

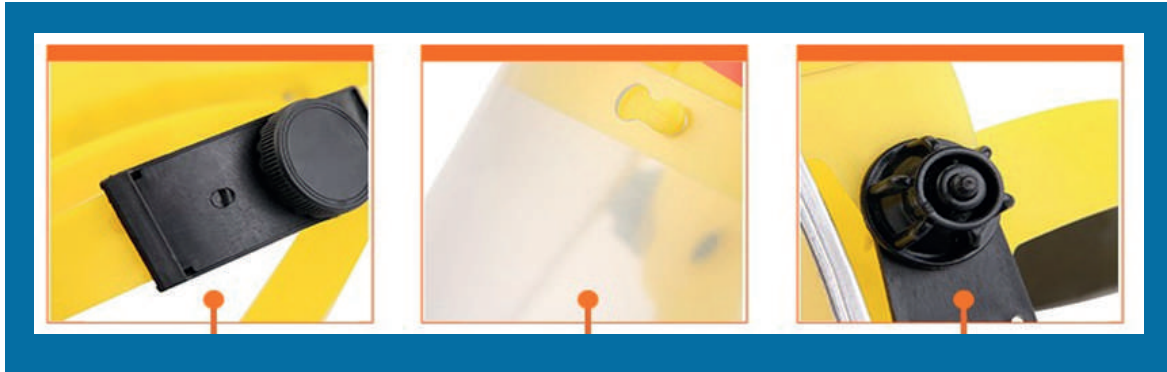
CARETAS CON CASCO

Casco de polipropileno + Visera de policarbonato



CARACTERISTICA	
Lugar de origen:	Jiangsu, China
Nombre de la marca:	KSEIBI
Número de modelo:	382100
Peso:	225g
Nombre:	Protector facial de plástico transparente para protección facial
Uso:	Protección facial contra el polvo, escombros voladores
Color:	Amarillo
Talla:	255 * 250 * 190 mm
Característica:	Con casco
Tipo de material:	plástico
Uso:	Hospital, diario, lugar público
Unidades de venta:	Unidad
Tamaño de paquete individual:	53X42X56 cm
Peso bruto individual:	15 kg





AURICULAR AJUSTABLE
Este protector facial viene con un casco ajustable que se adapta al tamaño de la cabeza del usuario e incluye una frente suave y azul, una almohadilla para la sien para comodidad durante todo el día.

CLARO COMO EL CRISTAL
Visor transparente para una visión clara Equipo de cabeza de trinquete Ligero cómodo Plástico duro duradero para una larga vida útil Casco con visera para protección completa de la cara con suspensión de trinquete para un ajuste rápido y fácil.

COMODIDAD ERGONÓMICA
Ligero para una comodidad ergonómica al tiempo que proporciona protección facial completa contra el polvo, escombros y salpicaduras químicas.

EC-Type Examination Certificate

Holder	Ningbo Geostar Electronics Co., Ltd. No. 317, Guanghua Road, High Tech Zone, Ningbo ZHEJIANG CHINA
Registration No.	C5119GX/RO
Product	Face shield
Type, Model	FS-20
Testing basis	DIN EN 166:2002-04
Test reports/Test marks	10211-PZA-15
Marking of the product	Detailed marking see annex
Valid until	2020-02-12
Conformity	DIN CERTCO confirms that the prototype complies with the essential requirements according to the Annex II of Directive 89/686/EEC on personal protective equipment. This assessment was based on the test samples submitted by the manufacturer or distributor, the technical documents and the test report of the test laboratory.

Any previous versions of this EC-Type Examination Certificate hereby cease to be valid.

Please see the annex for further information.



2015-02-13

 (Dr. rer. Ing. (FH) Steff Scholz)
 Notified Body 0195

