

FICHA COMERCIAL

PORTAFOLIO: INDUSTRIA LIVIANA
 Línea: BOTAS
 Marca: VENUS
 Uso: SEGURIDAD
 Modelo: INDUSTRIA LIVIANA

FAMILIA: IND LIVIANA SAFETY
 Color: AMARILLO AZUL
 Grupo Artículo Ext: INDLIVSAFETY/AM-AZ
 Género: JOVEN MASCULINO
 Serie: 36 - 44

Caña

- Especialmente cómodas
- Peso: 1.11 kg talla 40
- Altura: 360 mm talla 40
- Buen aislamiento térmico
- Extremadamente fuertes y duraderas
- Excelente flexibilidad al caminar
- Tiempo de almacenamiento indefinido
- Impermeable
- En la parte superior de la caña se encuentra la etiqueta legal con identificación de marca VENUS



Piso

- Diseño acanalado que cumple con el nivel de superficie en contacto con el piso de acuerdo con la norma ISO 20347:2012
- Antideslizante con multirelieve que brinda una excelente tracción.
- Compuesto de PVC Nitrilo resistente a grasa vegetal y sintética e hidrocarburos.
- El diseño del piso permite un libre flujo de líquidos y lodo, y facilita el retiro de suciedad.
- El diseño en la zona del tacón y ante pie ha sido evaluado para asegurar estabilidad del usuario.

Media

- Media 100% Poliéster
- Media Certificada: OEKO-TEEX
- Brida soporte y flexibilidad
- Apto para personas con piel sensible

Plantilla Interior

N/A

Cuello/ Sticker/ Accesorios

- Calzado Moldeado por inyección de polímero plásticos: PVC en caña fundido con PVC nitrilo en suela.
- Sticker adherido en caña: Vinyl PVC estático con impresión digital.

Elementos de Seguridad

- Puntera metálica certificada bajo EN 12568
- Resistencia al impacto 200J.
- Resistencia a la compresión 15KN.
- Diseño amplio para evitar rozaduras con los dedos tanto en el ancho como en el alto

Empaque Individual

- Funda de Polietileno grafilada con marca Venus y talla individual.
- Alta densidad y resistencia a la rotura por manipulación.



Embalaje Colectivo

Cartón prensado
 36 - 39: 10 pares/ cartón
 40 - 44: 8 pares/ cartón

Condiciones de Almacenaje

- No exponer a condiciones de temperatura mayores a 25 °C.
- La humedad del ambiente no debe exceder el 70%.
- En zonas muy cálidas y húmedas es recomendable climatizar el área para evitar la deformación del producto en el empaque.
- Se recomienda un sistema de rotación de inventario tipo FIFO.
- Se recomienda mantener el producto en su empaque colectivo e individual de fábrica



Características Físicas y Químicas

- Excelente resistencia a químicos utilizados en la industria de la construcción, alimentos, hidrocarburos, petroquímicas, entre otras
- Buen aislamiento térmico.
- Excelente grip antideslizante.
- Bota impermeable.
- Apto para frigoríficos (resiste 150000 ciclos de flexión a -5° bajo 0)
- Tiempo de almacenaje indefinido.

Recomendaciones de Uso

- Uso en industria liviana, construcción, industrias de alimentos, logística y otros sectores donde el producto se encuentra en contacto con agua, grasas e hidrocarburos.
- Lavar el exterior de la bota luego de cada jornada de trabajo.
- Deje ventilar las botas por al menos 12 horas entre cada uso, para evitar la proliferación de bacterias
- Cuando el calzado fue sometido a algún riesgo, verifique las condiciones del producto y asegúrese de que sean las óptimas para continuar con su uso.
- Si el calzado no está en buenas condiciones (daños visibles como grietas, desgaste excesivo de la suela, etc.), el producto debe ser reemplazado.

Certificación

Recomendaciones de Lavado

- Lavar con jabón o detergente.
- Lavar máximo a 30°C de temperatura.
- No lavar a máquina

- Secar a la sombra y al aire libre
- No utilizar cloro