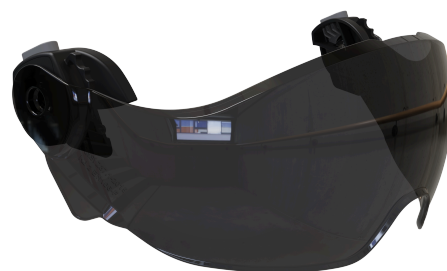


# VISTA DARK

# VISOR

FICHA TÉCNICA

## Producto



## Descripción

- Visor de protección ocular con filtro solar.
- Resistente a la proyección de partículas lanzadas a alta velocidad a temperaturas extremas (-5°C/+55°C - impacto de baja energía F=45m/s).
- Compatible con la serie de cascos OREKA II.
- No requiere de herramientas para su montaje.
- Q-ik Adapters incorporados.

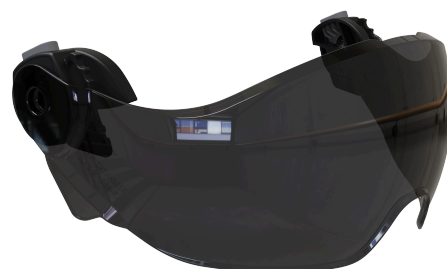
# CARACTERÍSTICAS

## Características generales

Norma	EN 166   EN 172 + A1 + A2   ANSI Z87.1
Peso	80g
Material	Policarbonato (PC)
Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento
Clase óptica	1
Código filtro solar	5
Clase de protección solar	2.5
Tipo de filtro solar	Oscuro

# VIEWER

## Product



## Description

- Eye protection visor with sunscreen.
- Resistant to high velocity particle projection at extreme temperatures (-5°C/+55°C - low energy impact F=45m/s).
- Compatible with the OREKA II helmet series.
- No tools are required for assembly.
- Q-ik Adapters incorporated.

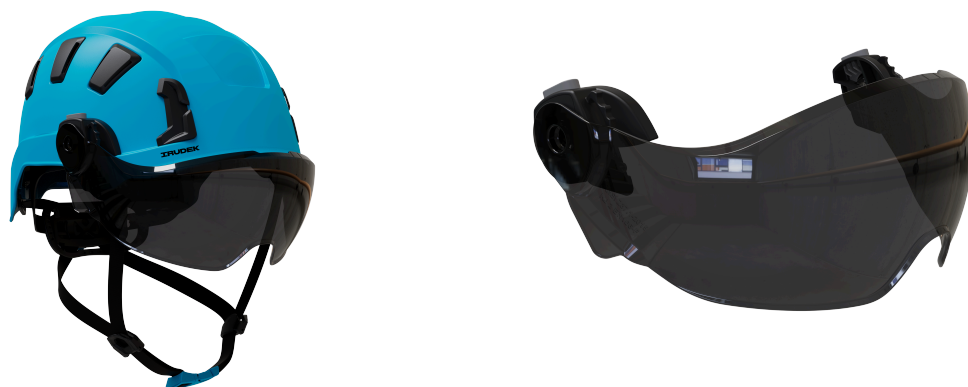
# CHARACTERISTICS

## General characteristics

Norma	EN 166 I EN 172 + A1 + A2 I ANSI Z87.1
Weight	80g
Material	Polycarbonate (PC)
Shelf life	10 years of use + 2 years of storage
Optical class	1
Sunscreen code	5
Sun Protection Class	2.5
Type of sunscreen	Dark

# VISIERA

## PRODOTTO



## DESCRIZIONE

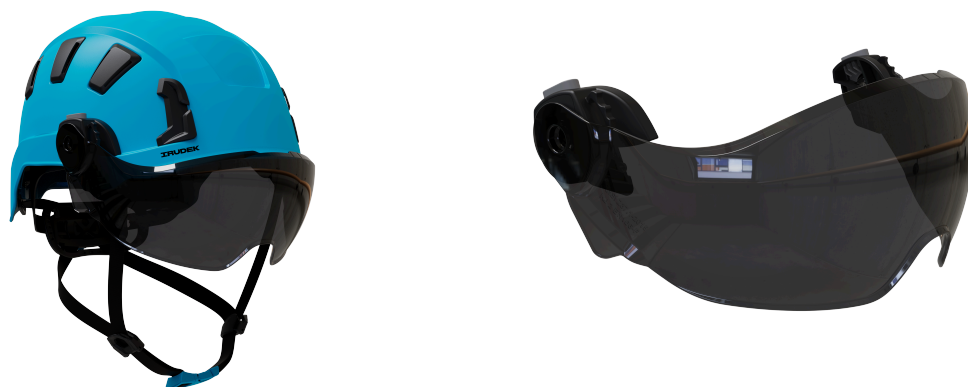
- Visiera per la protezione oculare con filtro solare.
- Resistente contro particelle ad alta velocità a temperature estreme (-5°C/ +55°C - impatti a bassa energia F=45m/s).
- Compatibile con la gamma di caschi OREKA II.
- Montaggio intuitivo senza l'utilizzo di ulteriori attrezzi.
- Adattatori Q-ik integrati.

