



VISTA SHIELD CLEAR

PANTALLA

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

- Pantalla incolora de policarbonato con protector de barbilla.
- Resistencia al impacto a alta velocidad (120m/s).
- Resistente a las gotas.
- Adaptado para la forma de la cabeza 1-M.
- Compatible con la serie de cascos OREKA II.
- No requiere de herramientas para su montaje.
- Q-ik Adapters incorporados.

CARACTERÍSTICAS

Características generales

Norma	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Peso	190g (Q-ik Adapters incluidos)
Material pantalla	Policarbonato (PC)
Material marco	Polipropileno (PP)
Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento
Nivel de filtración UV	U1.2

DISPLAY

Product



Description

- Clear polycarbonate visor with chin guard.
- High speed impact resistance (120m/s).
- Resistant to droplets.
- Adapted for head shape 1-M.
- Compatible with the OREKA II helmet series.
- No tools are required for assembly.
- Q-ik Adapters incorporated.

CHARACTERISTICS

General characteristics

Norma	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Weight	190g (Q-ik Adapters included)
Display material	Polycarbonate (PC)
Frame material	Polypropylene (PP)
Shelf life	10 years of use + 2 years of storage
UV filtration level	U1.2

VISIERA

PRODOTTO



DESCRIZIONE

- Visiera incolore in policarbonato con protezione del mento.
- Resistenza agli impatti ad alta velocità (120m/s).
- Protezione da gocce o spruzzi.
- Progettata per conformazione testa 1-M.
- 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 ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Peso	190g (Adattatori Q-ik inclusi)
Materiale schermo	Policarbonato (PC)
Materiale supporto esterno	Polipropilene (PP)
Vita utile	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione
Livello di protezione filtri UV	U1.2

VISUALIZAR

Produto



Descrição

- Viseira em policarbonato transparente com proteção do queixo.
- Resistência ao impacto a alta velocidade (120m/s).
- Resistente a gotículas.
- Adaptado para a forma da cabeça 1-M.
- Compatível com a série de capacetes OREKA II.
- Não são necessárias ferramentas para a montagem.
- Adaptadores Q-ik incorporados.

CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas gerais

Norma	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Peso	190g (adaptadores Q-ik incluídos)
Material de apresentação	Policarbonato (PC)
Material da estrutura	Polipropileno (PP)
Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento
Nível de filtragem UV	U1.2

AFFICHAGE

Produit



Description

- Visière en polycarbonate transparent avec protège-menton.
- Résistance aux chocs à grande vitesse (120m/s).
- Résistant aux gouttes.
- Adapté à la forme de la tête 1-M.
- 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 ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Poids	190g (adaptateurs Q-ik inclus)
Matériel d'affichage	Polycarbonate (PC)
Matériel du cadre	Polypropylène (PP)
La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage
Niveau de filtrage UV	U1.2

ANZEIGE

Produkt



Beschreibung

- Klares Polycarbonatvisier mit Kinnschutz.
- Schlagfestigkeit bei hoher Geschwindigkeit (120m/s).
- Widerstandsfähig gegen Tröpfchen.
- Angepasst an die Kopfform 1-M.
- Kompatibel mit der OREKA II-Helmserie.
- Für die Montage sind keine Werkzeuge erforderlich.
- Q-ik-Adapter integriert.

EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale

Norma	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Gewicht	190 g (einschließlich Q-ik-Adapter)
Anzeigematerial	Polycarbonat (PC)
Rahmenmaterial	Polypropylen (PP)
Haltbarkeit	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung
UV-Filterstufe	U1.2

WYŚWIETLACZ

Produkt



Opis

- Przezroczysty wizjer z poliwęglanu z osłoną podbródka.
- Odporność na uderzenia z dużą prędkością (120 m/s).
- Odporność na krople.
- Dostosowany do kształtu głowy 1-M.
- Kompatybilny z serią kasków OREKA II.
- Do montażu nie są wymagane żadne narzędzia.
- Włączono adaptory Q-ik.

CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka

Norma	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Waga	190 g (adaptory Q-ik w zestawie)
Materiał wyświetlacza	Poliwęglan (PC)
Materiał ramy	Polipropylen (PP)
Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania
Poziom filtracji UV	U1.2

DISPLAY

Termék



Leírás

- Átlátszó polikarbonát napellenző állvédővel.
- Nagy sebességű ütésállóság (120m/s).
- Ellenáll a cseppeknek.
- Az 1-M fejformához igazítva.
- Kompatibilis az OREKA II sisaksorozattal.
- Az összeszereléshez nincs szükség szerszámokra.
- Q-ik Adapterek beépítve.

