

MB 30 V- FFP3 NR D

DEMI-MASQUE ANTI POUSSIÈRE AVEC VALVE D'EXPIRATION ET JOINT INTÉGRAL

CLASSE FFP3



PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES CONTRE LES FORTES CONCENTRATIONS DE POUSSIÈRES INHALABLES

Les demi-masques à usage unique de classe FFP3 sont des équipements de protection respiratoire complets contre les aérosols particuliers ou à base d'eau (poussières, fumées) et les aérosols liquides (brouillards) tant que la concentration en phase dispersée de ces aérosols dans l'air ne dépasse pas **20 x CMA**.

NORMES AUXQUELLES LES DEMI-MASQUES SONT CONFORMES :

norme EN 149:2001 + A1:2009

Règlement 2016/425 du Parlement et du Conseil de l'UE du 9 mars 2016 relatif aux équipements de protection individuelle.

Certificat UE n° EU/240/2019/1437*

* Institut Central pour la Protection du Travail - Institut National de Recherche



SECTEUR

- soudage et brasage
- travaux en relation avec l'amiante
- fumées d'oxydes métalliques (zinc, plomb, arsenic, vanadium, argent) provenant de la fonte, du moulage ou de l'usage des métaux
- tanneries et installations de galvanoplastie (poussière de brouillard de chromate)



POUSSIÈRES

- poussière contenant du béryllium, de l'antimoine, du cadmium, du cobalt, du nickel, du radium, de la strychnine.
- poussières et brouillards de matières premières pharmaceutiques
- particules radioactives
- bactéries et virus

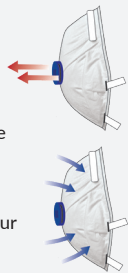
CONCEPTION ET ÉQUIPEMENT

PINCE-NEZ - fabriqué à partir d'un alliage d'aluminium facilement malléable, il permet d'ajuster rapidement et facilement le masque à la forme du nez afin d'éviter les fuites d'air.



VALVE D'EXPIRATION
haute performance

- permet à l'air expiré d'être évacué rapidement du demi-masque
- minimise l'accumulation de chaleur
- réduit la résistance à l'expiration
- réduit l'humidité à l'intérieur du demi-masque

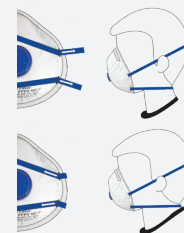


FORME UNIQUE ET RIGIDITÉ DU DEMI-MASQUÉ - la forme du demi-masque est conçue pour s'adapter rapidement et facilement à tous les visages

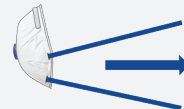
- la rigidité du masque le rend beaucoup plus résistant à l'affaissement et robuste (par rapport aux masques concurrents), ce qui permet de le porter confortablement pendant toute la journée de travail.
- la forme du masque maintient la résistance respiratoire à un niveau faible et constant



ATTACHE DE SANGLES DE HARNAIS PLATE - permet de régler la longueur des sangles du harnais (en tirant doucement les sangles du harnais sous l'attache - avant de mettre le demi-masque).



SANGLES DE HARNAIS - faites de caoutchouc très élastique, ce qui les rend faciles à enfiler et confortables à utiliser.



JOINT INTÉGRAL

- améliore l'étanchéité du demi-masque sur toute la circonférence du masque
- il est composé d'un matériau spécial appelé IRF (instant recovery foam), de sorte qu'il s'adapte très rapidement et efficacement au visage à chaque mouvement.
- la face extérieure du joint a une texture semblable à celle du cuir, ce qui réduit la transpiration dans les zones de la peau en contact avec le joint et améliore considérablement le confort pendant l'utilisation.

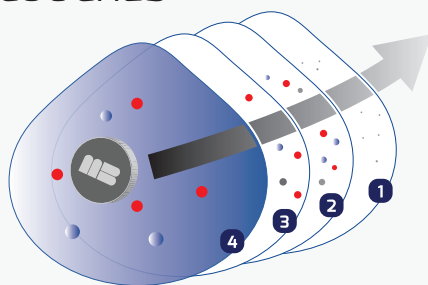


LE CORPS DU DEMI-MASQUÉ - est fabriqué en textile non aiguilleté, de sorte que la surface du masque soit

- lisse
- ne provoque pas d'irritations,
- assure une humidité réduite à l'intérieur du demi-masque.



COUCHES



- 1 CORPS DU DEMI-MASQUE - EST FABRIQUÉ EN TISSU NON AIGUILLETÉ, DE SORTE QUE LA SURFACE DU MASQUE SOIT LISSE ET NON IRRITANTE ET ASSURE UNE HUMIDITÉ RÉDUITE À L'INTÉRIEUR DU DEMI-MASQUE
- 2 PREMIÈRE COUCHE DE TISSU ÉLECTRET DE TYPE MELT-BLOWN - RESPONSABLE DE LA FILTRATION
- 3 DEUXIÈME COUCHE DE TISSU ÉLECTRET DE TYPE MELT-BLOWN - L'UTILISATION DE DEUX COUCHES PLUS FINES (AU LIEU D'UNE SEULE PLUS ÉPAISSE) PERMET D'OBTENIR UNE RÉSISTANCE RESPIRATOIRE BEAUCOUP PLUS FAIBLE.
- 4 COUCHE DE PROTECTION - PROTÈGE LE DÉLICAT MICROFILTRE D'ÉLECTRET CONTRE LES DOMMAGES PENDANT L'UTILISATION.

CONDITIONNEMENT

	CONDITIONNEMENT UNITAIRE			CONDITIONNEMENT GROUPE		
	FILM PLASTIQUE	BOÎTE EN CARTON	EMBALLAGE SUSPENSION	CARTON AVEC EMBALLAGE EN FILM PLASTIQUE	CARTON AVEC BOÎTES EN CARTON	CARTONS AVEC EMBALLAGES SUSPENSION
MB 30 V	10 pcs.	10 pcs.	3 pcs.	10 pcs.. x 30 (300 pcs.)	10 pcs.. x 27 (270 pcs.)	3 pcs. x 100 (300 pcs.)