



CLASIC

Documento no contractual
Copyright Jal-Group
Difusión controlada

FICHA TECNICA

Mod. TRASGO - Cod. 7AI25
EN 20345 S3 SRC

Descripción

- Zapato de seguridad ligero. Específico para trabajos en industria.
- Collarín ergonómico para una mejor adaptación del tobillo.
- Lengüeta acolchada con fieltro para impermeabilización.
- Sistema de cierre mediante cordón con pasadores deslizantes.
- Tallas 35/48



Características Técnicas

Valores requeridos
EN ISO 20345:2004

Valores
obtenidos

Corte Piel

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

Forro 3D LINING

Permeabilidad al vapor de agua	$mg/cm^2 h \geq 2$	5,5
Coefficiente de permeabilidad	$mg/cm^2 h \geq 20$	48,7
Resistencia a la abrasión en húmedo	$ciclos \geq 25.600$	≥ 25.600

Puntera Classic Steel acero

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

Plantilla antiperforación Classic Steel acero

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

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 AIR RELAX

Plantilla de material antiestático y antimicótico, favorece la evaporación de la humedad.