JELLEMZŐK

Általános jellemzők

Norma	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Súly	190g (Q-ik adapterek mellékelve)
Kijelzőanyag	Polikarbonát (PC)
Keret anyaga	Polipropilén (PP)
Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás
UV szűrési szint	U1.2

EXIBIÇÃO

Produto



Descrição

- Viseira de policarbonato transparente com protetor de queixo.
- Resistência ao impacto em alta velocidade (120 m/s).
- Resistente a gotículas.
- Adaptado para o formato da cabeça 1-M.
- Compatível com a série de capacetes OREKA II.
- Não são necessárias ferramentas para a montagem.
- Adaptadores Q-ik incorporados.

CARACTERÍSTICAS

Características gerais

Norma	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Peso	190 g (adaptadores Q-ik incluídos)
Material de exibição	Policarbonato (PC)
Material da estrutura	Polipropileno (PP)
Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento
Nível de filtragem UV	U1.2

ДИСПЛЕЙ

Продукт



Описание

- Прозрачна поликарбонатна козирка с предпазител за брадичката.
- Устойчивост на удари при висока скорост (120 m/s).
- Устойчив на капки.
- Адаптирано за форма на главата 1-M.
- Съвместим със серията каски OREKA II.
- За сглобяването не са необходими инструменти.
- Включени адаптери Q-ik.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики

Норма	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Тегло	190 г (включени адаптери Q-ik)
Материал на дисплея	Поликарбонат (PC)
Материал на рамката	Полипропилен (PP)
Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение
Ниво на UV филтрация	U1.2

DISPLAY

Produkt



Popis

- Priehľadný polykarbonátový zorník s ochranou brady.
- Odolnosť proti nárazu pri vysokej rýchlosti (120 m/s).
- Odolnosť voči kvapkám.
- Prispôsobené pre tvar hlavy 1-M.
- Kompatibilný so sériou prilieb OREKA II.
- Na montáž nie sú potrebné žiadne nástroje.
- Zaradené adaptéry Q-ik.

CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika

Norma	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Hmotnosť	190 g (vrátane adaptérov Q-ik)
Zobrazovací materiál	Polykarbonát (PC)
Materiál rámu	Polypropylén (PP)
Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania
Úroveň UV filtrácie	U1.2

DISPLAY

Produkt



Beskrivning

- Visir i klar polykarbonat med hakskydd.
- Stöttålighet vid hög hastighet (120 m/s).
- Motståndskraftig mot droppar.
- Anpassad för huvudform 1-M.
- Kompatibel med hjälmserien OREKA II.
- Inga verktyg krävs för montering.
- Q-ik Adapters införlivade.

EGENSKAPER

Allmänna egenskaper

Norma	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Vikt	190 g (Q-ik-adaptrar ingår)
Displaymaterial	Polykarbonat (PC)
Material för ram	Polypropylen (PP)
Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring
UV-filtreringsnivå	U1.2

IŠVADOS

Produktas



Aprašymas

- Skaidrus polikarbonato skydelis su smakro apsauga.
- Atsparumas didelio greičio smūgiams (120 m/s).
- Atsparus lašeliams.
- Pritaikyta 1-M galvos formai.
- Suderinamas su šalčių serija OREKA II.
- Montuojant nereikia jokių įrankių.
- Įtraukti "Q-ik" adapteriai.

CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Norma	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
	Svoris	190 g (įskaitant "Q-ik" adapterius)
	Vaizdo medžiaga	Polikarbonatas (PC)
	Rėmo medžiaga	Polipropilenas (PP)
	Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo
	UV filtravimo lygis	U1.2

DISPLAY

Produkt



Beskrivelse

- Visir i klar polykarbonat med hakebeskyttelse.
- Motstand mot støt ved høy hastighet (120 m/s).
- Motstandsdyktig mot dråper.
- Tilpasset for hodeform 1-M.
- Kompatibel med OREKA II-hjelmserien.
- Ingen verktøy er nødvendig for montering.
- Q-ik Adapters incorporated.

EGENSKAPER

Generelle egenskaper

Norma	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Vekt	190 g (Q-ik-adaptore inkludert)
Skjermmateriale	Polykarbonat (PC)
Rammemateriale	Polypropylen (PP)
Holdbarhetstid	10 års bruk + 2 års lagring
UV-filtreringsnivå	U1.2

DISPLAY

Produs



Descriere

- Vizor din policarbonat transparent cu protecție pentru bărbie.
- Rezistență la impact la viteză mare (120m/s).
- Rezistent la picături.
- Adaptat pentru forma capului 1-M.
- Compatibil cu seria de căști OREKA II.
- Nu sunt necesare unelte pentru asamblare.
- Adaptoare Q-ik încorporate.

CARACTERISTICI

Caracteristici generale

Norma	EN ISO 16321-1 ANSI Z87.1
Greutate	190 g (Adaptoare Q-ik incluse)
Material de afișare	Policarbonat (PC)
Material cadru	Polipropilenă (PP)
Durata de depozitare	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare
Nivel de filtrare UV	U1.2