

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieses Sonnenbrillen- Clips. Bitte lesen Sie die hier aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie lange Freude an diesem Sonnenbrillen-Clip haben.

Lieferumfang

- Sonnenbrillen-Clip
- Bedienungsanleitung

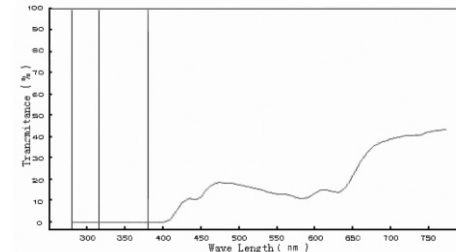
Produktvarianten

PE-1690: Polarisierender Sonnenbrillen-Clip „Allround“ für Brillenträger
 PE-1691: Polarisierender Sonnenbrillen-Clip „Oval“ für Brillenträger
 PE-1692: Polarisierender Sonnenbrillen-Clip „Slim“ für Brillenträger
 PE-1693: Polarisierender Sonnenbrillen-Clip „Fashion“ für Brillenträger

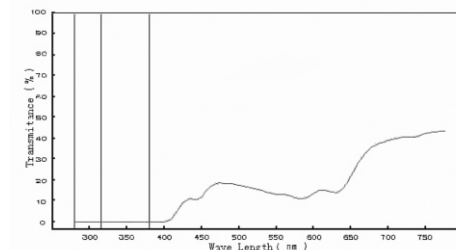
Technische Daten

Filterklasse	Kategorie 3 Hoher Schutz vor Sonnenstrahlung
Filterart	Polarisierend
Maße (pro Glas)	
PE-1690	Breite: 59 mm Höhe: 60 mm
PE-1691	Breite: 50 mm Höhe: 37 mm
PE-1692	Breite: 52 mm Höhe: 38 mm
PE-1693	Breite: 57 mm Höhe: 39 mm
Gewicht	
PE-1690	10 g
PE-1691	8 g
PE-1692	
PE-1693	

PE-1690:



PE-1691:



- Setzen Sie den Clip während der Lagerung keiner intensiven Sonneneinstrahlung aus!
- Der Clip ist nicht für den Gebrauch gegen mechanisch beeinflusste Gefahren.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL GmbH, dass sich die Produkte PE-1690, PE-1691, PE-1692 und PE-1693 in Übereinstimmung mit der Richtlinie über Persönliche Schutzausrüstung 89/686/EWG und der Norm EN ISO12312:2013 befinden.

Leiter Qualitätswesen
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz
24. 07. 2015

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer ein.

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.speeron.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions d'avoir choisi ces verres amovibles.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Verres amovibles
- Mode d'emploi

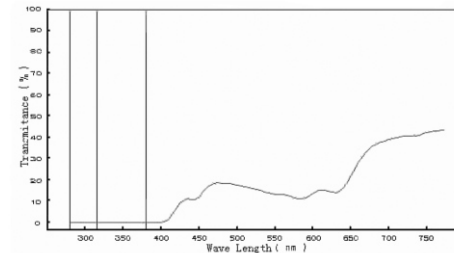
Variantes du produit

- PE-1690 : Verres amovibles polarisant "Allround" pour lunettes
- PE-1691 : Verres amovibles polarisant "Oval" pour lunettes
- PE-1692 : Verres amovibles polarisant "Slim" pour lunettes
- PE-1693 : Verres amovibles polarisant "Fashion" pour lunettes

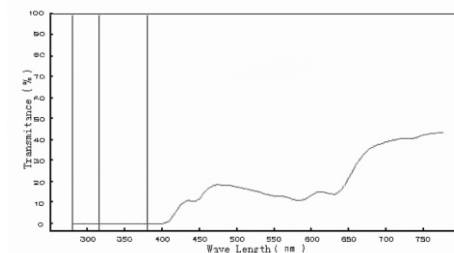
Caractéristiques techniques

Classe de filtre	
	Catégorie 3 Haute protection contre le rayonnement solaire
Type de filtre	Polarisant
Dimensions (par verre)	
PE-1690	Largeur : 59 mm Hauteur : 60 mm
PE-1691	Largeur : 50 mm Hauteur : 37 mm
PE-1692	Largeur : 52 mm Hauteur : 38 mm
PE-1693	Largeur : 57 mm Hauteur : 39 mm
Poids	
PE-1690	10 g
PE-1691	8 g
PE-1692	
PE-1693	

PE-1690 :



PE-1691 :



- Pour le stockage et le transport, rangez les verres amovibles dans un étui approprié.
- N'utilisez jamais de verres rayés ou endommagés, cela pourrait nuire fortement à votre vue.
- N'utilisez jamais les verres amovibles dans un tunnel, de nuit ou dans l'obscurité lorsque vous conduisez.
- N'utilisez pas les lunettes pour regarder directement le soleil, ni comme protection contre l'exposition directe aux UV (solarium, p. ex.).
- Pendant le stockage, n'exposez pas les verres amovibles à un rayonnement solaire intense.
- Les verres amovibles ne protègent pas contre des dangers d'ordre mécanique.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur.

Déclaration de conformité

La société PEARL GmbH déclare ces produits PE-1690, PE-1691, PE-1692 et PE-1693 conformes à la directive 89/686/CEE actuelle du Parlement Européen, concernant le rapprochement des législations des États membres relatives aux équipements de protection individuelle, et à la norme EN ISO 12312-1:2013 concernant la protection des yeux et du visage.

Directeur Service Qualité
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
24.07.2015