

Artículo PB1C Brown low

Categoría S3 SRC Tallas 36 - 48

Encajar 11

Peso (la mitad par, talla 42) 640 gr

Metal free No

Certificación (E

de poliamida, con absorción rápido de la humedad, antibacteriana, altamente transpirable.

Asegura mayor confort durante toda la jornada laboral. Optima resistencia a la abrasión.

PUNTERA Alu-S, in aluminio 200 Joule

PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN No magnético, en material compuesto, 40% más ligero y más flexible que las láminas de

acero. Al mismo tiempo que se garantiza una mayor protección cubriendo 100% de la

superficie. Certificado EN ISO 12568:2010

PLANTILLA espuma de poliuretano de 10 mm, forrado con tejido antibacteriano

SUELA BASES, absorción óptima de las tensiones ejercidas sobre la columna gracias al uso de

poliuretano de doble densidad. Máxima estabilidad al caminar











	Exigencia		Resultados
CORTE	EN ISO 20345:2011		obtenidos
Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq*h	≥ 0,8	3,4
Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	≥ 15	34,6
FORRO			34,6 11,1 97,7 14,5 14,5 ≥ 1100 14 100 57 1 0.44 34 0.17 0.22 0.38 0.49
Permeabilidad al vapor de agua	mg/cmq*h	≥ 2	11,1
Coeficiente de permeabilidad	mg/cmq	≥ 20	97,7
PUNTERA			i i
Resistencia al impacto: luz libre	mm	≥ 14	14,5
Resistencia a la compresión: luz libre	mm	≥ 14	14,5
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN			9
Resistencia a la perforación (EN ISO 12568: 2010)	N	≥ 1100	≥ 1100
RESISTENCIA ELECTRICA			
- En condiciones de humedad (85% de humedad relativa)	ΜΩ	≥ 0,1	14
- En condiciones secas (30% de humedad relativa)	ΜΩ	≤ 1000	100
SUELA			
Resistencia a la abrasión: pérdida de volumen	mm^3	≤ 150	57
resistencia a la flexión: ampliación de la incisión	mm	≤ 4	1
Resistencia a los hidrocarburos: cambio de volumen	%	≤ 12	0.44
Absorción de energía en el talón	J	≥ 20	34
Coeficiente de adherencia de la suela sobre	talón a 7 °	≥ 0,13	0.17
suelo en acero lubricado por glicerina	en el plan	≥ 0,18	0.22
Coeficiente de adherencia de la suela sobre	talón a 7 °	≥ 0,28	0.38
suelo de cerámica lubricados por el detergente	en el plan	≥ 0,32	0.49

