

PLANAS

A rtículo	SCUD
C a te goría	S3 HRO
Tallas	SRC 38 - 47
E nca ja r	11
Peso (la mitad par, talla 42) Metal free	718 gr
C e rtif icación	No CE



CROSSOVER collection

CORTE	cuero de plena flor resistente al agua
FORRO	de poliámda, con absorción rápida de la humedad, antibacteriana, altamente transpirable. Aseguramayor confort durante toda la jornada laboral. Optimarezistencia a la abrasión.
PUNTERA	no magnético, en material compuesto, 50% más ligero que el acero
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN	No magnético, en material compuesto, 40% más ligero y másflexible que las láminasde acero. Al mismo tiempo que se garantiza una mayor protección cubriendo 100% dela superficie. Certificado EN ISO 12568:2010
PLANTILLA	espuma de poliuretano de 10 mm, forrado con tejido antibacteriano
SUELA	Goma PU/Vibram®, resistente al calor por contacto hasta 300 °C

CORTE	Exigencia EN ISO 20345:2011	Resultados obtenidos
Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h: 03	5,7
Coefficiente de permeabilidad	mg/cm ² : 15	33,3
FORRO		
Permeabilidad al vapor de agua	mg/cm ² /h	≥ 2
Coefficiente de permeabilidad	mg /cm ²	≥ 97,
PUNTERA		
Resistencia al impacto: luz libre	m	≥ 13
Resistencia a la compresión: luz libre	m	≥ 14
PLANTILLA ANTIPERFORACIÓN		
Resistencia a la perforación (EN ISO 12568: 2010)	m/N	≥ 1100
RESISTENCIA ELECTRICA		
- En condiciones de humedad (85% de humedad relativa)	MΩ	≥ 0,1
- En condiciones secas (30% de humedad relativa)	MΩ	≥ 1000
SUE LA		
Resistencia a la abrasión: pérdida de volumen	mm	≥ 150
resistencia a la flexión: ampliación de la incisión	mm	≥ 4
Resistencia a los hidrocarburos: cambio de volumen	%	≥ 12
Absorción de energía en el talón	J	≥ 20
Coefficiente de adherencia de la suela sobre suelo en acero lubricado por glicerina	talón a 7 °	≥ 0,13
Coefficiente de adherencia de la suela sobre suelo de cerámica lubricados por el detergente	en el plan	≥ 0,18
	talón a 7 °	≥ 0,28
	en el plan	≥ 0,32
		6

bdry

**TAP
DEFENCE**

Shield PRO

**PSD
TECHNOLOGY**

