

Technisches Datenblatt

Dräger X-plore® 8000

Gehörschutzkapseln

| 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 | Die Dräger X-plore® 8000 Gehörschutzkapseln können nur in Kombination mit dem X-plore 8000 Helm PC-Visier, Helm für Haube und Anstoßkappe für Haube verwendet werden. | |
| 1.7 Zulassungen Gehörschutz | EN 352-3:2002 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 | 220g | |
| 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. | |
| 3.0 Dokumentation | | |
| 3.1 Kennzeichnung | Typenschild enthält folgende Angaben - Zulassungskennzeichnung: (EN 352-3) - CE-Kennzeichen ("CE 2797") - UKCA-Kennzeichnung ("UKCA 0086") - Hersteller ("Dräger") - Herstelldatum - Sachnummer | |
| 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 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. | |