
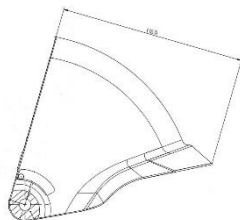


Dräger HPS® SafeGuard Gesichtsschutz Apec®

Technisches Datenblatt

Allgemeine Informationen	
Bezeichnung und Sachnummer	<p>Dräger HPS® SafeGuard Gesichtsschutz klar AS/AF Als Ersatzteil: 3701542</p> <p>Dräger HPS® SafeGuard Gesichtsschutz Gold-R1 AS/AF Als Ersatzteil: 3701543</p> <p>Mit dem Helm zusammen 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 • Großes Sichtfeld und höchste optische Qualitätsklasse • Sonnenschutzwirkung und Schutz gegen herunterlaufendes Wasser durch leicht vorstehende Visier-Griffkante • Ergonomische Bedienung für Links- und Rechtshänder • Hohe Schutzwirkung vor hoher Strahlungswärme, Strahlungswärme-Schutzklasse R1 bei allen Versionen • Stufenlose Einstellung, sicher in jeder Position gehalten • 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. 2,9 mm Apec®
Materialeigenschaften	<ul style="list-style-type: none"> • hochtemperaturbeständiger Thermoplast (Copolycarbonat), • herausragende Transparenz • hohe Wärmeformbeständigkeit • hohe Zähigkeit und Schlagfestigkeit
Gewicht	ca. 157g
Visier-Länge	ca. 161 mm
	



Dräger HPS® SafeGuard Gesichtsschutz 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>Gesichtsschutz</u></p> <p>Optische Klasse: 1</p> <p>Im System zugelassen mit dem 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	Gold-R1
	Europäische Norm	EN 14458:2018	EN 14458:2018
	Herstellerkürzel	Dräger	Dräger
	Kurzbezeichnung des Werkstoffs	PC	PC
	Beispielangabe für Sachnummer	3701542	3701543
	Beispielangabe für Jahr und Monat der Herstellung		
	Symbol für einen Gesichtsschützer mit erhöhter thermischer Leistungsfähigkeit	+	+
	Symbol für Einstufung als Gesichtsschutz		
	Extremtemperaturen, für die das Visier zugelassen ist	-30°; +120°C	-30°; +120°C
	Schutzniveau bzgl. Strahlungswärme für Gesichtsschützer mit erhöhter thermischer Leistungsfähigkeit	R1	R1
	Widerstand gegen Beschlagen	N	N
	Abriebwiderstand (Prüfverfahren: Sandrieseltest entsprechend EN 168:2001)	K	K

Dräger HPS[®] SafeGuard Gesichtsschutz Apec[®]

Technisches Datenblatt

	Visier-Variante	Klar	Gold-R1
	Widerstandsfähigkeit gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit (Aufprall mit mittlerer Energie, d.h. 120 m/s) bei Extremtemperaturen	BT	BT
	Elektrische Eigenschaften	E1 E3	E1 E3
	Ultraviolet Schutzfilter (EN 170:2002)	2C-1.2	2-2.5
	IR Schutzfilter (EN 171:2002)	---	---
	Schweißerschutz-Schutzfilter (DIN EN 169)	---	---
	Symbol für „siehe Gebrauchsanweisung“		
Transmissionsgrad der Visiere		88% (Istwerte)	22% - 27% (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		
Visier-Variante	Klar	Gold-R1	
Sachnummer	3701542	3701543	
G-TIN-Nummer	04048675660620	04048675664109	
Zollwarennummer	39269097900	39233010000	
Ursprungsland	FR (Frankreich)	FR (Frankreich)	