Fiche de données techniques



Pièce faciale filtrante Dräger X-plore 1730 FFP3 NR D

1.0	Informations générales	
1.1	Fabricant	ACE Protection AB, Svenljunga, Suède, une société de Dräger Safety, pour Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstraße 1, D-23560 Lübeck, Allemagne
1.2	Désignation	X-plore 1730 FFP3 NR D (sans soupape expiratoire)
1.3	Référence Dräger	39 51 086
1.4	Application	Protection contre les particules solides et liquides, non volatiles. Etendue de la protection comme indiquée dans la documentation du produit, les normes techniques et les règles d'application.
1.5	Normes applicables	EN 149: 2001 (pièces faciales filtrantes)
1.6	Homologation	attestation CE de type et contrôles d'homologation effectués par l'institut accrédité et agréé Institut für Arbeitsschutz der Deutschen gesetzlichen Unfallversicherung (BGIA)

2.0	Conception & Construction		
2.1	Matériaux	Filtre à particules : Jeu de brides : Pince-nez:	mécanique et nontissé électrostatique latex naturel recouvert de textile fer-blanc
2.2	Construction		te X-plore 1730 FFP3 NR D est composée de matériaux nontissés, en partie électrostatiques
2.3	Principe de fonctionnement	Les particules sont filtrées par le matériau filtrant et le matériau électrostatique	
2.4	Durée de conservation	4 ans	
2.5	Dimensions	155 mm x 115 mm	
2.6	Poids	<u> </u>	14,3 g 16,6 g

3.0	Performances	(indications minimum conformér test de charge avec 120 mg d'hu	
3.1	Efficacité du filtre à particules	Aérosols d'essai : Efficacité minimum (EN 149):	chlorure de sodium : 99 % huile de paraffine : 99 %
3.2	Capacité de filtration de gaz - valeurs de test en laboratoire	Non applicable	
3.3	Résistante inspiratoire	à 30 litres/min, débit constant à 95 litres/min, débit constant	1,0 mbar max (EN 149) 3,0 mbar max (EN 149)
	Résistance expiratoire	à 160 litres/min, débit constant	3,0 mbar max. (EN 149)
3.4	Test de colmatage à la dolomie	réussi	

Fiche de données techniques Pièce faciale filtrante Dräger



Pièce faciale filtrante Dräger X-plore 1730 FFP3 NR D

4.0	Documentation	
4.1	Marquages	étiquette : marquages conformément à EN 149: 2001, date d'expiration, n° fabricant et homologation. Marquage d'homologation : CE 0158.
4.2	Mode d'emploi	Chaque unité minimale de conditionnement des masques est accompagnée d'un mode d'emploi.

5.0	Emballage et conditionnement	
5.1	Emballage	Chaque masque est emballé de façon hygiénique dans un sachet plastique.
5.2	Conditionnement	20 pièces par boîte

6.0	Remarques et restrictions d'utilisation	Dräger Safety AG & Co. KGaA garantit les performances indiquées par la classe et le type de filtration (cf marquage). Les valeurs de laboratoire peuvent être différentes de celles mesurées dans la pratique. Ceci peut avoir pour conséquence un temps de claquage plus ou moins long. L'utilisateur doit lire et comprendre les instructions d'utilisation. De plus, la connaissance de toutes les règles applicables est vitale (en particulier les restrictions d'utilisation). Informations complémentaires sur demande.

Dräger Safety AG & Co. KGaA

Fiche de données techniques



Pièce faciale filtrante Dräger X-plore 1730 V FFP3 NR D

1.0	Informations générales	
1.1	Fabricant	ACE Protection AB, Svenljunga, Suède, une société de Dräger Safety, pour Dräger Safety AG & Co. KGaA, Revalstraße 1, D-23560 Lübeck, Allemagne
1.2	Désignation	X-plore 1730 V FFP3 NR D (avec soupape expiratoire)
1.3	Référence Dräger	39 51 088
1.4	Application	Protection contre les particules solides et liquides, non volatiles. Etendue de la protection comme indiquée dans la documentation du produit, les normes techniques et les règles d'application.
1.5	Normes applicables	EN 149: 2001 (pièces faciales filtrantes)
1.6	Homologation	attestation CE de type et contrôles d'homologation effectués par l'institut accrédité et agréé Institut für Arbeitsschutz der Deutschen gesetzlichen Unfallversicherung (BGIA)

2.0	Conception & Construction		
2.1	Matériaux	Filtre à particules : Jeu de brides : Pince-nez: Soupape expiratoire :	mécanique et nontissé électrostatique latex naturel recouvert de textile fer-blanc polypropylène
2.2	Construction	La pièce faciale filtrante X-plore 1730 V FFP3 NR D est composée de couches de plusieurs matériaux nontissés, en partie électrostatiques	
2.3	Principe de fonctionnement	Les particules sont filtrées par le matériau filtrant et le matériau électrostatique	
2.4	Durée de conservation	4 ans	
2.5	Dimensions	155 mm x 115 mm	
2.6	Poids	•	8,2 g 20,5 g

3.0	Performances	(indications minimum conformén test de charge avec 120 mg d'hu	
3.1	Efficacité du filtre à particules	Aérosols d'essai : Efficacité minimum (EN 149):	chlorure de sodium : 99 % huile de paraffine : 99 %
3.2	Capacité de filtration de gaz - valeurs de test en laboratoire	Non applicable	
3.3	Résistante inspiratoire	à 30 litres/min, débit constant à 95 litres/min, débit constant	1,0 mbar max (EN 149) 3,0 mbar max (EN 149)
	Résistance expiratoire	à 160 litres/min, débit constant	3,0 mbar max. (EN 149)
3.4	Test de colmatage à la dolomie	réussi	

Fiche de données techniques



Pièce faciale filtrante Dräger X-plore 1730 V FFP3 NR D

4.0	Documentation	
4.1	Marquages	étiquette : marquages conformément à EN 149: 2001, date d'expiration, n° fabricant et homologation. Marquage d'homologation : CE 0158.
4.2	Mode d'emploi	Chaque unité minimale de conditionnement des masques est accompagnée d'un mode d'emploi.

5.0	Emballage et conditionne	ement
5.1	Emballage	Chaque masque est emballé de façon hygiénique dans un sachet plastique.
5.2	Conditionnement	10 pièces par boîte

6.0	Remarques et restrictions d'utilisation	Dräger Safety AG & Co. KGaA garantit les performances indiquées par la classe et le type de filtration (cf marquage). Les valeurs de laboratoire peuvent être différentes de celles mesurées dans la pratique. Ceci peut avoir pour conséquence un temps de claquage plus ou moins long. L'utilisateur doit lire et comprendre les instructions d'utilisation. De plus, la connaissance de toutes les règles applicables est vitale (en particulier les restrictions d'utilisation). Informations complémentaires sur demande.

Dräger Safety AG & Co. KGaA