


Dräger HPS® SafeGuard Augenschutz Apec®

Technisches Datenblatt

Allgemeine Informationen	
Bezeichnung und Sachnummer	<p>Dräger HPS® SafeGuard Augenschutz klar AS/AF Als Ersatzteil: 3701546</p> <p>Dräger HPS® SafeGuard Augenschutz getönt AS/AF Als Ersatzteil: 3701547</p> <p>Als optionale Helm-Komponente auswählbar über den Dräger HPS SafeGuard Helm-Konfigurator 3701504</p>
Bild	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • Ergonomisches Visier-Design passt über alle individuellen Gesichtsformen und –größen inkl. Gebrauch von Brillen und Korrekturgläsern • Höchste optische Qualitätsklasse • Einfache Bedienung über zwei Griffkanten, für Links- und Rechtshänder gleichermaßen geeignet • Permanente Antikratzbeschichtung auf der Außenseite zum Schutz der Fläche gegen mechanische Beanspruchungen • Permanente Antibeschlagbeschichtung auf der Innenseite des Visiers zum Schutz vor Beschlagen
Technische Daten	
Material	ca. 2,7 mm Apec®
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • hochtemperaturbeständiger Thermoplast (Copolycarbonat), • herausragende Transparenz • hohe Wärmeformbeständigkeit • hohe Zähigkeit und Schlagfestigkeit
Gewicht	ca. 80 g



Dräger HPS[®] SafeGuard Augenschutz Apec[®]

Technisches Datenblatt

Zulassung und Kompatibilität			
Zugelassen mit folgenden Helmtypen	<p style="text-align: center;">Dräger HPS[®] SafeGuard</p>		
Zulassung der Visiere	<p>EN14458:2018 (Persönlicher Augenschutz – Hochleistungsvisiere zur ausschließlichen Verwendung an Schutzhelmen), klassifiziert als <u>Augenschutz</u></p> <p>Optische Klasse: 1</p> <p>Im System zugelassen mit dem Helm Dräger HPS[®] SafeGuard nach EN 443:2008, EN 16471:2014 und EN 16473:2014 sowie ISO 11999-5:2015, ISO 16073-5:2019 und ISO 18639-5:2018</p>		
Kennzeichnung auf dem Visier	<p style="text-align: center;">Beispiel</p>		
	Visier-Variante	Klar	Getönt
	Europäische Norm	EN 14458:2018	EN 14458:2018
	Herstellerkürzel	Dräger	Dräger
	Kurzbezeichnung des Werkstoffs	PC	PC
	Beispielangabe für Sachnummer des Rohteils	3701546	3701547
	Beispielangabe für Jahr und Monat der Herstellung		
	Symbol für allgemeine Anwendung (Abwehr und/oder Schutz gegenüber mechanischen, flüssig-chemischen und einfachen physikalischen Gefährdungen)	=	=
	Symbol für Einstufung als Augenschutz		
	Extremtemperaturen, für die das Visier zugelassen ist	-30°; +120°C	-30°; +120°C
	Resistance to fogging	N	N
	Abrasion resistance (Test method: Sand trickle test according to EN 168:2001)	K	K
	Widerstandsfähigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Aufprall mit mittlerer Energie, d.h. 120 m/s) bei Extremtemperaturen	BT	BT

Dräger HPS[®] SafeGuard Augenschutz Apec[®]

Technisches Datenblatt

	Visier-Variante	Klar	Getönt
	Elektrische Eigenschaften	E1 E3	E1 E3
	Schutzstufe des UV-Filter entsprechend EN 170:2002	2C-1.2	2-4
	Schutzstufe des Sonnenschutz-Filter entsprechend EN 172:2002	---	5-4.1
	Symbol für „siehe Gebrauchsanweisung“		
Transmissionsgrad der Visiere		88% (Istwerte)	4-5% (Istwerte)
Service und Logistik			
Pflege/ Reinigung	Die Pflege und der Austausch der Visiere, als auch die manuelle und maschinelle Reinigung ist in der Technischen Dokumentation vom Dräger HPS [®] SafeGuard beschrieben.		
Verpackung	Verpackt im Flachbeutel		
Variante-Variante	Klar	Getönt	
Sachnummer	3701546	3701547	
G-TIN-Nummer	04048675657514	04048675657538	
Zollwarennummer	39269097900	39269097900	
Ursprungsland	FR (Frankreich)	FR (Frankreich)	