

Ficha técnica

VISORG - VISORG (VISORGNO)

Designación:

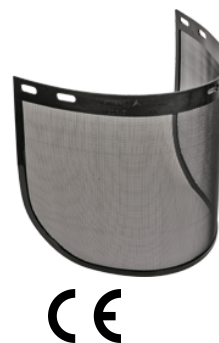
KIT DE DOS VISERAS DE REJILLA

Tallas:

Único

Colores:

Metal Negro



Descriptivo:

Kit de dos viseras de rejilla con borde plástico. Fijación universal. Adaptable sobre porta-visera : BALBI2 - PICO2 - VISOR HOLDER. 39 x 20 cm.

Materiales:

Acero - plástico

Puntos fuertes:

Fijación universal

Instrucciones de uso:

Estas viseras han sido diseñadas principalmente para las personas que trabajan en espacios verdes, ejecutando trabajos de desbroce, poda de ramas. Proveen una protección contra los impactos de baja energía de partículas lanzadas a gran velocidad (45 m/s), pero no para cuando existe un riesgo previsible de partículas volátiles cortantes y duras.

Límites de uso:

Estas viseras no son irrompibles y no protegen contra las partículas finas de polvo, las proyecciones de líquido (incluido el metal fundido), los sólidos calientes, el riesgo eléctrico, los gases, los rayos infrarrojos y ultravioletas. No usar fuera de su campo de aplicación definido en las instrucciones de empleo señaladas más abajo. Los materiales usados en estas viseras no contienen sustancias conocidas como cancerígenas o tóxicas. Sin embargo, es posible que algunas personas sensibles puedan presentar reacciones alérgicas; en ese caso, detenga el uso y consulte a un médico. Inspeccione regularmente su producto y sustituya toda visera rayada o dañada. Inspeccione regularmente su producto y sustituya toda visera rayada o dañada.

Instrucciones de almacenamiento:

Las viseras deben quedar guardadas en un ambiente fresco y seco, protegidas del hielo y la luz.

Instrucciones de limpieza / de mantenimiento:

Se pueden limpiar y desinfectar con un paño suave y agua jabonosa tibia. No utilice solventes ni productos abrasivos. Utilizadas en circunstancias normales, estas viseras ofrecen una protección adecuada por 6 meses y más.

Cualidades técnicas:

De conformidad con las exigencias de la Directiva europea 89/686, en particular, en términos de ergonomía, inocuidad, comodidad, ventilación y flexibilidad, y a la norma EN1731:2006 (F)*.