

SOSEGA

Ideal para aquellas personas que transpiran energía día a día, en el desarrollo de sus labores.
Ideal all people who exude energy day in developing their work.



SOSEGA

SOLUCIONES DE SEGURIDAD GARANTIZADAS



ANTIDESLIZANTE
SLIP RESISTANT



**RESISTENTE A
HIDROCARBUROS**
OIL RESISTENT



**ABSORBE
ENERGÍA**
ENERGY
ABSORPTION



**PUNTERA
COMPOSITE**
COMPOSITE
TOE



DIELÉCTRICA
DIELECTRIC
SHOES



LIVIANO
LIGHTEWIGHT

SOSEGA

SOLUCIONES DE SEGURIDAD GARANTIZADAS



CUELLO TOP EDGE Textil de alta resistencia, acolchado con espuma de alta densidad. High resistance textile, padded with high density foam.

LENGUETA TAB Sintético base textil, recubrimiento de pvc tipo fuelle con forro espumado. Synthetic textile base, pvc coated with foam lining bellows.

CORDONES CORDS Redondos 64 hebras, 2 Almas en poliéster monocolor. Round 64 threads, 2 Souls in monochrome polyester.

OJALETE EYELET Plásticos no conductores de electricidad. Without electrically conductive plastics.

MATERIAL CAPELLADA MATERIAL CAPELLADA Micropiel con recubrimiento de poliuretano. Microskin with polyurethane coating.

COLOR COLOR Café, Negro y/o Blanco. Brown, Black or White.

CALIBRE CALIBER 18 - 20. 18 - 20.

CINTA REFLECTIVA GRIS GRAY REFLECTIVE TAPE 360 candelas. 360 candles.

CONTRAFUERTE BUTTRESS Material termoplástico termoadherible 1.4 mm, termoplastic fusible 1.4 mm.

PLANILLA INTERNA INSOLE Material microporoso EVA con recubrimiento textil, calibre 2.5mm. EVA microporous material textile coating, 2.5mm gauge.

PUNTERA TOECAP Composite, seguridad. Composite safety.

STROBELL Poliéster y algodón prensado y reforzado con nylon 2.5 mm. Cotton and polyester and pressed reinforced nylon 2.5 mm.

SUELA SOLE PU - PU, bidensidad, bicolor. Huella dureza 60 ± 5 Shore A. Entresuela poliuretano expansor dureza 50 ± 5 Shore A. PU - PU double density, bicolor. Footprint hardness 60 ± 5 Shore A. Expander polyurethane midsole hardness 50 ± 5 Shore A.

RECOMENDACIONES:

CUIDADOS DEL MICROPIEL: Después de cada jornada de trabajo se aconseja limpiar el calzado siguiendo las instrucciones:
 • Micropiel: Limpiar con un paño seco o un cepillo de cerdas suaves para retirar el exceso de residuos.
 En caso de exposición al agua, dejar secar a la sombra y alejados de fuentes de calor.

CUIDADOS DE LA SUELA:
 • No utilizar elementos cortopunzantes para eliminar residuos adheridos a las tachas.
 • Limpiar con paño húmedo o abundante agua.
 • Para secar la suela se recomienda No exponer a altas temperaturas.

NORMATIVIDAD TÉCNICA TECHNICAL STANDARDS

RESISTENCIA DIeléCTRICA DIELECTRIC STRENGTH	ABRASIóN DE SUELA SOLE ABRASION
NORMA: ASTM F 2412 Y 2413 /11 REQUISITO: Máximo 3,0 mA de corriente de fuga. Luego de 1 minuto a 18kV.	NORMA: NTC ISO 20345 REQUISITO: Máximo 250 mm ³ .
STANDARD: ASTM F 2412 Y 2413 /11 REQUIREMENT: 3.0mA maximum current leakage, After 1 minute 18kV.	STANDARD: NTC ISO 20345 REQUIREMENT: Max 250 mm ³ .
RESISTENCIA MECÁNICA DE PUNTERA MECHANICAL STRENGTH TOE	FLEXIóN DE SUELA FLEXION OF SOLE
NORMA: EN 12568:2010 REQUISITO: Impacto 200J y compresión de 15kN.	NORMA: NTC ISO 20345 REQUISITO: Incremento máximo de 4 mm, en 30,000 ciclos
STANDARD: EN 12568:2010 REQUIREMENT: Impacto 200J y compresión de 15kN.	STANDARD: NTC ISO 20345 REQUIREMENT: Increase of 4 mm maximum, 30,000 cycles

RECOMMENDATIONS

LEATHER CARE:
 After each working day, clean the footwear following instructions:
 • Microskin: clean with a dry cloth or soft brush to remove excess waste.
 If exposed to water, let dry in the shade and away from heat sources.

CARE OF THE SOLE:
 • Do not use sharp objects to remove debris stuck to the taches.
 • Clean with damp cloth or water.
 • To dry the sole should not be subjected to high temperatures.

GENERALIDADES GENERALITIES

TALLAS SIZE	PESO POR PAR WEIGHT GR	ALTURA DE BOTA HEIGHT BOOT	EMPAQUE PACKING	TIPO DE CONSTRUCCIóN CONSTRUCTION TYPE
36 - 46 4 1/2 - 12	1.000grs. 1.000grs.	16 cms / 6.29" 6.29 inch	16 Pares 16 Pairs	Strobel, inyección directa al corte. Strobel, direct injection cut.
GARANTÍA WARRANTY				6 meses en condiciones normales de trabajo. 6 months in normal working conditions.