# CARATTERISTICHE

CARATTERISTICHE GENERALI	Norma	EN 166 I EN 172 + A1 + A2 I ANSI Z87.1
	Peso	80g
	Materiale	Policarbonato (PC)
	Vita utile	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione
	Classe ottica	1
	Codice filtro solare	5
	Classe di protezione solare	2.5
	Tipo di filtro solare	Fumè

# VISUALIZADOR

## Produto



## Descrição

- Viseira de proteção dos olhos com protetor solar.
- Resistente à projeção de partículas de alta velocidade a temperaturas extremas (-5°C/+55°C - impacto de baixa energia F=45m/s).
- Compatível com a série de capacetes OREKA II.
- Não são necessárias ferramentas para a montagem.
- Adaptadores Q-ik incorporados.

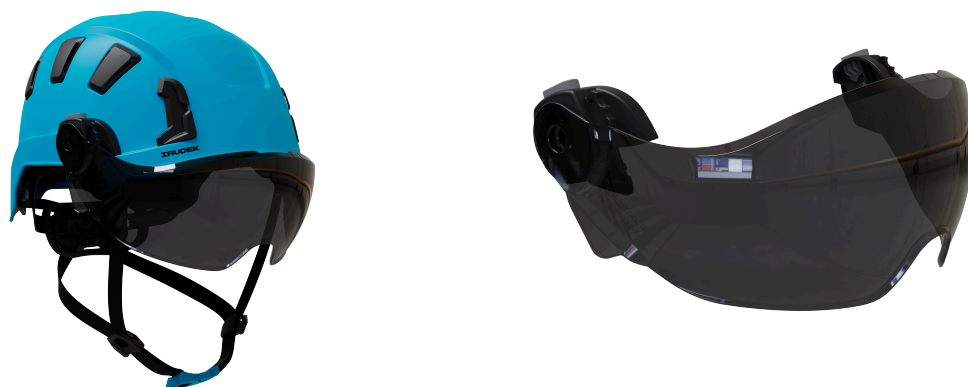
# CARACTERÍSTICAS

## Caraterísticas gerais

Norma	EN 166   EN 172 + A1 + A2   ANSI Z87.1
Peso	80g
Material	Policarbonato (PC)
Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento
Classe ótica	1
Código do ecrã solar	5
Classe de proteção solar	2.5
Tipo de protetor solar	Escuro

# VISIONNEUSE

## Produit



## Description

- Visière de protection des yeux avec écran solaire.
- Résistant à la projection de particules à grande vitesse à des températures extrêmes (-5°C/+55°C - impact à faible énergie F=45m/s).
- Compatible avec la série de casques OREKA II.
- Aucun outil n'est nécessaire pour l'assemblage.
- Adaptateurs Q-ik incorporés.

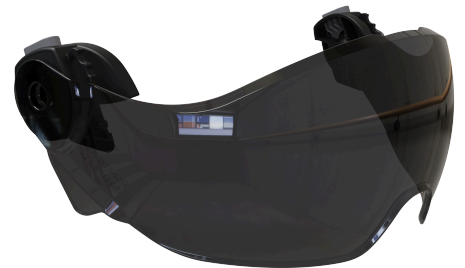
# CARACTÉRISTIQUES

## Caractéristiques générales

Norma	EN 166   EN 172 + A1 + A2   ANSI Z87.1
Poids	80g
Matériel	Polycarbonate (PC)
La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage
La classe optique	1
Code écran solaire	5
Catégorie de protection solaire	2.5
Type d'écran solaire	Sombre

# VIEWER

## Produkt



## Beschreibung

- Augenschutzvisier mit Sonnenschutzmittel.
- Widerstandsfähig gegen Hochgeschwindigkeits-Partikelprojektion bei extremen Temperaturen (-5°C/+55°C - Aufprall mit niedriger Energie F=45m/s).
- Kompatibel mit der OREKA II-Helmserie.
- Für die Montage sind keine Werkzeuge erforderlich.
- Q-ik-Adapter integriert.

