



# VISTA SHIELD MESH

# PANTALLA

FICHA TÉCNICA

## Producto



## Descripción

- Pantalla de malla metálica con protector de barbilla.
- Resistencia al impacto a alta velocidad (45m/s).
- 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 16321-3 I ANSI Z87.1
	Peso	165g (Q-ik Adapters incluidos)
	Material pantalla	Metal
	Material marco	Polipropileno (PP)
	Vida útil	10 años de uso + 2 años de almacenamiento

# DISPLAY

## Product



## Description

- Metal mesh visor with chin guard.
- High speed impact resistance (45m/s).
- 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 16321-3   ANSI Z87.1
	Weight	165g (Q-ik Adapters included)
	Display material	Metal
	Frame material	Polypropylene (PP)
	Shelf life	10 years of use + 2 years of storage

# VISIERA

## PRODOTTO



## DESCRIZIONE

- Visiera a rete metallica con protezione per il mento.
- Resistenza agli impatti ad alta velocità (45m/s).
- 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 16321-3 I ANSI Z87.1
	Peso	165g (Adattatori Q-ik inclusi)
	Materiale schermo	Metallo
	Materiale supporto esterno	Polipropilene (PP)
	Vita utile	10 anni di utilizzo + 2 anni di conservazione

# VISUALIZAR

## Produto



## Descrição

- Viseira de malha metálica com proteção do queixo.
- Resistência ao impacto a alta velocidade (45m/s).
- 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 16321-3   ANSI Z87.1
	Peso	165g (adaptadores Q-ik incluídos)
	Material de visualização	Metal
	Material da estrutura	Polipropileno (PP)
	Vida útil	10 anos de utilização + 2 anos de armazenamento

# AFFICHAGE

## Produit



## Description

- Visière en maille métallique avec protège-menton.
- Résistance aux chocs à grande vitesse (45m/s).
- 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 16321-3   ANSI Z87.1
Poids	165g (adaptateurs Q-ik inclus)
Matériel d'affichage	Métal
Matériel du cadre	Polypropylène (PP)
La durée de conservation	10 ans d'utilisation + 2 ans de stockage

# ANZEIGE

## Produkt



## Beschreibung

- Metallgittervisier mit Kinnschutz.
- Schlagfestigkeit bei hoher Geschwindigkeit (45m/s).
- 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

<b>Norma</b>	EN ISO 16321-3 I ANSI Z87.1
<b>Gewicht</b>	165 g (einschließlich Q-ik-Adapter)
<b>Anzeigematerial</b>	Metall
<b>Rahmenmaterial</b>	Polypropylen (PP)
<b>Haltbarkeit</b>	10 Jahre Nutzung + 2 Jahre Lagerung

# WYŚWIETLACZ

## Produkt



## Opis

- Daszek z metalowej siatki z osłoną podbródka.
- Odporność na uderzenia z dużą prędkością (45 m/s).
- Dostosowany do kształtu głowy 1-M.
- Kompatybilny z serią kasków OREKA II.
- Do montażu nie są wymagane żadne narzędzia.
- Włączono adaptery Q-ik.

# CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka	Norma	EN ISO 16321-3 I ANSI Z87.1
	Waga	165 g (adaptery Q-ik w zestawie)
	Materiał wyświetlacza	Metal
	Materiał ramy	Polipropylen (PP)
	Trwałość	10 lat użytkowania + 2 lata przechowywania



# DISPLAY

## Termék



## Leírás

- Fémhálós napellenző állvédővel.
- Nagy sebességű ütésállóság (45m/s).
- 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 16321-3 I ANSI Z87.1
	Súly	165g (Q-ik adapterek mellékelve)
	Kijelzőanyag	Fém
	Keret anyaga	Polipropilén (PP)
	Szabályozási idő	10 év használat + 2 év tárolás

