

CASCO DE SEGURIDAD KX-100



Código: 49-21100

C.A: 47-240

Composición: Pead

COLORES: Variadas (17 colores)

Embalage:

1 Unidad

DESCRIPCION



Casco de seguridad tipo II, clase B

Cascos de seguridad EPI Exfak, Tipo II, Clase B, con solapa frontal, carcasa de Polietileno de Alta Densidad, con nervadura central, tiene dos aberturas laterales que pueden acomodar orejeras y visera. Suspensión compuesta por pistón y corona de polietileno, fijada mediante 4 puntos de ajuste con ajuste de trinquete. Cuello jarra fabricado en tejido sintético, ajustable y con cierre sencillo.

Modelos: KX 100 con hebilla y KX 100 con trinquete -

Casco Clase E (Eléctrico): diseñado para reducir el riesgo de descarga eléctrica cuando hay contacto con conductores eléctricos de alto voltaje, y está probado a 20.000 V.

- Calota: Polietileno de alta densidad, con nervadura central, tiene dos aberturas laterales que pueden acomodar orejeras y visera

- Clase A y B (NR 6): Casco de protección contra impactos de objetos y descargas eléctricas -

Tipo II: Protección contra la fuerza del impacto resultante de un golpe en la parte superior o laterales de la cabeza.

Suspensión: compuesta por tira cruzada de tela, corona de polietileno, fijada mediante 4 puntos de ajuste regulables

Tipo trinquete/hebilla

- Yugular: Tejido sintético, ajustable y con cierre sencillo (opcional).

USO RECOMENDADO



- Este casco ofrece PROTECCIÓN LIMITADA, reduciendo la fuerza de impacto de los objetos que caen desde arriba y golpean la parte superior del casco.
- Nunca altere o modifique el casco o la suspensión ni los reemplace con piezas de otro fabricante o marca.
- Hacer de la inspección del casco (carcasa, suspensión, banda de absorción de sudor y correa yugular) un hábito frecuente ante posibles daños y reemplazarlo inmediatamente por otro al primer signo de desgaste, tales como, entre otros, grietas, sequedad, deformación, manchas, grietas, pérdida de flexibilidad y hilos de suspensión deshilachados u otras debilidades.
- La exposición prolongada de los cascos a ambientes con exposición al sol, frío, disolventes, vapores orgánicos, grasas e hidrocarburos en general puede degradar el producto. No lo almacene expuesto a la luz solar o contaminantes.
- No pinte, utilice lijas o abrasivos, ni limpie cualquier parte del casco con solventes, gasolina, químicos o sustancias similares, ya que estos productos pueden debilitar la calota y/o causar daños imperceptibles en la superficie. Limpiar únicamente con agua y jabón neutro.
- Si se produce algún impacto o penetración, cambie inmediatamente el producto, incluso si todavía tiene buen aspecto.
- para uso profesional. Aprobado para:
Protección de la cabeza del usuario contra impactos de objetos en el cráneo y contra descargas eléctricas.

VENTAJAS Y BENEFICIOS

Los cascos de seguridad KX-100 combinan comodidad, estabilidad, equilibrio y protección en un solo producto. Tienen fácil ajuste y una suspensión avanzada tipo trinquete/hebilla, que proporciona un excelente nivel de comodidad y estabilidad al usuario. Además, se adapta a diferentes tipos de tamaños de cabeza, aportando mayor comodidad y evitando puntos de estrés.

INSTRUCCIONES DE LIMPIEZA Y CONSERVACIÓN

Especificaciones del casco:

Limpieza y mantenimiento

Limpieza del casco y la suspensión del trinquete:

- Quitar la suspensión del casco;
- Lavar con agua y jabón neutro y enjuagar y dejar secar; *No utilizar disolventes ni ningún otro tipo de producto químico. Almacenamiento

Este producto debe almacenarse en su embalaje original, siempre en condiciones secas y limpias, libre de contaminantes, fuera del alcance de cualquier radiación (luz solar, IR, UV, etc.) y alejado de los ambientes.

abrasivos. Límite

de uso:

El casco debe ser inspeccionado frecuentemente y reemplazado inmediatamente si presenta algún tipo de fisura, grieta o deformación.

Mantenimiento:

Recomienda sustituir la suspensión y la yugular cada año y el casco cada cinco años, aunque no presenten irregularidades al ser inspeccionados. No existe una vida útil predefinida para este producto.

Desde el momento de la puesta en uso del casco, condiciones como la exposición constante al sol, frío, solventes, vapores orgánicos, grasas e hidrocarburos en general pueden reducir su vida útil, la cual es variable y debe ser determinada por el responsable del área de Higiene, Seguridad y Medicina del Trabajo de la empresa. Inspeccione siempre antes de cada uso para detectar daños y desgaste.

Si sufre algún impacto sustitúyalo por uno nuevo. No intente repararlo.

Calificación:

En el exterior de la solapa.

ADVERTÊNCIA

Los cascos de seguridad ofrecen protección limitada para la cabeza. El uso inadecuado o el incumplimiento de las advertencias o instrucciones del usuario pueden provocar lesiones graves o la muerte. Siga las regulaciones locales vigentes. Para un uso correcto consulte con su responsable, las instrucciones de uso del producto o contacte con Exfak.