<u>eparco</u>

TARGA-H PAUL BTB0012B0K11



1455,20

1,70

12,80

60' 3,5 0,01 1,20

16,50

78,50

628,40

PRODUCTO

PAUL ESD S3S SR FO BTB0012B0K11

TALLA: 36/48 (31/2/13)

MONDOPOINT: 11

CALZADO TIPO: B





IMAGEN



DESCRIPCIÓN

Calzado de seguridad conforme a la norma EN ISO 20345:2022+A1 2024, en piel lisa resistente a la penetración del agua, suela de poliuretano bidensidad "STREET TECH".

v exterior). FORRO:

FUNCIONES

SUPERIOR:

Piel lisa resistente a la penetración del agua.

FORRO:

Tejido 3D microperforado transpirable.

PLANTILLA EXTRAÍBLE:

poliuretano antiestático con baia densidad con termoformado ergonómico.

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN:

Perforación de fibra textil-cero ultraligero (PS - clavo Ø 3,0 mm).

PUNTERA:

de fibra de vidrio no magnética, aislante, resistente a 200J

SUELA:

invectado en poliuretano bidensidad

Absorción de energía en el talón. SR + FO.

PLUS:

Libre de metales.

Segundo par de cordones de colores incluidos.

PUNTERA DE FIBRA DE VIDRIO:

Resistencia al impacto. Alturas libres después del impacto mm Resistencia a la compresión. Alturas libres después de compr. Milímetro

PLANTILLA ANTIPINCHAZOS NO METÁLICA:

Resistencia a la perforación tipo N PS

RESISTENCIA ELÉCTRICA DEL ZAPATO:

En ambiente húmedo MΩ En ambiente seco M Ω

IMPERMEABILIZACIÓN DINÁMICA DE LA PARTE SUPERIOR DESPUÉS DE LOS 60':

Absorción de aqua después de 60'

Aqua transmitida después de 60'(q)

Permeabilidad al vapor de aqua (mg/cm2h) Coeficiente de permeabilidad (mg/cm2h)

FORRO:

Permeabilidad al vapor de agua (mg/cm2 h)

Coeficiente de permeabilidad (mg/cm2 h)

Resistencia a la abrasión Cidos de secado (cidos) Resistencia a la abrasión Cidos de WET (cidos)

PLANTILLA:

Resistencia a la abrasión (ciclos)

DESGASTE DE LA SUELA:

Resistencia a la abrasión (pérdida de volumen en mm3)

Resistencia a la flexión - 30.000 ciclos - mm

Resistencia al desprendimiento de la suela/parte superior N/mm

Resistencia a los hidrocarburos (% de cambio Volumen) Absorción de energía del talón J

RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO:

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (talón delantero de 7°)

Resistencia al deslizamiento en cerámica con NaLS (7º punta hacia atrás)

Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (talón delantero 7°) Resistencia al deslizamiento en cerámica con glicerina (puntera trasera 7°)

Duradero y apto para todo tipo de uso (interior **VALOR OBTENIDO** EN ISO 20345:2022+A1 2024

16,50 ≥14 20,00 ≥14

01<-≤1000

≥1100

01<-≤1000 ≥60′

≤30% ≤0,2 ≥0,8 ≥15

≥2 ≥20 25.600 12.800

no foro no foro ≥400 no foro

≤150 ≤4 ≥3 ≤12

26,60 0,00 5,20 0,60 ≥20 20,30

≥0,22

0,46 0,46 0,34 0,35