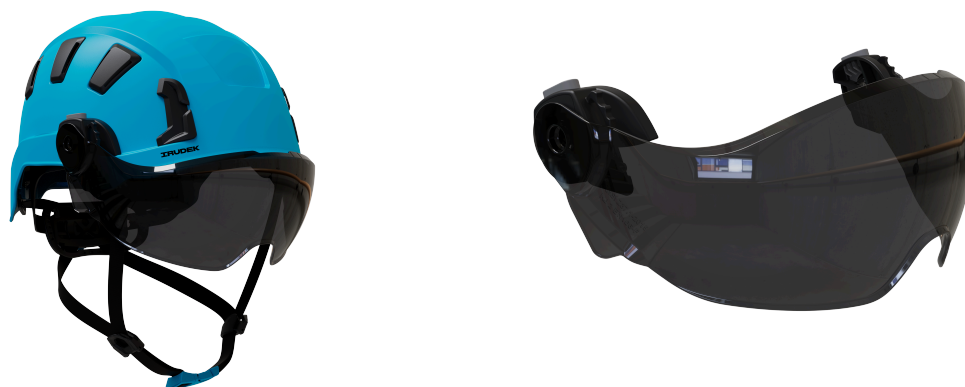
# EIGENSCHAFTEN

## Allgemeine Merkmale

Norma	EN 166   EN 172 + A1 + A2   ANSI Z87.1
Gewicht	80g
Material	Polycarbonat (PC)
Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung
Optische Klasse	1
Sonnenschutz-Code	5
Sonnenschutzklasse	2.5
Typ des Sonnenschutzmittels	Dunkelheit

## VIEWER

## Produkt



## Opis

- Osłona oczu z filtrem przeciwsłonecznym.
- Odporność na uderzenia cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach (-5°C/+55°C - uderzenie o niskiej energii F=45m/s).
- Kompatybilny z serią kasków OREKA II.
- Do montażu nie są wymagane żadne narzędzia.
- Włączono adaptory Q-ik.

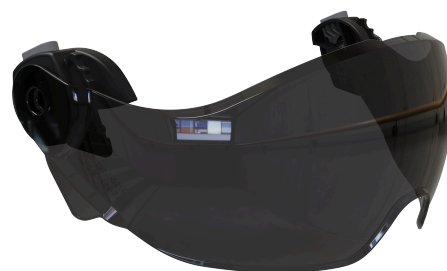
## CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka	Norma	EN 166 I EN 172 + A1 + A2 I ANSI Z87.1
	Waga	80g
	Materiał	Poliwęglan (PC)
	Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania
	Klasa optyczna	1
	Kod przeciwsłoneczny	5
	Klasa ochrony przeciwsłonecznej	2.5
	Rodzaj filtra przeciwsłonecznego	Ciemny



## VIEWER

## Termék



## Leírás

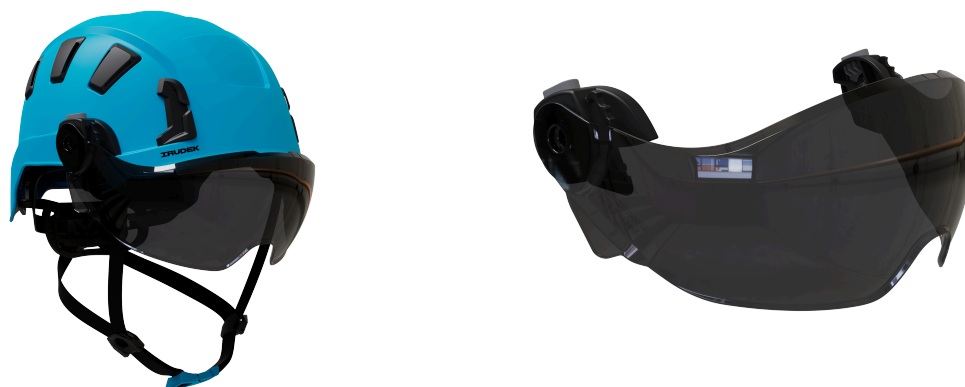
- Szemvédő napvédővel.
- Ellenáll a nagy sebességű részecskék szélsőséges hőmérsékleten történő kivetítésének (-5°C/+55°C - kis energiájú ütközés F=45m/s).
- Kompatibilis az OREKA II sisaksorozattal.
- Az összeszereléshez nincs szükség szerszámokra.
- Q-ik Adapterek beépítve.

