

PROTECCIÓN OCULAR

A


CÓD.

159486

GAFAS DE PROTECCIÓN PANORÁMICAS

Gafas de protección panorámicas con montura flexible de PVC. Cinta elástica tejida. Tratamiento antivaho. Talla ajustable. Con certificado CE. Color transparente. **Las gafas.**

PROTECCIÓN FACIAL TRANSPARENTE

B


CÓD.

159433

PROTECTOR FACIAL TRANSPARENTE

Protección Glasspack de 400 micras. Con cinta ajustable. Evita el vaho. Transparente. Medidas: 330 x 235 mm. **El protector.**

C


CÓD.

159438

PROTECTOR FACIAL TRANSPARENTE

Protector facial transparente premium contra salpicaduras. Con foam de confort de 2 cm de grosor que evita marcas en el rostro. Lavable y reutilizable. Con certificado CE. Medidas: 330 x 219 mm. **El protector.**

D


CÓD.

159770

PANTALLA PROTECTORA BUCONASAL

Pantalla buconasal en resistente material PET, con protector para barbilla y cómodo elástico de ajuste para la cabeza. Proporciona aislamiento frente a salpicaduras y partículas en zonas especialmente sensibles, como el área de la nariz y la boca. Fácil de desinfectar después de cada uso y especialmente diseñado para situaciones en las que resulta necesario que la boca resulte visible (reuniones, lectura de labios por sordomudos). Fabricada con materiales aptos para el contacto con la piel, con terminaciones diseñadas para un uso prolongado, sin provocar incomodidad o irritaciones. De fácil montaje. Medidas: 170 x 85 mm. **El protector.**

TERMÓMETROS


E


CÓD.

159440

TERMÓMETRO INFRARROJO

Termómetro infrarrojo IR sin contacto, medición de temperatura de la frente. Baterías reemplazables. Usa pilas AAA. Pilas no incluidas. **El termómetro.**

JOCCA

HOME & LIFE

F


CÓD.

59859

TERMÓMETRO CLÍNICO DIGITAL

Apto para uso en la axila, oral o rectal. Indica la temperatura corporal en 60 segundos. Señal acústica de aviso. Pantalla digital de fácil lectura. Apagado automático. Medición rápida y precisa. Funciona con 1 pila LR41, incluida. Se recomienda incluir en el botiquín. Material plástico. Medidas: 140 x 20 mm. Peso: 0,20 kg. **El termómetro.**