



# DIVA PRO

0 % METALL	GEWICHT 22 g	EN 166 EN 170	FTKN SK
---------------	-----------------	------------------	------------

DESIGNER-SCHUTZBRILLE:  
MODERN UND IN TRENDIGEN FARBEN

Fassung aus Xylex mit hoher Stoßfestigkeit

Sehr flexible Bügel mit umspritzten Enden für optimalen Tragekomfort und mit Loch zur Befestigung von Ohrstöpseln

Transparente Fassung für eine ungehinderte Sicht

Hervorragender Seiten- und Bräunenschutz

Nasensteg aus extra weichem Thermoplast für erhöhten Tragekomfort

Version Farblos/Blau

ZERTIFIZIERTE Antikratz- und Antibeschlagbeschichtungen je nach Version



Version Farblos/Schwarz

## AUGENSCHUTZ MIT SEHSTÄRKE BESCHREIBUNG UND ZUSAMMENSETZUNG:

**Fassung und Scheiben aus Xylex** für hohe Stoßfestigkeit und gute Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien. Kennzeichnung FT: Stöße mit niedriger Energie und hohe Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen. **Nasensteg und Bügel aus rutschfestem Material** verhindern ein Verrutschen der Brille während des Tragens und sorgen für mehr Komfort.

**DESIGN mit transparenter Fassung** für eine ungehinderte Sicht. Brauen- und Seitenschutz. Nasensteg und Bügelenden aus extra weichem thermoplastischem Material sorgen für mehr Tragekomfort und verhindern allergische Reaktionen.



Version Farblos/Grün

**VIELSEITIGKEIT:** Sehr flexible Bügel, die sich an jede Gesichtsform anpassen.

**KOMFORT:** Umspritzte Bügelenden für bessere Anpassung, höheren Tragekomfort und bessere **Kompatibilität mit anderen PSAs**. Nasensteg umspritzt mit extra weichem TPE, das nicht nur für mehr Komfort und Sicherheit sorgt, sondern auch Stöße absorbiert und zerstreut.

**Je nach Version: ZERTIFIZIERTE ANTIBESCHLAGBESCHICHTUNG** (Kennzeichnung N) für eine klare Sicht bei starken Temperaturschwankungen. **ZERTIFIZIERTE ANTIKRATZBESCHICHTUNG** (Kennzeichnung K) für eine längere Lebensdauer der Scheiben.



**ERHÄLTICHE VERSIONEN OHNE SEHSTÄRKE:** mit Scheiben aus farblosem Polycarbonat (in allen Fassungsfarben), einem Material mit hoher Stoßfestigkeit (Kennzeichnung FT) und aus Kunststoff CR-39 (farblose und schwarze Fassung) mit **EP SHIELD**-Beschichtung für eine höhere optische Qualität und eine höhere Widerstandsfähigkeit gegen Chemikalien.

Versionen ohne Sehstärke	Farbe	Kennzeichnung Tragkörper	Kennzeichnung Scheiben	Ref. Größe S	Ref. Größe M
Polycarbonat, farblos, mit Antikratz- und Antibeschlagbesch.	Farblos/Grün	MEDOP EN 166 FT CE	2C-1,2 M 1 FTKN CE	913894	913895
	Farblos/Schwarz			913896	913897
	Farblos/Blau			913898	913899
Kunststoff CR-39, farblos, mit <b>EP SHIELD</b> , ZERTIFIZIERTER Antikratz und Antibeschlagbesch.	Farblos/Schwarz	MEDOP EN 166 FT CE	1 S K CE	914272	914271
PC mit Sehstärke	Farblos/Grün Farblos/Schwarz		2C-1,2 M 1 FTKN CE		
CR-39 mit Sehstärke	Farblos/Blau		M 1 FTKN CE		

