

130577

BOTA SOLDADOR DIN NEGRA RH

FECHA DE EMISIÓN:

Mayo de 2013



CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO

COLOR : NEGRA (5)

TALLAS : 37 AL 45

CUERO : SEGURIDAD, IMPERMEABLE, FLOR CORREGIDA, CURTIDO AL CROMO.

A). PUNTERA	En acero, norma DIN. Con ribete protector en P.V.C.
B). PLANTILLA	En material espumado calibre 3.5 mm.
C). HEBILLAS	Morrallera Plástica
D). CONTRAFUERTE	Tela no tejida. mezcla de poliéster y resinas acrílicas.
E). CUELLO	Forrado en material espumado 2.5 mm.
F). LENGUETA	Es remplazada por un abanico de ajuste, de largo igual a la caña.
H). SUELA	Caucho, con formulación resistente a hidrocarburos en general. Aceites, grasas animales y vegetales, soda cáustica, detergentes y temperatura.
DUREZA	65 ± 5 SHORE A
I): HILOS:	En material kevlar antillamas en la zona del antifaz y contrafuerte.

NORMATIVIDAD TÉCNICA

ABRASIÓN DE SUELA

NORMA: DIN 53516

REQUISITO: Máximo 250 mm³ según NTC ISO 20345

FLEXIÓN DE SUELA

NORMA: NTC ISO 20344

REQUISITO: Incremento máximo de 4 mm. en 30.000 ciclos

ADHERENCIA SUELA VIRA

NORMA: NTC 2038 Numeral 6.3

REQUISITO: Norma mínimo 53N/cm.
Si presenta desgarre de suela el valor puede ser inferior.

RESISTENCIA MECÁNICA DE PUNTERA

NORMA: EN 12568

REQUISITO: Altura residual mínima de 20 mm. Luego de impacto 200 J y compresión de 15 KN.

RECOMENDACIONES:

Límpielos con una tela húmeda sin empapar y deje secar. Luego aplique una crema grasosa (vaselina), para humectar el cuero. No usar cremas (betún).

No lavar, ni secar al sol.

USOS

Dirigida especialmente a personal soldador. Mantenimiento mecánico, plantas de vapor, seguridad industrial; donde los riesgos como aceites, grasas, soda cáustica, humedad e hidrocarburos en general, son factores determinantes.

VIDA ÚTIL:

Seis (6) meses de uso, en el ambiente de trabajo para el cual fue diseñado el calzado.

COPIA NO CONTROLADA