

## ► X-plore® 1900

Masque jetable à usage unique (particules, bactéries, virus)



### Caractéristiques techniques

#### Matériaux

- Matériau filtrant CoolSAFE en polypropylène
- Sangles VarioFLEX en polyester + élasthanne
- Support des sangles en polypropylène
- Soupape expiratoire CoolMAX : boîtier et disque de soupape
- Pince nez intégré en fer blanc (exempt d'aluminium)
- Joint nasal en mousse synthétique
- Tous les composants sont exempts de latex

#### Code couleur

FFP1 : Jaune  
FFP2 : Orange  
FFP3 : Rouge



#### Homologations

NF EN 149 : 2001+A1 : 2009  
EU 2016/425  
AS/NZS 1716/2012  
SANS 50149 : 2003

**Marquage D :** a réussi le test optionnel de colmatage à la poussière de dolomie

**Marquage NR :** la durée d'utilisation maximale du masque est la durée d'une période de travail

**Pays d'origine :** France ou Suède

Référence	Type de masque
3951925	Dräger X-plore 1920V M/L FFP2 avec valve
3951935	Dräger X-plore 1930V M/L FFP3 avec valve

### Description du produit

Le masque anti-poussière **X-plore 1900** est un masque ultra performant à usage unique destiné à la protection contre les particules, les bactéries et les virus. Facile d'utilisation, confortable et parfaitement étanche, ce masque haut de gamme est disponible en deux tailles (S et M/L) pour s'adapter potentiellement à tous les visages.

Le matériau filtrant CoolSAFE offre une protection efficace contre les poussières fines et les aérosols solides et liquides. Il combine une excellente filtration et une faible résistance respiratoire.

Grâce à ses sangles VarioFLEX, le masque **X-plore 1900** est facile à positionner. Il suffit de déplier le masque, de le placer sur le visage, de positionner les sangles et d'ajuster le pince-nez à l'aide du repère visuel. Pliable, il est peu encombrant. Pour des raisons d'hygiène et de protection contre la contamination, chacun des masques à usage unique est emballé individuellement.

Le modèle avec soupape expiratoire CoolMAX réduit encore plus la résistance respiratoire, tout en empêchant l'accumulation de chaleur et d'humidité à l'intérieur du masque. Cela procure un confort supplémentaire à l'utilisateur et facilite encore la respiration, en particulier lors des activités physiques éprouvantes.

Le design spécifique du **X-plore 1900** avec double renfort breveté augmente l'espace respiratoire et renforce le corps du masque. L'air expiré est évacué par le bas, ce qui diminue la température ressentie à l'intérieur du masque.

#### ► Informations relatives à l'utilisation

##### FFP1 (multiple\* de valeur limite : 4)

Contre les particules solides et liquides (poussières de béton et fibres) mais pas contre les matériaux cancérigènes et radioactifs, les substances biologiques en suspension dans l'air des groupes de risque 2 et 3 et les enzymes.

##### FFP2 (multiple\* de valeur limite : 10)

Contre les particules solides et liquides (poussières de roche, de bois, poussières synthétiques) mais pas contre les matériaux radioactifs, les substances biologiques en suspension dans l'air du groupe de risque 3 et les enzymes.

##### FFP3 (multiple\* de valeur limite : 30)

Contre les particules solides et liquides, les matériaux radioactifs, les substances biologiques en suspension dans l'air du groupe de risque 3, et les enzymes (poussières métallurgiques, particules de peinture, fumées d'oxydes métalliques, bactéries, virus).

\*Conformément à la norme BS EN 529 :2005, sous réserve de modification par les organismes nationaux