## JELLEMZŐK

Általános jellemzők	Norma	EN 166   EN 172 + A1 + A2   ANSI Z87.1
	Súly	80g
	Anyag	Polikarbonát (PC)
	Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás
	Optikai osztály	1
	Napernyő kód	5
	Napvédelmi osztály	2.5
	Fényvédő krém típusa	Sötét

# VISUALIZADOR

## Produto



## Descrição

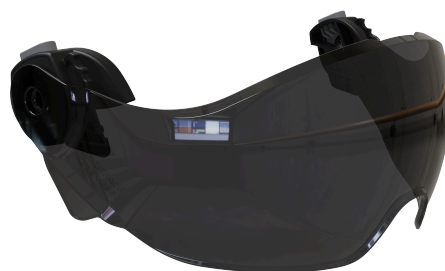
- Viseira de proteção para os olhos com protetor solar.
- Resistente à projeção de partículas de alta velocidade em temperaturas extremas (-5°C/+55°C - impacto de baixa energia F=45m/s).
- Compatível com a série de capacetes OREKA II.
- Não são necessárias ferramentas para a montagem.
- Adaptadores Q-ik incorporados.

# CARACTERÍSTICAS

Características gerais	Norma	EN 166   EN 172 + A1 + A2   ANSI Z87.1
	Peso	80g
	Material	Policarbonato (PC)
	Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento
	Classe óptica	1
	Código do protetor solar	5
	Classe de proteção solar	2.5
	Tipo de protetor solar	Escuro

## VIEWER

## Продукт



## Описание

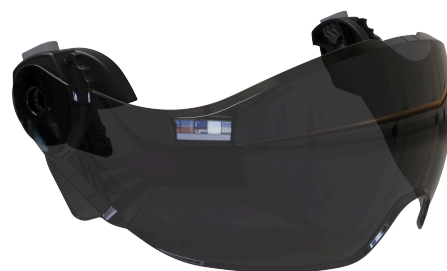
- Козирка за защита на очите със слънцезащитен крем.
- Устойчив е на високоскоростно изхвърляне на частици при екстремни температури (-5°C/+55°C - удар с ниска енергия F=45m/s).
- Съвместим със серията каски OREKA II.
- За сглобяването не са необходими инструменти.
- Включени адаптери Q-ik.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики	Норма	EN 166   EN 172 + A1 + A2   ANSI Z87.1
	Тегло	80g
	Материал	Поликарбонат (PC)
	Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение
	Оптичен клас	1
	Код на слънчевата защита	5
	Клас за слънчева защита	2.5
	Тип слънцезащитен продукт	Dark

## VIEWER

## Produkt



## Popis

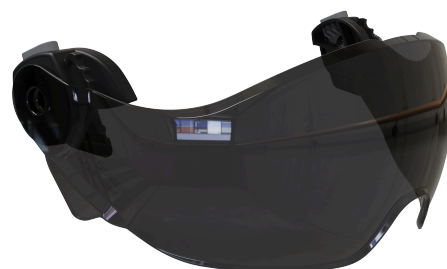
- Ochranný štít na oči s opaľovacím krémom.
- Odolnosť voči vystreľovaniu častíc vysokou rýchlosťou pri extrémnych teplotách (-5 °C/+55 °C - náraz s nízkou energiou F=45 m/s).
- Kompatibilný so sériou prilieb OREKA II.
- Na montáž nie sú potrebné žiadne nástroje.
- Zaradené adaptéry Q-ik.

## CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika	Norma	EN 166 I EN 172 + A1 + A2 I ANSI Z87.1
	Hmotnosť	80g
	Materiál	Polykarbonát (PC)
	Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania
	Optická trieda	1
	Kód slnečnej clony	5
	Trieda slnečnej ochrany	2.5
	Typ opaľovacieho krému	Dark

# TITTARE

## Produkt



## Beskrivning

- Ögonskyddsvisir med solskyddsmedel.
- Motståndskraftig mot partikelprojektion med hög hastighet vid extrema temperaturer (-5°C/+55°C - lågenergipåverkan F=45m/s).
- Kompatibel med hjälmserien OREKA II.
- Inga verktyg krävs för montering.
- Q-ik Adapters införlivade.