S ◀ 54x16 mm ▶  
M ◀ 57x16 mm ▶

# AUGENSCHUTZ MIT SEHSTÄRKE

INFORMATIONEN ZU DEN KENNZEICHNUNGEN		
Richtlinie und Zertifizierung	EN 166 (Persönlicher Augenschutz, Anforderungen)   EN 170 CE (Ultraviolettenschutzfilter)	
Optische Klasse	1	Dauerarbeiten
Zusätzliche Anforderungen	K	Beständigkeit gegen Oberflächenbeschädigung durch feine Partikel
	N	Beständigkeit gegen Beschlagen
Mechanische Festigkeit	S	Erhöhte mechanische Festigkeit
	F	Festigkeit bei Stößen mit <b>niedriger Energie</b> (6-mm-Stahlkugel mit 45 m/s)
	T	Festigkeit bei Stößen mit <b>hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen</b>
Filtertypen	2C-12	UV-Schutzfilter mit guter Farberkennung

MATERIALIEN	
Fassung	XYLEX
Nasensteg	THERMOPLAST
Bügelenden	THERMOPLAST
Scheiben	POLYCARBONAT (BASISKURVE 4,5)

GEWICHT UND SONSTIGE KOMPONENTEN	
Silikon*	Nicht enthalten
Metall	Nicht enthalten
Gewicht	22 g

\* Obgleich diese PSA kein Silikon enthält, wird empfohlen, das Produkt vor dem Gebrauch in Lackierbereichen auszuprobieren und zu testen.

