

Ficha técnica

M2GEN_ - M2GEN

Designación:

RODILLERAS PARA INDUMENTARIA MACH / PAINTER / PANOSTYLE

Colores:

Negro



Descriptivo:

Rodilleras (20 x 15 X 2 cm) para pantalón, pantalón con tirantes y buzo de trabajo serie MACH y PAINTER (excepto M2CDZ y MHCDZ) & PANOSTYLE.

Materiales:

100% Polietileno.

Puntos fuertes:

Destreza, flexibilidad.

Instrucciones de uso:

Rodilleras de protección, al nivel de rodillas para deslizar dentro del bolsillo del pantalón, del mono. O del conjunto de las series MACH / PAINTER / PANOSTYLE, solamente para proteger las rodillas de los usuarios que trabajan arrodillados de la incomodidad o de lesiones que pudieran ser provocadas por las superficies duras, piedras pequeñas y objetos similares que reposan en el suelo, con peligro de riesgos químicos, eléctricos o térmicos. Este artículo de refuerzo al nivel de las rodillas está destinado a prevenir complicaciones médicas, aunque la protección total contra lesiones no es absoluta. Para una protección óptima Tipo 2, estas rodilleras se deben usar obligatoriamente, con las prendas de nuestras gammas MACH / PAINTER / PANOSTYLE. Un solo artículo no puede ofrecer una protección completa. Se recomienda que este artículo no entre en contacto directo con la piel al momento del uso en el trabajo. Su uso prolongado en contacto directo con la piel puede generar acaloramiento. Para asegurar una protección eficaz, esta rodillera debe deslizarse dentro del bolsillo a la altura de las rodillas del pantalón, del mono o del conjunto. Reparar la superficie exterior con espuma de amortiguación y marca PANOPLY. Instalar este artículo con la cara visible hacia delante y en el sentido del texto dentro del bolsillo. Volver a cerrar el bolsillo de la prenda de trabajo y terminar de ajustar de cara a las rodillas, una vez que los pantalones hayan sido puestos.

Límites de uso:

No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones anteriores.

Este artículo en espuma 100% de POLIETILENO no contiene sustancias conocidas como cancerígenas, ni tóxicas, ni susceptibles de provocar alergias a las personas sensibles.

Las condiciones ambientales, como el frío, el calor, los productos químicos, la luz del sol o el mal uso pueden afectar de manera significativa el nivel de rendimiento de la capacidad de protección y la extensión de la vida útil de esta rodillera.

Se debe efectuar un control visual antes de cada uso, de manera de desacelerar toda alteración de las superficies, de los bordes o todas las zonas de desgarro de la rodillera.

Desechar este artículo en caso de deterioro y sustituirlo con un artículo nuevo.

Instrucciones de almacenamiento:

Almacenar en su embalaje original protegido de la luz, de la humedad y a temperatura ambiente.

Medio ambiente : El elemento de protección se puede desechar en la basura doméstica.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

Ningún método de limpieza ni mantenimiento en particular para este tipo de artículo.



DELTA PLUS GROUP

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - Francia
www.deltaplus.fr



Ficha técnica

M2GEN_ - M2GEN

Cualidades técnicas:

La placa M2GEN es conforme a la norma EN 340:2003 y parcialmente a la norma EN 14404:2004.

Conforme a las exigencias de la directiva europea 89/686/CEE, especialmente en términos de inocuidad, de comodidad, de ventilación, de flexibilidad y de ergonomía así como en tallas y dimensiones.

Rodilleras de protección en talla única (dimensiones 20 cm x 15 cm x 2 cm), probadas según la norma EN14404:2004 tipo 2 nivel 1 (protecciones de rodillas adaptadas a suelos planos donde los objetos de más de 1 cm de alto no son un peligro habitual).

Los resultados de las pruebas son conformes a los límites de esta norma :

- Prueba ergonómica # prueba de uso, con los pantalones de nuestras gammas MACH: conforme,
- dimensiones : según expertos, conformes a las exigencias de ergonomía que expresa la directiva,
- para la resistencia a la perforación >100 N (ensayo realizado con tela 65% poliéster, 35% algodón 245gr/m2), TC 128X60, 21X14,
- para la distribución de la fuerza < 30 N,
- y para la fuerza punta transmitida en promedio < 3 kN y cada valor individual < 4 kN.