

**ZAPATILLA OSLO SEGURIDAD NEGRA P.U
DIELÉCTRICA**

FECHA DE EMISIÓN:

Junio de 2013



Altura Total 6.0" (seis pulgadas)

CARACTERÍSTICAS DEL CALZADO

COLOR : NEGRO (5)

TALLAS : 34 AL 45

CUERO : NAPA SUAVE IMPERMEABLE

A). PUNTERA	En acero norma DIN, con ribete protector en PVC.
B). PLANTILLA	En material micro poroso evaflex, perforado, transpirante, calibre 3.5 mm.
C). CORDONES	Redondos - En poliéster algodón
D). CONTRAFUERTE	Interior en material P.V.C. termo formado.
E). CUELLO	Acolchado con espuma, en el mismo cuero del corte.
F). LENGUETA	En el mismo material de la capellada forrada interiormente
G). OJALETES:	Perforación sencilla para el cordón.
H). SUELA	Poliuretano, resistente a hidrocarburos y dieléctrica, Suela altamente resistente al desgaste, al deslizamiento y a la flexión. Muy liviana.
DUREZA SUELA	60+5 shore A

RECOMENDACIONES:

Cepíllelos y utilice crema del color original del zapato. Para darle brillo utilice cepillo de cerdas naturales o tela de algodón.

No lavar, ni secar al sol.

COPIA NO CONTROLADA

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 TOTAL EN SUELA

NORMA: NTC 2038 Numeral 6.3

REQUISITO: Norma mínimo 53N/cm, si hay desgarro, puede ser menor.

RESISTENCIA MECÁNICA DE PUNTERA

NORMA: EN 12568

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

RESISTENCIA DIELÉCTRICA

NORMA: ASTM F 2412 Y 2413 /11

REQUISITO: Máximo 3.0 mA de corriente de fuga. Luego de 1 minuto a 18 kV.

USOS

Mantenimiento mecánico, seguridad industrial; donde los riesgos como aceites, grasas, soda cáustica e hidrocarburos en general, son factores determinantes.

VIDA ÚTIL:

Cuatro (4) meses de uso, ya que posterior a este tiempo por el deterioro normal del producto van disminuyendo las propiedades de protección dieléctrica