

Descripción

- Zapato de seguridad ligero y flexible. Específico para trabajos en la industria.
- Zona del tobillo con mas alzada para mejor protección.
- Lengueta en piel, forrada.
- Plantilla interior conformada.
- Sistema de cierre mediante pasadores « No metalicos ».
- Tallas 35/47



Características Técnicas

Valores requeridos
EN ISO 20345:2004
Valores
obtenidos

Corte *Piel Flor*

Permeabilidad al vapor de agua	$mg / cmq h \geq 0,8$	2,4
Coefficiente de permeabilidad	$mg / cmq \geq 15$	22,7

Forro *3D LINING*

Permeabilidad al vapor de agua	$mg/cmq h \geq 2$	4,1
Coefficiente de permeabilidad	$mg/cmq h \geq 20$	35,9
Resistencia a la abrasión en húmedo	$ciclos \geq 25.600$	≥ 25.600

Puntera *LIGHT PLUS*

Resistencia a golpes	$mm \geq 14$	14,5
Resistencia a la compresión	$mm \geq 14$	15

Plantilla antiperforacion *FLEX SISTEM*

Resistencia a la perforación	$N \geq 1.100$	1.350
------------------------------	----------------	-------

Suela *PU/PU*

Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen)	$mm^3 \leq 150$	36
Resistencia a las flexiones	$mm \leq 4$	3,5
Resistencia a hidrocarburos	$\% \leq 12$	3,9
Absorción de energía del taco	$J \geq 20$	33,5
Coefficiente de adherencia de las superficies de contacto con el suelo de acero lubricado con glicerina	$\geq 0,15$	0,19
Coefficiente de adherencia de las superficies de contacto con el suelo de cerámica lubricado con detergente	$\geq 0,15$	0,33

Resistencia eléctrica del calzado

En ambiente húmedo	$M\Omega \geq 0,1$	731
En ambiente seco	$M\Omega \leq 1.000$	950

Plantilla *VENTO PLUS*

Plantilla entera, antiestática, de poliuretano suave revestida con tejido absorbente y transpirante, combinado con zona del talón anti-choque y parte anterior perforada para optimizar la ventilación.