

ES · DESCRIPCIÓN

Recambio para pantallas XSECURE. Esta pantalla está diseñada para cubrir ambos ojos y la cara, ofreciendo protección facial frente a partículas a gran velocidad, gotas y salpicaduras e impidiendo que el posible contaminante pueda penetrar en los ojos, boca o nariz. Cada pantalla lleva un film protector que se debe retirar antes del uso del producto.

PT · DESCRIÇÃO

Viseira de substituição XSECURE. Esta viseira foi desenvolvida para cobrir olhos e rosto, oferecendo proteção facial contra partículas de alta velocidade, gotas e salpicos e impedindo assim, que o possível contaminante penetre nos olhos, boca ou nariz. Cada viseira possui uma película protetora que deve ser removida antes de usar o produto.

EN · DESCRIPTION

Replacement screen XSECURE. This visor was developed to cover eyes and face, offering facial protection against high speed particles, drops and splashes and thus preventing the possible contaminant from entering the eyes, mouth or nose. Each visor has a protective film that must be removed before using the product.



ES · CARACTERÍSTICAS Y COMPOSICIÓN

Componentes	Materia
Pantalla ultra transparente	PET-400
Film protector pantalla	LLDPE

PT · CARACTERÍSTICAS E COMPOSIÇÃO

Componentes	Material
Viseiras ultra transparentes	PET-400
Película protectora	LLDPE

EN · CHARACTERISTICS AND COMPOSITION

Components	Material
Ultra transparent visors	PET-400
Protective film	LLDPE

ES · EMBALAJE

La unidad mínima de venta es un pack que contiene 5 unidades individuales de pantallas faciales.

PT · EMBALAGEM

A unidade mínima de vendas é um pacote contendo 5 unidades individuais de displays faciais.

EN · DESCRIPTION

The minimum sales unit is a package containing 5 individual units of facial displays.

ES · CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y PRESERVACIÓN

Cada visor se embala en una bolsa que lo protege del polvo y la humedad. Reponer en la bolsa protectora cuando no esté en uso. Almacenar entre 5 y 40 C, con una humedad menor del 90%.

Para la limpieza se recomienda aplicar agua tibia y abundante jabón con un paño suave. Evitar disolventes, lejía o productos abrasivos.

PT · CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E PRESERVAÇÃO

Cada viseira é embalado em um saco que o protege de poeira e humidade. Volte a colocar na bolsa protetora quando não estiver em uso. Armazenar entre 5 e 40 °C, com humidade inferior a 90%. Para a limpeza, recomenda-se aplicar água morna e sabão em abundância com um pano macio. Evite solventes, lixívia ou produtos abrasivos.

EN · STORAGE AND PRESERVATION CONDITIONS

Each face shield is packed in a bag that protects it from dust and moisture. Put it back in the protective bag when is not in use. Store between 5 and 40 °C, with humidity below 90%.

For cleaning, it is recommended to apply plenty of warm water and soap with a soft cloth. Avoid solvents, bleach or abrasive products.

ES · LEGISLACIÓN APLICABLE

Este producto se ha fabricado siguiendo las exigencias del Reglamento (UE) 2016/425, para su uso básico, según la norma EN 166:2001 parcialmente aplicada de acuerdo con el procedimiento AITEX 25DAT116-PROCEDIMIENTO DE CERTIFICACION DE PANTALLAS FACIALES Y GAFAS EN EL CONTEXTO DE LA AMENAZA QUE REPRESENTA EL COVID-19 en base a las Recomendación (UE) 2020/403 de la Comisión de 13 de marzo de 2020 relativa a la evaluación de la conformidad y los procedimientos de vigilancia del mercado en el contexto de la amenaza que representa el COVID-19 que le son aplicables.

PT · LEGISLAÇÃO APLICÁVEL

Este produto foi fabricado seguindo os requisitos do Regulamento (UE) 2016/425, para uso básico, de acordo com a Norma EN 166:2001 parcialmente aplicada de acordo com o procedimento AITEX 25DAT116-PROCEDIMENTO DE CERTIFICAÇÃO DE VISEIRAS FACIAIS E ÓCULOS NO CONTEXTO DA AMEAÇA QUE REPRESENTA O COVID-19 com base nas Recomendações (UE) 2020/403 da Comissão de 13 de Março de 2020, relativa à avaliação da conformidade e aos procedimentos de fiscalização do mercado, no contexto da ameaça que representa o COVID-19, aplicáveis a ele.

EN · APPLICABLE LEGISLATION

This product was manufactured following the requirements of Regulation (EU) 2016/425, for basic use, according to Standard EN 166: 2001 partially applied according to the procedure AITEX 25DAT116-PROCEDURE FOR CERTIFICATION OF FACIAL VISORS AND GLASSES IN THE CONTEXT OF THE THREAT REPRESENTING COVID-19 based on Commission Recommendations (EU) 2020/403 of 13 March 2020 on conformity assessment and market surveillance procedures in the context of the threat posed by COVID-19, applicable to it.

