

iGard Eyecon



iGard Eyecon

Inside protector aus Kunststoff/
en plastique



silver/orange

Weitere Farbvarianten Autres couleurs



silver/blue

Einzigartige Systemschutzbrille

iGard Eyecon ist eine multifunktionale Systemschutzbrille, die den individuellen Bedürfnissen optimal gerecht wird. Der Einsatzbereich ist vielfältig, neben Schleif-, Dreh- und Fräsarbeiten sowie Chemie-, Labor- und anderen Arbeiten mit Flüssigkeiten, eignet sich **iGard Eyecon** auch für Montagetätigkeiten oder feinmechanische Arbeiten.

Systeme de lunettes de sécurité unique en son genre

***iGard Eyecon** sont des lunettes de protection multifonctionnelle, qui répondent de manière optimale aux besoins individuels. Le domaine d'activité est varié, outre les travaux de meulage, de tournage et de fraisage, ainsi que les travaux chimiques, de laboratoires et autres travaux avec des liquides, les lunettes **iGard Eyecon** sont aussi adaptées pour des activités de montage ou des travaux de mécanique de précision.*



A	57/61 mm
B	41/43 mm
D	16/16 mm
E	120-130 mm

29 g
 ohne Gläser | sans verres
 Polyamid, TPE
 DIN EN 166 F



iGard Eyecon Modelle
Modèles iGard Eyecon

iGard Eyecon
(ohne/ sans inside protector)



iGard Eyecon EVA
Ethylenvinylacetat (inside protector aus Schaumstoff/ en mousse)



iGard Eyecon TPE
Thermoplastische Elastomere (inside protector aus Kunststoff/en plastique)

Feinmechanische Arbeiten
Travaux de mécanique de précision

Montagetätigkeiten
Travaux de montage

Dreh- und Fräsarbeiten
Travaux de tournage et fraisage

Schleifarbeiten
Travaux de meulage

Chemie-, Labor- und andere Arbeiten mit Flüssigkeiten
Travaux chimiques, de laboratoire et autres travaux avec des liquides

Merkmale iGard Eyecon

- ✓ 2 Größen erhältlich (normal/extra breit)
- ✓ Individuelle Bügellängenverstellung
- ✓ Anpassbare Bügelenden
- ✓ Variable Inklination
- ✓ Adaptierbare Innen-Protektoren für optimalen Rundumschutz
- ✓ Adaptierbares Kopfband

Caractéristiques iGard Eyecon

- ✓ 2 tailles disponibles (normale/extra large)
- ✓ Réglage individuel de la longueur des branches
- ✓ Extrémités de branches adaptables
- ✓ Inclinaison variable
- ✓ Protectors internes adaptables pour une protection optimale
- ✓ Serre-tête adaptable



iGard Ambric



Ohne RX Adapter nur mit
ReCurve SV | PROG

Sans adaptateur RX
uniquement avec
ReCurve SV | PROG

 silver/blue

Einzigartige Systemschutzbrille

iGard Ambric ist eine multifunktionale Schutzbrille, die in kürzester Zeit an den individuellen Bedarf angepasst werden kann. Zusätzlich zum Schutz vor mechanischen Risiken kann, je nach Ausführung und eingesetzten Zubehörteilen, **iGard Ambric** auch zum Schutz gegen Flüssigkeiten oder Grobstaub eingesetzt werden.

Mit den modernen, weissen Freeform ReCurve-Gläsern in Basiskurve 8 vereint **iGard Ambric** Schutz und optimale Sicht auf höchstem Niveau. Für Werte ausserhalb der Lieferbereiche von ReCurve sowie für die Verglasung mit Bifokalgäsern wird die Brille mit RX-Adaptern empfohlen.

Systeme de lunettes de sécurité unique en son genre

***iGard Ambric** est une paire de lunettes de protection multifonctionnelle qui peut être adaptée en un rien de temps aux besoins individuels. Outre la protection des risques mécaniques, **iGard Ambric** peut aussi, en fonction de la finition et des accessoires utilisés, être employée pour la protection contre les liquides ou les grosses poussières.*

*Avec les verres modernes Freeform ReCurve blancs avec une courbure de base 8, **iGard Ambric** combine protection et vision optimale au plus haut point. Pour des valeurs en dehors des plages de livraison de ReCurve ainsi que pour des lunettes avec verres bifocaux, il est recommandé de choisir la monture avec l'adaptateur RX.*

Zubehör	UVP PPC
Accessoires	
RX Adapter	30.00
breites Kopfband	24.00
serre-tête épais	



