 47.



El nuevo concepto de suela **W-Tech**, incluye tecnología innovadora aplicada a la suela **PU/PU** Dominus. Suave acción de amortiguación y estabilidad en la entresuela PU. La Banda de rodamiento tiene un perfil lineal con espigas para garantizar la durabilidad, alto rendimiento y agarre al suelo, en particular los puntos de apoyo, está equipado con un absorbedor de choques en el talón.

La nueva plantilla anatómica y antiestática **TRIMASTER**, está hecha de un poliuretano suave: recubierto en tejido absorbente y transpirable, perforada en la parte posterior para facilitar la ventilación y mantener un microclima ideal. Reproduce una acción eficaz de amortiguación de choques en talón, evitando micro traumatismos causados por el contacto con el suelo.

Características Técnicas
**Valores requeridos
EN ISO 20345:2004**
**Valores
obtenidos**
Corte Piel
Permeabilidad al vapor de agua
Coefficiente de permeabilidad
mg/cmq h 0,8
mg/cmq 15

2,4
22,7

Forro 3D LINING
Permeabilidad al vapor de agua
Coefficiente de permeabilidad
Resistencia a la abrasión en húmedo
mg/cmq h ≥ 2
mg/cmq h ≥ 20
ciclos ≥ 25.600

5,9
50,1
 ≥ 25.600
Puntera LIGHT PLUS
Resistencia a golpes
Resistencia a la compresión
mm ≥ 14
mm ≥ 14

15
15,5

Plantilla antiperforacion FLEX SISTEM
Resistencia a la perforación
N ≥ 1.100

1.350

Suela W-Tech PU/PU
Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)
Resistencia a las flexiones
Resistencia a hidrocarburos
Absorción de energía del taco
Coefficiente de adherencia de las superficies de contacto con el suelo de acero lubricado con glicerina
Coefficiente de adherencia de las superficies de contacto con el suelo de cerámica lubricado con detergente
*mm*³ ≤ 250
mm ≤ 4
% ≤ 12
J ≥ 20
Talón $\geq 0,13$
Plano $\geq 0,18$
Talón $\geq 0,28$
 $\geq 0,32$

85
1
0,8
32
14
20
0,32
0,35

Resistencia eléctrica del calzado
En ambiente húmedo
En ambiente seco
MΩ $\geq 0,1$
MΩ ≤ 1.000

90
250