

## **Technisches Datenblatt**

## Dräger X-plore® 8000

## Gehörschutzkapseln

1.0	1.0 Allgemeine Daten			
1.1	Hersteller	Dräger Safety AG & Co. KGaA		
1.2	Bezeichnung	Dräger X-plore 8000 Gehörschutzkapseln		
1.3	Dräger Sachnummer	3710777		
1.4	GTIN-Code	04048675668305		
1.5	Verwendungszweck			
	<u> </u>	Helm PC-Visier, Helm für Haube und Anstoßkappe für Haube verwendet werden.		
1.7	3 -	EN 352-3:2002		
	Gehörschutz	ANSI S3.19-1974		
		EU 2016/425		
1.8	Helmkompatibilität	Helm PC-Visier	3710775; 3710780; 3710785; 3710790; 3710795	
		Helm für Haube	3710800	
		Anstoßkappe für Haube	3710805	
2.0	Technische Daten			
2.1	Materialien	Polster	EVA	
		Gehäuse	ABS	
		Dichtungskissen	PVC	
		Haltebügel	vernickelter Federstahl	
2.2	Schutzklasse	SNR 33dB; H 37dB; M 30dB; L 23dB		
2.3	Gewicht	220a		
2.4	Lagertemperatur	max. 55°C		
2.5	Reinigung	Gehörschutzkapseln mit einem weichen Lappen und mildem Reinigungsmittel abwischen. Gehörschutzkapseln an der Luft trocknen lassen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.		
2.5	Reinigung			
3.0	Dokumentation	Centrischutzkapsein an der Euri trockhen lässen. Vor direkter Gorinenemskranding schutzen.		
3.1				
3.1				
		- Zulassungskennzeichnung: (EN 352-3)		
		- CE-Kennzeichen ("CE 2797")		
		- UKCA-Kennzeichnung ("UKCA 0086")		
		- Hersteller ("Dräger")		
		- Herstelldatum		
2.2	Cahrayahaanyaisyas	- Sachnummer		
3.2	Gebrauchsanweisung Jede Verpackungseinheit enthält eine Gebrauchsanweisung in folgenden Sprachen:			
		Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Niederländisch, Dänisch, Polnisch		
			chsanweisungen der folgenden Sprachen:	
	Bulgarisch, Chinesisch, Estnisch, Finnisch, Griechisch, Japanisch,			
	Ungarisch, Lettisch, Litauisch, Norwegisch, Portugiesisch, Rumänisch, Russisch, Schwed			
	v	Slowakisch, Slowenisch, Serbisch, Thailändisch, Tschechisch, Türkisch		
4.0	Verwenderhinweise 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		
1		alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig (insbesondere die Einsatzbeschränkungen für		
1			ormationen werden auf Anfrage gerne zur Verfügung gestellt.	
	1g- gg godom			