

## **Technisches Datenblatt**

## Dräger X-plore® 8000 Anstoßkappe für Haube

1.0	Allgemeine Daten					
1.1	Hersteller	Dräger Safety AG & Co. KGaA				
1.2	Bezeichnung		Anstoßkappe für Haube	Haube Tychem 2000	Haube Tychem 4000	
1.3	Dräger Sachnummer		0805	3710776	3710774	
1.4	GTIN-Code		75666646	04048675670209	04048675670193	
1.5	Verwendungszweck	Atemanschluss für den E	insatz mit dem Gebläsefi	e dient mit der Tychem 200 Itergerät Dräger X-plore 80	000.	
1.6	Funktionsbeschreibung	Die Dräger X-plore® 8000 Anstoßkappe für Haube wird zusammen mit einer Tychem 2000 oder				
		4000 Haube verwendet. Das Visier schützt das Gesicht vor festen und flüssigen Partikeln. Der				
		Halsabschluss der Haube legt sich am Hals an. In der Anstoßkappe ist eine Luftführung integriert.				
		Wenn ein Gebläsefiltergerät oder Druckluft-Schlauchgerät angeschlossen ist, wird die gefilterte Luft durch die Luftführung zum Gesicht des Benutzers geführt. Der entstehende Überdruck wirkt dem				
					Uberdruck wirkt dem	
17	Zulassungen	Eindringen von schadstoffhaltiger Umgebungsluft entgegen. in Verbindung mit Dräger X-plore 8000 zugelassen (siehe technisches Datenblatt Dräger X-plore				
1.7	Zulassungen	8500 und Dräger X-plore 8700)				
	Zulassung Kopfschutz	in Verbindung mit Dräger X-plore 9300 (siehe technisches Datenblatt Dräger X-plore 9300)				
		EN 812:2012				
	Zulassung Augenschutz	EN 166:2001 2 F 3 (PETG-Visier)				
1.8	Verwendung aufgrund	ohne Schutzfolie mit Schutzfolie				
	der elektrostatischen		Explosionsgruppe	Explosionsgefährdeter	Explosionsgruppe	
	Eigenschaften	Bereich (Zone)	- Programa Arabba	Bereich (Zone)	processings appo	
		Zone 20, 21, 22	IIIA, IIIB, IIIC	Zone 20, 21, 22	IIIA, IIIB, IIIC	
		Zone 0	IIA	Zone 0	IIA, IIB	
		Zone 1, 2	IIA	Zone 1, 2	IIA, IIB	
2.0	Technische Daten					
2.1	Materialien	Helm: PA				
		Rahmen: PA				
		Komfortpolster: EVA				
		Stoßschutz PS Schaum				
		Schweißband: Schaum				
		Kopfband PE				
			m 2000		m 4000	
		Sichtscheibe:	PETG	Sichtscheibe:	PETG	
		Haube:	Tychem 2000	Haube:	Tychem 2000	
		Halsabschluss:	Baumwolle	Halsabschluss:	Baumwolle	
2.2	Größe des Visiers	30 x 23cm				
2.3	Kopfumfang	52 bis 60,6cm				
2.4	Gewicht		m 2000		m 4000	
25	Farbo	68	95g gray und Tych	nem-Serie: weiß	85g	
2.5	Farbe Temperaturbereich			ois 50 °C		
2.7	Lagertemperatur			bis 45 °C		
	Arbeits-/					
2.0	Lagerluftfeuchte	< 90 % relative Feuchte				
2.9	Haltbarkeit		5.1	ahre		
	Servicezeit	5 Jahre max. 3 Jahre				
			1110001	<u> </u>		
3.0	Dokumentation					
3.1	Kennzeichnung	Typenschild enthält folge	ende Angaben			
		- Zulassungskennzeichnung: ("EN 12941 - TH3 bzw. EN 14594 Klasse 4A/3B"; )				
		- CE-Kennzeichen ("CE				
		- UKCA-Kennzeichnung ("UKCA 0086")				
		- Symbol "Gebrauchsanweisung beachten"				
	- Hersteller ("Dräger")					
		- Produktionsland ("Made in USA")				
		- Herstelldatum				
		- Sachnummer				
		- Chargennummer				
		- Größe: Umfang 52-60,	6cm			
		- Material: PA66				
		<ul> <li>Hinweis: Kappe schütz</li> </ul>	t den kopf des Anwenders	s nicht vollständig wie ein	Schutzhelm	



3.2	Gebrauchsanweisung	Jede Verpackungseinheit enthält eine Gebrauchsanweisung in folgenden Sprachen:		
		Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Polnisch		
		Online gibt es die Gebrauchsanweisungen der folgenden Sprachen:		
		Bulgarisch, Chinesisch, Estnisch, Finnisch, Griechisch, Japanisch, Koreanisch, Kroatisch,		
		Ungarisch, Lettisch, Litauisch, Norwegisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwedisch,		
		Slowakisch, Slowenisch, Serbisch, Thailändisch, Tschechisch, Türkisch		
4.0	Verwenderhinweise			
4.0	und Einschränkungen			
		Das Produkt erfüllt die Mindestforderungen gemäß Norm nach angegebener Klasse und Typ (siehe		
		Kennzeichnung). Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis		
		erreicht werden, abweichen können. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. Der		
		Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um		
		alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig (insbesondere die Einsatzbeschränkungen für		
		Filtergeräte). Weitere Informationen werden auf Anfrage gerne zur Verfügung gestellt.		