

Modelo KASBER SAFETY

Disponibilidad de tallas 35
HASTA





























Nivel de protección: SB + P + EH + WRU

Sector recomendado:

Minería, maquinaria pesada, electricidad

Almacenamiento del calzado:

Si durante un tiempo no usará el calzado debe aplicarles una fina capa de betún y conservarlos en la tela que lo recibió y en el interior de una caja de cartón.

NOTA: No almacenar en lugares húmedos, ni un lapso de tiempo mayor o igual a 1 año ya que comienza el proceso de hidrólisis.

Mantenimiento del calzado:

Despues de la jornada laboral:

- > Retire la plantilla interior y ventile al aire libre.
- Retire la suciedad del cuero utilizando un cepillo de cerdas suaves y/o un trapo húmedo.
- Aplicar crema para cuero o betún por lo menos 3 veces a la semana.

Disposición Final:

Una vez culminado el tiempo de vida, éstos deben disponerse de acuerdo a la normativa legal ambiental vigente.



GARANTÍA:

Garantizamos que los productos cumplen con las características descritas en estas especificaciones y además garantiza los calzados contra cualquier defecto de fabricación mas no de mal uso.

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica. Ni el vendedor ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, perdida o daños ya sean directos o consecuentes del mal uso de este producto. Antes de ser usado, se debe determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y el usuario asume toda la responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.

EMPAQUE DEL PRODUCTO:

Presentación en caja de material 100% reciclado.

Especificaciones técnicas:

Cuero NOBUCK hidrofugado.

Color de cuero Marrón oscuro.

Forro SMARTEC AIR ® transpirable,

resistente a la abrasión y dispersión

de humedad.

Puntera De COMPOSITE con resistencia al

impacto de 200 joules y compresión

de 15KN.

Plantilla Shamber con memoria médica, alta

resiliencia, absorción de impacto.

Falsa MAXFLEX no metálica y

antiperforante resistente a 1100 N.

Planta Bicomponente de caucho y de

poliuretano, resistente a la abrasión,

grasas y aceites.

Aislamiento eléctrico 20 KV.

Todos los datos bajo la norma NTP ISO 20345



Retorno de energía:

El diseño de la suela antifatiga devuelve energía a las áreas del pie donde más se necesita, reduciendo efectivamente las tensiones y el estrés de trabajar en pisos duros. Así que usas menos energía y te cansas menos.



Zona de control para escalar:

Cocadas diseñadas especifica-mente, colocadas de manera óptima para maximizar el agarre y la estabilidad del pie al subir escaleras.



Zona de Stop and Go:

Las suelas de doble densidad (PU / PU Y PU / CAUCHO) exceden los más altos estándares de prueba de deslizamiento. Este diseño ofrece un agarre máximo durante el aterrizaje y dar el siguiente paso con un coeficiente de fricción máximo.



Cocadas autolimpiantes de tierra y fango:

Los espacios más amplios y cónicos diseñados entre las cocadas de la suela mejoran su capacidad de eliminar tierra y escombros durante el uso diario. Si entras desde los campos, no traerás la tierra contigo.



Punto de pivotaje:

Las marcas redondeadas de la suela nos ayudan a realizar giros y pivotar.