

# KONDOR®

## DOTACIÓN AVANZADA BOTA INDIANA WATERPROOF P.U

REF: 13322



KD®

[www.calzadokondor.com.co](http://www.calzadokondor.com.co)

### CARACTERISTICAS

Color: Amarilla

Capellada y caña: PU/PU.

Tallas: N.º 33 A 45 (BR).

A) Puntera: Composite.

B) Suela: Poliuretano bidensidad inyectado directamente en la caña, dieléctrica, resistente a productos químicos B; D; F; H; K; L; O; P; R, con excelente adherencia en las superficies más resbaladizas.

C) Talón: Amortiguador de impacto en el color amarilla en TPU.

D) Forro: Forrada con material textil.

Modelo: Superleve Poliuretano Puntera Composite

#### Higienización Y Mantenimiento

- 1.El producto debe almacenarse en un ambiente con temperatura media de aproximadamente 23 grados Celsius y humedad relativa de aproximadamente el 55%.
2. Evitar la incidencia de rayos UV
3. Las botas se deben lavar con sustancias neutras
4. Secar a la sombra.
- 5.No se debe secar en hornos u otros equipos que produzcan calor extremo.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

NBR ISO: 20345:2019 ASTM F2413-11

Impacto, resistencia a la compresión y ensayo dieléctrico: ASTM F 2412/11

Antideslizante: ASTM F 2913/11

Aislamiento al frío conjunto de la suela: ABNT NBR ISO 20344/15

Resistencia al desgarro: ISO 34-1/10

Determinación de dureza Shore A : ISO 868/03

Resistencia a la abrasión: ISO 4649/10

Simbología aplicada : Química: J;K;O;P;R

Altura de la caña. (Talla - 40): 033 cm - Tipo D - Alta

PESO (Talla - 40): 1600 g. (El par)

DESCARGUE AQUÍ CERTIFICADO TECNICO  
3546/19



## RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUIMICOS

CODIGO	PRODUCTO QUIMICO	CLASE
J	N-HEPTANO	HIDROCARBURO SATURADO
K	SOLUCION 30% DE HIDROXIDO DE SÓDIO	SOLUCIÓN ALCALINA
P	PERÓXIDO DE HIDROGENO	PERÓXIDO
R	HIPOCLORITO DE SÓDIO	HIPOCLORITO
O	SOLUCIÓN DE AMONIACO	SOLUCIÓN ALCALINA

- Botas más ligeras.
- Gran adhesión.
- Confortable y durable.
- Térmicas, en el calor mantiene temperatura y aislantes al frío.
- Mayor resistencia a la exposición de disolventes, aceites y ácidos.
- Menos desgastes por abrasión.
- No se rompen por flexión.
- Buena resistencia a la tracción.
- Alta resistencia física en todas las normas actuales.

### VIDA ÚTIL O PERIODICIDAD DE SUSTITUCIÓN

Las botas deberán ser cambiadas cuando se observe perforación, rasgado o algún tipo de riesgo que afecte la integridad del usuario. El fabricante ofrece la garantía de 360 días en condiciones normales de uso,

### INDICACIÓN DE LA PROTECCIÓN QUE PROPORCIONA EL EPP

- Calzado para protección de los pies contra caída de objetos sobre los dedos de los pies.
- Calzado para protección de los pies contra agentes abrasivos y ásperas.
- Calzado para protección de los pies contra agentes térmicos (frío).
- Calzado para protección contra la humedad procedente de trabajos con uso de agua.
- Calzado para protección de los pies contra elementos cortantes y perforantes.

### SIMBOLOGÍA APLICADA: SB; SRC; E; CI; FO; EH

- 1) SB - Seguridad Básica.
- 2) SRC - Resistente al deslizamiento en suelo de cerámica, contaminado con lauril sulfato de sodio (detergente) y en piso de acero contaminado con glicerol (Aceite).
- 3) E - Absorción de energía en la región del talón.
- 4) CI - Aislamiento al frío al conjunto del solado.
- 5) FO - Suela resistente al aceite combustible.
- 6) EH - Dieléctrica.



#### Suela Antiderrapante

Capa de poliuretano (PU) expandida, inyectada directamente en el capellada.



#### Resistente a productos químicos

(J;K;O;P;R)



#### Aislamiento al frío



#### Puntera Composite



#### Resistente al aceite de combustión



#### Super Ligera y Flexible



#### Absorción de impacto en el área del talón



#### Impermeable



#### No contiene Látex



#### No contiene Metal



#### Cómoda



#### Dieléctrica



#### Antimicrobianos