

UCU ANTEOJOS DE SEGURIDAD 111B

COD: PVAN167

DESCRIPCIÓN:

- Protege de objetos proyectados por uso de herramientas o por todo tipo de trabajos mecánicos.
- Resistencia al deterioro superficial por partículas finas (ANTIRRAYA).
- Resistencia de los oculares al empañamiento (ANTIEMPAÑE).

•Usos Posibles

Cortadora de césped, amoladora, sierra circular.

•Instrucciones de Uso

Los protectores oculares solo proporciona una protección limitada.

No substituye resguardos previstos por la maquinaria, ni otros controles técnicos.

Su montura y ocular no son irrompibles.

No deberían utilizarse los protectores oculares en un entorno industrial sin primero referirse a la norma, o a un especialista de seguridad para asegurarse de que está usando la protección apropiada.

Algunas tareas pueden requerir resguardos de seguridad adicional provista por las maquinarias, como antiparras, protectores faciales, lentes con filtros especiales u otros productos de seguridad.

La exposición o el contacto con vapores o líquidos químicos pueden causar quebraduras superficiales u otros daños.

NO use este protector ocular para protección contra químicos o salpicaduras.

Los filtros solares protegen el ojo humano contra una radiación solar excesiva así como en aumentar la comodidad y la percepción visual.

•Filtros Solares

El grado de protección N es el número que indica el valor

de transmitancia luminosa adecuada que debe poseer un filtro para que el ojo no sufra deslumbramiento.

Para la protección contra las radiaciones ultravioletas, estos oculares deben tener un grado de protección 2 o 3.

La elección del filtro UV adecuado depende del grado de deslumbramiento.

•Ergonomía

Diseñado para que el usuario pueda realizar su trabajo normalmente y no le produzca molestias que se opongan a la realización del trabajo.

•Limpieza

Realizar la limpieza con una solución de jabón neutro, enjuague cuidadosamente y seque con aire o un paño limpio y suave. No utilice solventes.

•Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