A 70 mm
B 40 mm
D 19 mm
E 110–125 mm

30°
 31 g
ohne Gläser | sans verres
 Polyamid
 DIN EN 166 F

Dreh- und Fräsarbeiten
Travaux de tournage et fraisage

Schleifarbeiten
Travaux de meulage

Chemie-, Labor- und andere Arbeiten mit Flüssigkeiten
Travaux chimiques, de laboratoire et autres travaux avec des liquides



iGard Ambric Modelle
Modèles iGard Ambric

iGard Ambric
 (ohne/ sans inside protector)

iGard Ambric EVA
 Ethylenvinylacetat (inside protect aus Schaumstoff/ en mousse)

iGard Ambric TPE
 Thermoplastische Elastomere (inside protector aus Kunststoff/ en plastique)

Merkmale iGard Ambric

- ✓ Individuelle Bügellänge in vier Stufen
- ✓ Variable Inklination in fünf Stufen
- ✓ Flexible Brücke
- ✓ Adaptierbare Innen-Protektoren für optimalen Rundumschutz
- ✓ Adaptierbares Kopfband

Caractéristiques iGard Ambric

- ✓ *Longueur de branches individuelle à quatre positions*
- ✓ *Inclinaison variable à cinq positions*
- ✓ *Pont flexible*
- ✓ *Protecteurs internes adaptables pour une protection complète*
- ✓ *Serre-tête adaptable*



iGard #516

A	65 mm
B	40 mm
D	17 mm
E	130 mm

- 25°
- 35 g
ohne Gläser | sans verres
- Polyamid
- DIN EN 166 F

Feinmechanische Arbeiten
Travaux de mécanique de précision

Montagetätigkeiten
Travaux de montage

Dreh- und Fräsarbeiten
Travaux de tournage et fraisage

Schleifarbeiten
Travaux de meulage



Wichtig: Nur mit ReCurve SV | PROG
Important : uniquement avec ReCurve SV | PROG

anthracite/orange

Weitere Farbvarianten
Autres couleurs



anthracite/blue



anthracite/green

Merkmale iGard #516

- ✓ Sportliche Steckbügel in 2 Komponententechnik (hart/weich)
- ✓ Individuell anpassbarer Nasensteg
- ✓ Bequemer, rutschfester Sitz durch Weichkomponenten
- ✓ Hervorragende Abdeckung des Augenraumes
- ✓ Designintegrierter Seitenschutz

Caractéristiques iGard #516

- ✓ Branches compressives en technologie à 2 composants (dur/souple)
- ✓ Pont nasal adaptable individuellement
- ✓ Assise confortable et antidérapante grâce aux composants souples
- ✓ Excellente couverture de l'espace oculaire
- ✓ Protection latérale intégrée dans le design



iGard #514

A	56 mm
B	37 mm
D	15 mm
E	130 mm

22 g
 ohne Gläser | sans verres

Polyamid

DIN EN 166 F



transparent/black

Weitere Farbvarianten
Autres couleurs



anthracite/green

Feinmechanische Arbeiten
Travaux de mécanique de précision

Montagetätigkeiten
Travaux de montage

Dreh- und Fräsarbeiten
Travaux de tournage et fraisage

Merkmale iGard #514

- ✓ Sportliche Steckbügel in 2 Komponententechnik (hart/weich)
- ✓ Individuell anpassbarer Nasensteg

Caractéristiques iGard #514

- ✓ Branches compressives en technologie à 2 composants (dur/souple)
- ✓ Pont nasal adaptable individuellement



iGard #518

A	55 mm
B	42 mm
D	17 mm
E	135-148 mm

25 g
ohne Gläser | sans verres

Polyamid

DIN EN 166 F



grey-transparent

Feinmechanische Arbeiten
Travaux de mécanique de précision

Montagetätigkeiten
Travaux de montage

Dreh- und Fräsarbeiten
Travaux de tournage et fraisage

Schleifarbeiten
Travaux de meulage

Merkmale iGard #518

- ✓ Hervorragende Abdeckung im Stirn-, Wangen- und Seitenbereich
- ✓ Sehr gute seitliche Belüftung
- ✓ Bügellängenverstellung, Inklination
- ✓ Kalt verformbare Bügelenden

