



FACE
PACKS



HUMANPACK

SAFETY

ERISI
CARETA DE PROTECCIÓN
EN POLICARBONATO



Careta de protección facial con casquete fabricado en polietileno de alta densidad (HDPE) superliviano, con arnés de sujeción y sistema de ajuste ratchet con banda anti sudor. Visor elaborado en policarbonato con una película antiempañante para no interferir en las labores que desarrolla el trabajador. Recomendado para el uso de profesionales o personas que laboran en áreas de la salud, tales como médicos, bacteriólogos, odontólogos, enfermeros, veterinarios, etc.

Elemento recomendado para proteger los ojos y la cara de partículas emitidas por trabajos que involucren el desprendimiento de partículas sólidas o líquidas que puedan afectar la integridad del trabajador. Este producto reduce el riesgo de salpicaduras de fluidos a la cara (Ojos, nariz, boca).



INSTRUCCIONES DE USO

Colocar el visor en policarbonato en el cabezal de la careta. Retirar el plástico de empaque si es necesario. Colocar el ajuste sobre la cabeza y girar el ratchet hasta que se adapte al contorno de la cabeza. Combinar con gafas de seguridad o respiradores cuando el trabajo así lo amerite.

CARACTERÍSTICAS

Producto desarrollado para proteger el rostro de salpicaduras de agua, saliva, sangre de la boca del paciente, cuerpos extraños producidos en procesos de pulimiento y mecánica dental. Visor en policarbonato de alta resistencia con calibre de 1 mm. Filtro UV, UVA, UVB.

Cabezal con sistema de ratchet para ajuste a diferentes tipos de rostro, almohadilla frontal para mayor comodidad de usuario en largas jornadas laborales. Posee 3 puntos de sujeción del visor al cabezal para mayor seguridad.

Disponible con cabezal de color blanco y azul.

GARANTÍA

La única responsabilidad del vendedor o fabricante será la de reemplazar la cantidad de este producto que se pruebe ser defectuoso de fábrica.

EMPAQUE

- Bolsa x 1 unidad
- Caja máster x 40 unidades

APLICACIONES

- Industrias
- Agroquímica
- Alimenticia
- Médica
- Odontológica
- Veterinaria

CERTIFICACIONES

ANSI Z87+, EN 166B CE



Descarga y comparte esta información

www.humanpack.com