# EXIBIÇÃO

## Produto



## Descrição

- Viseira de malha metálica com protetor de queixo.
- Resistência ao impacto em alta velocidade (45 m/s).
- 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 16321-3   ANSI Z87.1
Peso	165 g (adaptadores Q-ik incluídos)
Material de exibição	Metal
Material da estrutura	Polipropileno (PP)
Validade de prateleira	10 anos de uso + 2 anos de armazenamento

# ДИСПЛЕЙ

## Продукт



## Описание

- Метална мрежеста козирка с предпазител за брадичката.
- Устойчивост на удар при висока скорост (45 m/s).
- Адаптирано за форма на главата 1-М.
- Съвместим със серията каски OREKA II.
- За сглобяването не са необходими инструменти.
- Включени адаптери Q-ik.

# ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики	Норма	EN ISO 16321-3 I ANSI Z87.1
	Тегло	165 г (с включени адаптери Q-ik)
	Материал на дисплея	Метал
	Материал на рамката	Полипропилен (PP)
	Съхранение на рафта	10 години употреба + 2 години съхранение

# DISPLAY

## Produkt



## Popis

- Kovový sieťovaný priezor s ochranou brady.
- Odolnosť voči nárazu pri vysokej rýchlosti (45 m/s).
- 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 16321-3 I ANSI Z87.1
	Hmotnosť	165 g (vrátane adaptérov Q-ik)
	Zobrazovací materiál	Kov
	Materiál rámu	Polypropylén (PP)
	Životnosť	10 rokov používania + 2 roky skladovania

# DISPLAY

## Produkt



## Beskrivning

- Visir i metallnät med hakskydd.
- Motståndskraft mot stötar i hög hastighet (45 m/s).
- Anpassad för huvudform 1-M.
- Kompatibel med hjälmserien OREKA II.
- Inga verktyg krävs för montering.
- Q-ik adaptrar införlivade.

# EGENSKAPER

## Allmänna egenskaper

Norma	EN ISO 16321-3   ANSI Z87.1
Vikt	165 g (Q-ik-adaptrar ingår)
Skärm material	Metall
Material för ram	Polypropylen (PP)
Hållbarhetstid	10 års användning + 2 års förvaring

# IŠVADOS

## Produktas



## Aprašymas

- Metalinis tinklinis skydelis su smakro apsauga.
- Atsparumas didelio greičio smūgiams (45 m/s).
- Pritaikyta 1-M galvos formai.
- Suderinamas su šalmy serija OREKA II.
- Montuojant nereikia jokių įrankių.
- Įtraukti "Q-ik" adapteriai.

# CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Norma	EN ISO 16321-3 I ANSI Z87.1
	Svoris	165 g (įskaitant "Q-ik" adapterius)
	Vaizdo medžiaga	Metalas
	Rėmo medžiaga	Polipropilenas (PP)
	Trumpas galiojimo laikas	10 metų naudojimo + 2 metai saugojimo

# DISPLAY

## Produkt



## Beskrivelse

- Visir i metallnett med hakebeskyttelse.
- Motstand mot støt ved høy hastighet (45 m/s).
- Tilpasset for hodeform 1-M.
- Kompatibel med OREKA II-hjelmserien.
- Ingen verktøy er nødvendig for montering.
- Q-ik Adapters incorporated.

# EGENSKAPER

## Generelle egenskaper

<b>Norma</b>	EN ISO 16321-3   ANSI Z87.1
<b>Vekt</b>	165 g (Q-ik-adaptore inkludert)
<b>Displaymateriale</b>	Metall
<b>Rammemateriale</b>	Polypropylen (PP)
<b>Holdbarhetstid</b>	10 års bruk + 2 års lagring

# DISPLAY

## Produs



## Descriere

- Vizieră din plasă metalică cu protecție pentru bărbie.
- Rezistență la impact la viteză mare (45m/s).
- 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 16321-3 I ANSI Z87.1
	Greutate	165g (Adaptoare Q-ik incluse)
	Material ecran	Metal
	Material cadru	Polipropilenă (PP)
	Durata de depozitare	10 ani de utilizare + 2 ani de depozitare