

MODELO

ISASA S3


ORIOCX



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TIPOLOGÍA: Bota Soldador.

ACTIVIDAD: Soldador.

CORTE: Piel Flor Hidrofugada 2mm de espesor.

FORRO: Mesh de color gris pegado con esponja de 5mm.

LENGÜETA: Piel y mesh en el interior de la bota con esponja de 6mm.

CIERRE: Sistema Hebilla de desprendimiento rápido.

CONTRAFUERTE: De una cara y rebajado de 1mm.

PUNTERA: Acero. Resistencia de 200 Julios.

PLANTILLA: Anti-perforación de acero.

SUELA: Compuesta de PU doble densidad.

PLANTILLA INTERIOR: Plantilla termoconformada de Foam, transpirable y absorbente del sudor.

PESO: 540 gramos.

TALLAS DISPONIBLES

EU: 39 - 48

EMPAQUETADO

1 CAJA = 1 Par

1 CARTÓN = 10 Pares

PRODIMEX GLOBAL S.L.

C/ Circunde, 35, Pol. La Portalada I
26006 Logroño, La Rioja, España

CONTACTO

ventas@oriocx.es
0034-941262256

| DATOS - SUELA | ORIOCX | NORMA |
|--|--------------------|----------------------|
| Resistencia al impacto Altura libre en el impacto | 17 mm | ≥14 mm |
| Resistencia a la compresión Altura libre tras 15.000N de compresión. | 20,5 mm | ≥14 mm |
| Resistencia a la perforación con fuerzas superiores a la norma | SIN PERFORAR | ≥1100N |
| Absorción de impactos en el talón | 26 J | ≥20 J |
| Ancho de la suela | 9,3 mm | >4 mm |
| Resistencia al desgarro | Cumple | >8 kN/m |
| Resistencia a la abrasión (perdida de volumen) | 70 mm ³ | <150 mm ³ |
| Hidrolisis Crecimiento de la hendidura en mm tras 150.000 flexiones. | Cumple | <6 mm |
| Resistencia a hidrocarburos (%) | +0,4 % | ≤12 % |
| Capacidad antiestática En ambiente seco (megaohms). | Cumple | 0.1 <V < 1000 MΩ |
| Capacidad antiestática En ambiente húmedo (megaohms). | 2,4 MΩ | 0.1 <V < 1000 MΩ |
| Coefficiente de resistencia al deslizamiento | | ≥0.5 |
| Coefficiente de resistencia al deslizamiento en cerámica | 0,36 | ≥0.32 |
| Coefficiente de resistencia al deslizamiento en acero | 0,19 | ≥0.18 |

| DATOS – MATERIAL DE CORTE | ORIOCX | NORMA |
|--|--------------------------|----------------------------|
| Grosor de material de corte empleado Se ha empleado Piel Flor hidrofugada. | 2 mm | ≥1.5 mm |
| Resistencia al desgarro | APROBADO | >120 |
| Permeabilidad al vapor de agua | 6,2mg/cm ² .h | >0.8 mg/cm ² .h |
| Vapor de agua facultativo | 45 mg/cm ² | >15 mg/cm ² |

| DATOS – PLANTILLA INTERIOR | ORIOCX | NORMA |
|--|----------|-------|
| Grosor de la plantilla Se ha empleado una plantilla acero con perforación 0. | APROBADO | ≥2 mm |
| Ciclos necesarios para obtener el desgarro de la plantilla | APROBADO | 400 |