



VISTA CLEAR

VISOR

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

- Visor de protección ocular.
- 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 I ANSI Z87.1
Peso	75g
Material	Policarbonato (PC)
Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento
Clase óptica	1

VIEWER

Product



Description

- Eye protection visor.
- 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 ANSI Z87.1
	Weight	75g
	Material	Polycarbonate (PC)
	Shelf life	10 years of use + 2 years of storage
	Optical class	1

VISIERA

PRODOTTO



DESCRIZIONE

- Visiera per la protezione oculare.
- 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 ANSI Z87.1
	Peso	75g
	Materiale	Policarbonato (PC)
	Vita utile	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione
	Classe ottica	1

VISUALIZADOR

Produto



Descrição

- Viseira de proteção dos olhos.
- 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 I ANSI Z87.1
Peso	75g
Material	Policarbonato (PC)
Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento
Classe ótica	1

VISIONNEUSE

Produit



Description

- Visière de protection des yeux.
- 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 I ANSI Z87.1
Poids	75g
Matériel	Polycarbonate (PC)
La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage
La classe optique	1

VIEWER

Produkt



Beschreibung

- Augenschutzvisier.
- 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 ANSI Z87.1
Gewicht	75g
Material	Polycarbonat (PC)
Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung
Optische Klasse	1

VIEWER

Produkt



Opis

- Osłona na oczy.
- 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 ANSI Z87.1
Waga	75g
Materiał	Poliwęglan (PC)
Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania
Klasa optyczna	1

VIEWER

Termék



Leírás

- Szemvédő napellenző.
- 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 I ANSI Z87.1
	Súly	75g
	Anyag	Polikarbonát (PC)
	Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás
	Optikai osztály	1

VISUALIZADOR

Produto



Descrição

- Viseira de proteção para os olhos.
- 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 integrados.

CARACTERÍSTICAS

Características gerais

Norma	EN 166 I ANSI Z87.1
Peso	75g
Material	Policarbonato (PC)
Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento
Classe óptica	1

VIEWER

Продукт



Описание

- Козирка за защита на очите.
- 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 I ANSI Z87.1
	Тегло	75g
	Материал	Поликарбонат (PC)
	Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение
	Оптичен клас	1

VIEWER

Produkt



Popis

- Ochranný štít na ochranu očí.
- 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 ANSI Z87.1
	Hmotnosť	75g
	Materiál	Polykarbonát (PC)
	Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania
	Optická trieda	1

TITTARE

Produkt



Beskrivning

- Visir för ögonskydd.
- 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 I ANSI Z87.1
Vikt	75g
Material	Polykarbonat (PC)
Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring
Optisk klass	1

ŽIŪROVAS

Produktas



Aprašymas

- Akių apsaugos skydelis.
- 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 I ANSI Z87.1
	Svoris	75g
	Medžiaga	Polikarbonatas (PC)
	Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo
	Optinė klasė	1

VISER

Produkt



Beskrivelse

- Visir for øyebeskyttelse.
- 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 I ANSI Z87.1
Vekt	75g
Materiale	Polykarbonat (PC)
Holdbarhetstid	10 års bruk + 2 års lagring
Optisk klasse	1

VIZIONATOR

Produs



Descriere

- Vizor pentru protecția ochilor.
- 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 I ANSI Z87.1
Greutate	75g
Material	Policarbonat (PC)
Durata de depozitare	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare
Clasă optică	1