



DISTRI AMIANTE



DEMI-MASQUES DE CLASSE **FFP3**

Les demi-masques de classe FFP3 sont destinés à la protection du système respiratoire contre l'action nocive des poussières, et des aérosols liquides, à condition que la concentration en phase dispersée de l'aérosol n'excède pas la valeur de 30 fois Valeur Moyenne d'Exposition (VME).

Applications indicatives:

grande concentration de poussières respirables, soudage et brasage, protection contre des poussières contenant p.ex. du béryl, de l'antimoine, de l'arsenic, du cadmium, du cobalt, du nickel, du radium, de la strychnine, des particules radioactives.



X310 SV FFP3 NR D

Respirator with exhaust valve, fitted with adjustable head band and absorbent sealing.



X320 SV FFP3 NR D

Respirator with exhaust valve, fitted with adjustable and detachable head band and absorbent sealing.

	X100	X110	X100 V	X110 V	X200	X210	X200 V	X210 V	X210 SV	X220 SV	X310 SV	X320 SV
EN 149:2001+A1:2009	FFP1 NR D				FFP2 NR D						FFP3 NR D	
Équipement du demi-masque												
Pince nasale élastique étanchéifiant les narines	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Etoffe non tissée protectrice, adhérent au visage	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Valve d'expiration			•	•			•	•	•	•	•	•
Bride glissable du harnais de tête		•		•		•		•	•	•	•	•
Bride séparable du harnais de tête										•		•
Étanchement absorbant									•	•	•	•

Aérosols systèmes biphasiques : corps solide - gaz ou liquide - gaz, dans lesquels l'air est la phase dispersante (gazeuse).

Poussières suspension de fines particules solides dans l'air.

VME Valeur moyenne d'exposition, il s'agit de la concentration maximale admissible, pour une substance donnée, dans l'air du lieu de travail, où le travailleur est amené à travailler une journée entière.

D test à la poussière dolomite

NR respirateur jetable

Propriétés fondamentales de tous les demi-masques filtrants

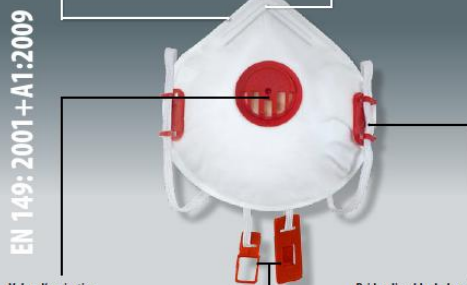
Tous les demi-masques, conformément à la norme EN 149:2001+A1:2009, sont marqués du symbole R – à usage multiple

Construction très robuste et forme anatomique s'adaptant à la majorité des types de visages

Pince nasale élastique permettant d'étanchéifier les narines

Couche filtrante interne de la plus haute qualité, assurant une efficacité maximale avec faibles résistances respiratoires

Etoffe non tissée protectrice, adhérent au visage, ne provoquant pas d'irritations ou d'allergies, assurant un grand confort d'utilisation



EN 149: 2001+A1:2009
Valve d'expiration permettant l'évacuation rapide et efficace du dioxyde de carbone et de la vapeur d'eau de l'intérieur du masque

Bride séparable du harnais de tête – permet au travailleur, muni p. ex. de visière de soudage, de mettre le demi-masque (en boudant la bride)

Bride glissable du harnais de tête, qui permet d'adapter la longueur des brides inférieure et supérieure aux besoins individuels de l'utilisateur. La bride glissable offre la possibilité de suspendre le demi-masque au cou, de manière à ce qu'il ne gêne pas et que sa mise en place immédiate soit facile

Étanchement absorbant qui étanchéifie supplémentaires le demi-masque et absorbe la sueur pour améliorer au maximum le confort d'utilisation du demi-masque en conditions de travail particulièrement difficiles, p.ex. en haute température, grande humidité, pendant un travail lourd et épuisant

CE 1437



DISTRI LIQUIDS

ZI PELTIERE – 49740 LA ROMA GNE
Rendez-vous sur www.distriliquids.fr