SONSTIGE EIGENSCHAFTEN																									
Anwendungsgebiete	Arbeitsbereiche mit Stoßgefahr. Arbeitsumgebungen mit hohen Temperaturen. Elektrische Umgebungen. Tätigkeiten, die sowohl im Werk als auch im Büro ausgeübt werden. <b>Branchen:</b> Baugewerbe, Lebensmittelindustrie, Textilindustrie, Druck- und Papierindustrie, Landwirtschaft, Forstwirtschaft, Automobilindustrie, Kunststoffindustrie usw.																								
Pflege Aufbewahrung Haltbarkeit	Nach einem Stoß muss die Brille ausgetauscht werden, auch wenn es keine sichtbaren Anzeichen für eine Beschädigung durch den Stoß gibt, da ihre Widerstandsfähigkeit gegen spätere Stöße beeinträchtigt sein kann. Für eine längere Lebensdauer der Brille sollte sie an einem belüfteten und kühlen Ort aufbewahrt und vor Feuchtigkeit, Schmutz und Staub geschützt werden. Es wird empfohlen, für die Aufbewahrung und den Transport ein geeignetes Etui zu verwenden.																								
Hinweise Anwendung Gebrauchsanweisung	Die Brille <b>sollte regelmäßig</b> mit sauberem, lauwarmem Wasser und mit Seife ohne Scheuer- und Lösungsmittel <b>gereinigt</b> werden. Spülen Sie die Brille mit Wasser ab und trocknen Sie sie mit einem weichen, sauberen und saugfähigen Tuch. <b>Für eine gründlichere Reinigung</b> (Desinfektion) ein trockenes, mit Alkohol getränktes Tuch verwenden. Auf keinen Fall darf ein anderes Lösungsmittel verwendet werden. <b>Zur Pflege der Scheiben empfiehlt sich auch das Antibeschlag-Reinigungsspray von Medop. Die Brille muss regelmäßig auf ihren Zustand überprüft werden</b> im Falle einer Beschädigung gewechselt werden. <b>Vergewissern Sie sich, dass die in der Arbeitsumgebung bestehende Gefahr mit dem Anwendungsbereich der Brille übereinstimmt.</b>																								
Präsentation	Schachteln mit 10 Stück. Karton mit 300 Stück. <b>Abmessungen Polybag:</b> 305 x 117 mm																								
Barcode	<table border="0"> <tr> <td>913894</td> <td>GIN-13: 8423173891695</td> <td>GIN-14: 18423173891692</td> <td>913895</td> <td>GIN-13: 8423173891701</td> <td>GIN-14: 18423173891708</td> </tr> <tr> <td>913896</td> <td>GIN-13: 8423173891718</td> <td>GIN-14: 18423173891715</td> <td>913897</td> <td>GIN-13: 8423173891725</td> <td>GIN-14: 18423173891722</td> </tr> <tr> <td>913898</td> <td>GIN-13: 8423173891732</td> <td>GIN-14: 18423173891739</td> <td>913899</td> <td>GIN-13: 8423173891749</td> <td>GIN-14: 18423173891746</td> </tr> <tr> <td>914272</td> <td>GIN-13: 8423173893880</td> <td>GIN-14: 18423173893887</td> <td>914271</td> <td>GIN-13: 8423173893873</td> <td>GIN-14: 18423173893870</td> </tr> </table>	913894	GIN-13: 8423173891695	GIN-14: 18423173891692	913895	GIN-13: 8423173891701	GIN-14: 18423173891708	913896	GIN-13: 8423173891718	GIN-14: 18423173891715	913897	GIN-13: 8423173891725	GIN-14: 18423173891722	913898	GIN-13: 8423173891732	GIN-14: 18423173891739	913899	GIN-13: 8423173891749	GIN-14: 18423173891746	914272	GIN-13: 8423173893880	GIN-14: 18423173893887	914271	GIN-13: 8423173893873	GIN-14: 18423173893870
913894	GIN-13: 8423173891695	GIN-14: 18423173891692	913895	GIN-13: 8423173891701	GIN-14: 18423173891708																				
913896	GIN-13: 8423173891718	GIN-14: 18423173891715	913897	GIN-13: 8423173891725	GIN-14: 18423173891722																				
913898	GIN-13: 8423173891732	GIN-14: 18423173891739	913899	GIN-13: 8423173891749	GIN-14: 18423173891746																				
914272	GIN-13: 8423173893880	GIN-14: 18423173893887	914271	GIN-13: 8423173893873	GIN-14: 18423173893870																				
Grenzwerte der Brillenstärke	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EINSTÄRKENSCHEIBEN</th> <th>BIFOKALSCHEIBEN</th> <th>GLEITSICHTSCHEIBEN</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>POLYCARBONAT</td> <td>Zwischen -8,00 und +8,25</td> <td>Zwischen -8,00 und +8,25, ADD +3</td> <td>Zwischen -8,00 und +8,25, ADD +3</td> </tr> <tr> <td>KUNSTSTOFF</td> <td>Zwischen -8,00 und +8,25</td> <td>Zwischen -8,00 und +8,25, ADD +3</td> <td>Zwischen -8,00 und +8,25, ADD +3</td> </tr> <tr> <td>MINERALGLAS</td> <td>-8,00 / +8,00</td> <td>-6, ADD 3,0 / +6, ADD 3,25</td> <td>-6, ADD 3,0 / +6, ADD 3,0</td> </tr> </tbody> </table>		EINSTÄRKENSCHEIBEN	BIFOKALSCHEIBEN	GLEITSICHTSCHEIBEN	POLYCARBONAT	Zwischen -8,00 und +8,25	Zwischen -8,00 und +8,25, ADD +3	Zwischen -8,00 und +8,25, ADD +3	KUNSTSTOFF	Zwischen -8,00 und +8,25	Zwischen -8,00 und +8,25, ADD +3	Zwischen -8,00 und +8,25, ADD +3	MINERALGLAS	-8,00 / +8,00	-6, ADD 3,0 / +6, ADD 3,25	-6, ADD 3,0 / +6, ADD 3,0								
	EINSTÄRKENSCHEIBEN	BIFOKALSCHEIBEN	GLEITSICHTSCHEIBEN																						
POLYCARBONAT	Zwischen -8,00 und +8,25	Zwischen -8,00 und +8,25, ADD +3	Zwischen -8,00 und +8,25, ADD +3																						
KUNSTSTOFF	Zwischen -8,00 und +8,25	Zwischen -8,00 und +8,25, ADD +3	Zwischen -8,00 und +8,25, ADD +3																						
MINERALGLAS	-8,00 / +8,00	-6, ADD 3,0 / +6, ADD 3,25	-6, ADD 3,0 / +6, ADD 3,0																						