

Botas de seguridad Soldador

Descripción / Composición

Color: Café

Caña: Alta

Suela: PU – PU, bidensidad, bicolor. Huella dureza 60 ± 5 Shore A. Entresuela poliuretano expansor dureza 50 ± 5 Shore A.

Cuello: Textil de alta resistencia, acolchado con espuma de alta densidad.

Contrafuerte: No tejido recubierto en resina, calibre 1.4mm.

Plantilla Interna: Material microporoso EVA con recubrimiento textil, calibre 2.5mm.

Capellada: Tipo de cuero graso.

Calibre: 18-20

Puntera: Composite, Seguridad.

Altura de la bota: 25cms.

Tipo de construcción: Strobell, inyección directa al corte.

Presentación

REFERENCIA	TALLA	CÓDIGO DE BARRAS
NS8101010	36	4897040901741
NS8101011	37	4897040901758
NS8101012	38	4897040901765
NS8101013	39	4897040901772
NS8101014	40	4897040901789
NS8101015	41	4897040901796
NS8101016	42	4897040901802
NS8101017	43	4897040901819
NS8101018	44	4897040901826

UNIDAD DE EMPAQUE	1 unidad
CAJA MÁSTER	16 pares
EMPAQUE	Caja por par
PESO	1.000 gr

Características y usos

Bota para soldador, en cuero graso, con punta de composite (mezcla de productos plásticos, en su mayoría es policarbonato), antideslizante, flexibles, ligeras y fuertes, resistente a hidrocarburos, ácidos, aceites minerales, detergentes y otras sustancias utilizadas en los procesos industriales. Ideal para trabajos de soldadura, manejo de objetos calientes, aislamiento de cierta cantidad de energía eléctrica, para permitir trabajar al usuario en situaciones de riesgo de descarga.

Propiedades físicas / Certifica

· Resistencia Dieléctrica:

Norma: ASTM F 2412 Y 2413 / 11

Requisito: Máximo 3.0 mA de corriente de fuga. Luego de 1 minuto a 18Kv.

· Resistencia Mecánica de Puntera:

Norma: EN 12568:2010

Requisito: Impacto 200J y compresión de 15Kn.

· Abrasión de Suela:

Norma: NTC ISO 20345

Requisito: Máximo 250 mm³

· Flexión de Suela:

Norma: NTC ISO 20345

Requisito: Incremento máximo de 4mm. En 30.000 ciclos

RECOMENDACIONES

Cuidados del Cuero:

Después de cada jornada de trabajo se aconseja limpiar el calzado siguiendo las instrucciones:

· Graso: Eliminar las partículas de suciedad con un paño húmedo, dejar secar en temperatura ambiente, y aplicar crema grasosa, para mantener la hidratación del cuero.

Cuidados de la Suela:

· No utilizar elementos cortopunzantes para eliminar residuos adheridos a los tachos.

· Limpiar con paño húmedo o abundante agua.

· Para secar la suela se recomienda No exponer a altas temperaturas.