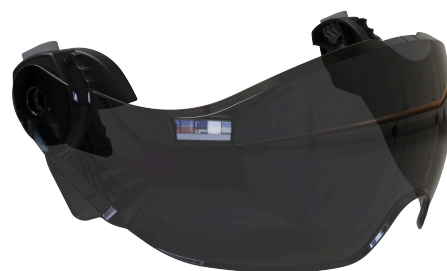
# EGENSKAPER

## Allmänna egenskaper

Norma	EN 166   EN 172 + A1 + A2   ANSI Z87.1
Vikt	80g
Material	Polykarbonat (PC)
Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring
Optisk klass	1
Solskyddskod	5
Solskyddsklass	2.5
Typ av solskyddsmedel	Mörk

# ŽIŪROVAS

## Produktas



## Aprašymas

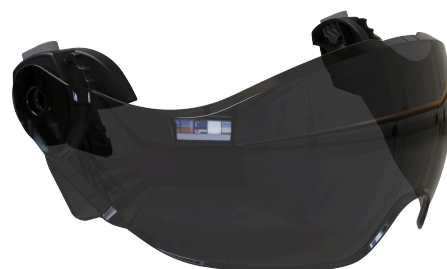
- Akių apsauginis skydelis su apsauga nuo saulės.
- Atsparus didelio greičio dalelių svaidymui ekstremalioje temperatūroje (-5°C/+55°C - mažos energijos smūgis F=45m/s).
- Suderinamas su šalčių serija OREKA II.
- Montuojant nereikia jokių įrankių.
- Įtraukti "Q-ik" adapteriai.

## CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Norma	EN 166   EN 172 + A1 + A2   ANSI Z87.1
	Svoris	80g
	Medžiaga	Polikarbonatas (PC)
	Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo
	Optinė klasė	1
	Apsaugos nuo saulės kodas	5
	Apsaugos nuo saulės klasė	2.5
	Apsauginio kremo nuo saulės rūšis	Tamsus

# VISER

## Produkt



## Beskrivelse

- Øyebeskyttelsesvisir med solkrem.
- Motstandsdyktig mot partikkelprojeksjon med høy hastighet ved ekstreme temperaturer (-5 °C/+55 °C - lavenergislå F=45 m/s).
- Kompatibel med OREKA II-hjelmserien.
- Ingen verktøy er nødvendig for montering.
- Q-ik Adapters incorporated.

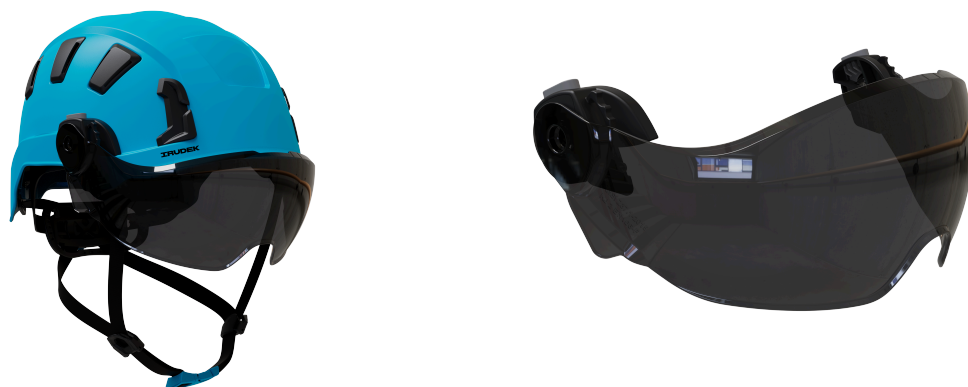
# EGENSKAPER

## Generelle egenskaper

Norma	EN 166   EN 172 + A1 + A2   ANSI Z87.1
Vekt	80g
Materiale	Polykarbonat (PC)
Holdbarhetstid	10 års bruk + 2 års lagring
Optisk klasse	1
Solskjermkode	5
Solbeskyttelsesklasse	2.5
Type solkrem	Mørk

# VIZIONATOR

## Produs



## Descriere

- Vizieră pentru protecția ochilor cu protecție solară.
- Rezistent la proiecția particulelor la viteză mare la temperaturi extreme (-5°C/+55°C - impact cu energie redusă F=45m/s).
- Compatibil cu seria de căști OREKA II.
- Nu sunt necesare unelte pentru asamblare.
- Adaptoare Q-ik încorporate.

# CARACTERISTICI

## Caracteristici generale

Norma	EN 166   EN 172 + A1 + A2   ANSI Z87.1
Greutate	80g
Material	Policarbonat (PC)
Durata de depozitare	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare
Clasă optică	1
Codul de protecție solară	5
Clasă de protecție solară	2.5
Tip de protecție solară	Întuneric