

LINEA KOYOTE SERIE K100

Las mascarillas Koyote de la serie K100 pertenecen a una gama de productos diseñados para ofrecer un nivel de protección adecuado a un coste económico. Ofrecen al portador una protección mejorada así como un mayor nivel de seguridad en el puesto de trabajo y una mejor productividad:

Responden a las exigencias de la norma Europea EN149:2001 – Poseen la marca CE

El diseño plano permite guardar la mascarilla fácilmente cuando no se utiliza.

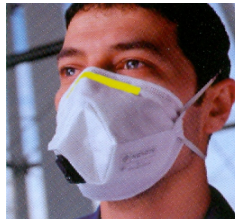
La forma triangular en la parte frontal permite que la mascarilla conserve su forma en los entornos calurosos y húmedos.

Una sola banda permite un ajuste fácil para diferentes tallas.

La válvula de exhalación mejora la comodidad en entornos cálidos y húmedos y/o en ritmos de trabajo exigentes (sólo para los modelos K111, K112 y K113)

MASCARILLA K101

Certificada CE norma EN149:2001
Tipo FFP1
Máximo nivel de uso hasta 4 x TLV para partículas.
Servicio: Bolsa de 20 unds.
Embalaje: 200 unds.
Código **SMMKOK101**

MASCARILLA K111

Certificada CE norma EN149:2001
Tipo FFP1 con válvula
Máximo nivel de uso hasta 4 x TLV para partículas.
Servicio: Bolsa de 20 unds.
Embalaje: 200 unds.
Código **SMMKOK111**

MASCARILLA K102

Certificada CE norma EN149:2001
Tipo FFP2
Máximo nivel de uso hasta 10 x TLV para partículas.
Servicio: Bolsa de 20 unds.
Embalaje: 200 unds.
Código **SMMKOK102**

MASCARILLA K112

Certificada CE norma EN149:2001
Tipo FFP2 con válvula
Máximo nivel de uso hasta 10 x TLV para partículas.
Servicio: Bolsa de 20 unds.
Embalaje: 200 unds.
Código **SMMKOK112**

MASCARILLA K113

Certificada CE norma EN149:2001
Tipo FFP3 con válvula
Máximo nivel de uso hasta 50 x TLV para partículas.
Servicio: Bolsas de 5 unds.
Embalaje: 50 unds.
Código **SMMKOK113**

APLICACIONES

Las mascarillas Koyote pueden utilizarse en diferentes industrias donde el trabajador está expuesto a partículas sólidas o líquidas no volátiles. Las aplicaciones típicas son las siguientes:

- K101/ K111 FFP1: triturado, lijado, barrido, cantera, mecanizado de metales, cemento, explotación minera, pulido, cal, aves y textiles.
- K102 / K112 FFP2: Industria maderera, fibra de vidrio y plástico (sin PVC), trabajo de metales, soldadura, fundición de hierro y acero, reparación/construcción naval, manipulación de polvo químico o aditivos, serrería, aves, textil, explotación minera.
- K113 FFP3: Trabajos con metales tóxicos, sustancias bioquímicas, farmacéutica, productos químicos y soldadura.

MATERIALES

Se han utilizado los siguientes materiales para la fabricación de este producto:

- Bandas - Caucho natural.
- Clip nasal - Acero/plástico.
- Material filtrante - Polipropileno.
- Válvula - Polipropileno/elastomero térmoplástico.
- Peso: - Sin válvula - 10g, con válvula - 15g.