

CARETA PROTECTORA FACIAL ANTI FLUIDO CON MOVIMIENTO ABATIBLE



DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

- Protector facial tipo careta
- Dispositivo diseñado para proteger el rostro de salpicaduras de todo tipo.
- Bajo peso, neutralidad óptica y resistencia al impacto a bajas velocidades.
- VISOR: elaborado en material PET calibre 18, caracterizado por alta pureza y elevada resistencia. Versátil y fácil de manipular, visión libre de distorsiones.
- Remaches de aluminio y caucho ajustable.
- CABEZAL: elaborado en material poliestireno calibre 40.
- Tamaño: 30 cm x 24 cm
- Peso: liviano
- Color:
- Visor: transparente
- Cabezal: Negro, azul y rojo.
- Gracias a su diseño, no lastima ni maltrata la piel por el uso continuo, por ser tan liviana es cómoda y adecuada para quienes deben usar la careta durante varias horas al día.

APLICACIONES

- Limpieza
- Hospitales
- Centro de salud
- Industria de alimentos
- Agroindustria
- Atención al público
- Este producto está diseñado para usarse en las actividades cotidianas para prevenir el riesgo de contagio de virus e influencias.

CARETA / PANTALLA PROTECTOR FACIAL PARA CARA

Ficha técnica 21/04/2020



DIADEMA	Fabricado en material Polipropileno, con dispositivo de ajuste en polietileno, Permite ser esterilizado con agua y jabón después de uso.
VISOR	Fabricado en material PET antiempañante transparente 33 cms X 20 cms en calibre 18 (.04mm) permite ser esterilizado con agua y jabón y dejarla secar al aire libre después e uso.

INSTRUCCIONES DE USO

- Lavar la manos con agua y jabón antes de colocarse la carteta y después de usarla.
- La careta protectora ocular y facial se coloca por encima de la cabeza hasta las orejas cubriendo ojos, nariz y boca.
- Ajustar las tiras por la parte de atrás hasta dar la medida del contorno de la cabeza.
- Al retirarla desinfectar con agua, jabón y dejarla secar al aire libre.
- Se recomienda que sea de uso personal

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Evitar colocarla en superficies en las cuales el visor pueda rayarse, se recomienda colgarla en un lugar fresco y libre de contaminación. No almacenarla cerca a fuentes de calor.