Caractéristiques iGard #518

- ✓ Excellente couverture sur le devant, les joues et les côtés
- ✓ Très bonne aération latérale
- ✓ Réglage de la longueur des branches et de l'inclinaison
- ✓ Extrémités des branches ajustables à froid



iGard #519

A	54 mm
B	44 mm
D	18 mm
E	135 mm

24 g
 ohne Gläser | sans verres
 Polyamid
 DIN EN 166 F



grey/anthracite

Feinmechanische Arbeiten
Travaux de mécanique de précision

Montagetätigkeiten
Travaux de montage

Dreh- und Fräsarbeiten
Travaux de tournage et fraisage

Merkmale iGard #519

- ✓ In 3 verschiedenen Farben erhältlich
- ✓ Steckbügel in 2 Komponententechnik
- ✓ Bequemer, rutschfester Sitz durch Weichkomponenten in den Bügeln
- ✓ Weichpads im Nasenbereich
- ✓ Hervorragende Augenraum-Abdeckung
- ✓ Integrierter Seitenschutz



grey/blue

Caractéristiques iGard #519

- ✓ Disponible en 3 teintes différentes
- ✓ Branches a une technologie bicomposant (dur/spule)
- ✓ Ajustement confortable et antidérapant grâce à la souplesse composants dans les branches
- ✓ Coussinets souples dans la zone du nez
- ✓ Excellente couverture de la zone oculaire
- ✓ Protection latérale intégrée



grey/blue



iGard #531

A	54/56 mm
B	43/44 mm
D	18 mm
E	135 mm

27 g
 ohne Gläser | sans verres

Monel

DIN EN 166 F



gun

Feinmechanische Arbeiten
Travaux de mécanique de précision

Montagetätigkeiten
Travaux de montage

Merkmale iGard #531

- ✓ In 2 verschiedenen Größen erhältlich
- ✓ Kalt verformbare Bügel
- ✓ Bügelenden in 2 Komponententechnik
- ✓ Individuell anpassbarer Schlaufensteg

Caractéristiques iGard #531

- ✓ Disponible en 2 tailles différentes
- ✓ Extrémités des branches ajustables à froid
- ✓ Extrémités des branches en technologie à 2 composants
- ✓ Support nasal adaptable individuellement



iGard #536

A	54 mm
B	35 mm
D	18 mm
E	145 mm

25 g
 ohne Gläser | sans verres

Monel

DIN EN 166 F



grey

Feinmechanische Arbeiten
Travaux de mécanique de précision

Montagetätigkeiten
Travaux de montage

Dreh- und Fräsarbeiten
Travaux de tournage et fraisage

Merkmale iGard #536

- ✓ Kalt verformbare Bügel
- ✓ Bügelenden in 2 Komponententechnik

Caractéristiques iGard #536

- ✓ Extrémités des branches ajustables à froid
- ✓ Extrémités des branches en technologie à 2 composants



iGard #538

A	50/54 mm
B	31/32 mm
D	20 mm
E	140 mm

24 g
 ohne Gläser | sans verres

Monel

DIN EN 166 F



blue

Feinmechanische Arbeiten
Travaux de mécanique de précision

Montagetätigkeiten
Travaux de montage

Dreh- und Fräsarbeiten
Travaux de tournage et fraisage

Merkmale iGard #538

- ✓ In 2 verschiedenen Größen erhältlich
- ✓ Kalt verformbare Bügel
- ✓ Bügelenden in 2 Komponententechnik

Caractéristiques iGard #538

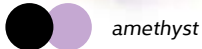
- ✓ Disponible en 2 tailles différentes
- ✓ Extrémités des branches ajustables à froid
- ✓ Extrémités des branches en technologie à 2 composants



iGard #571

A	56 mm
B	43 mm
D	16 mm
E	130 mm

Nylon PA12
 DIN EN 166 F



Feinmechanische Arbeiten
Travaux de mécanique de précision

Montagetätigkeiten
Travaux de montage

Dreh- und Fräsarbeiten
Travaux de tournage et fraisage

- Merkmale iGard #571**
- ✓ In 2 verschiedenen Farben erhältlich
 - ✓ Leicht und extrem widerstandsfähig
 - ✓ Integrierter Seitenschutz

- Caractéristiques iGard #571**
- ✓ Disponible en 2 teintes différentes
 - ✓ Léger et extrêmement résistant
 - ✓ Protection latérale intégrée



iGard #572

A	52 mm
B	36 mm
D	15 mm
E	130 mm

Nylon PA12
 DIN EN 166 F



Feinmechanische Arbeiten
Travaux de mécanique de précision

Montagetätigkeiten
Travaux de montage

Dreh- und Fräsarbeiten
Travaux de tournage et fraisage

- Merkmale iGard #572**
- ✓ In 2 verschiedenen Farben erhältlich
 - ✓ Leicht und extrem widerstandsfähig
 - ✓ Integrierter Seitenschutz

- Caractéristiques iGard #572**
- ✓ Disponible en 2 teintes différentes
 - ✓ Léger et extrêmement résistant
 - ✓ Protection latérale intégrée

