

HEAUME + MASQUE TYPE IIR

942623

Masque médical à élastiques, hypoallergénique avec face interne en polypropylène. 2 élastiques auriculaires.

Barette nasale sans nickel.

Cagoule Heaume à élastiques en polypropylène.



Photo non contractuelle



LES + PRODUITS

- + Protection optimale de la tête et du visage
- + Maintient et stabilisation du produit
- + Adapté aux ports de longue durée

MARCHÉS CIBLES

- Industrie
- Agro-alimentaire
- Médical
- Atelier
- Fabrication électronique

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

TYPE DE MASQUE	Type IIR
MATÉRIAU	3 plis, Spunbond PP 30 g/m ² + filtre Meltblow PP 25 g/m ² + intérieur Spunbond PP 25 g/m ² . Non stérile
DIMENSIONS MASQUE	17,5 x 9,5 cm
DURÉE DE PORT DU MASQUE	4 heures max
PAYS DE FABRICATION	Chine
DIMENSIONS HEAUME	33 X 35 cm
MATÉRIAU	Polypropylène 22gr/m ² +/-2 gr
PAYS DE FABRICATION	Chine

CONDITIONNEMENTS

RÉFÉRENCE	TAILLE	DIMENSIONS DU COLIS	POIDS BRUT	POIDS NET	COLISAGE
942623					<ul style="list-style-type: none"> • Colis de 50 PCS

HEAUME + MASQUE TYPE IIR

942623

MODE D'EMPLOI

- 1) Lavez-vous les mains avec du savon ou réalisez une friction hydroalcoolique avant de mettre le heaume.
- 2) Enfilez le heaume en passant la tête dans l'encolure.
- 3) Positionnez correctement le masque : il doit couvrir le nez, la bouche, le menton. Puis ajustez le masque en plaçant la barrette sur le nez.
- 4) Ne touchez pas le devant du masque avec les mains. Si vous le touchez par accident, lavez-vous les mains.
- 5) Ne mettez pas votre masque en position d'attente sur le menton ou le cou pour éviter de contaminer l'intérieur du masque.
- 6) Retirer le heaume en saisissant les bords de l'encolure au niveau de cou et faite le passer par-dessus votre tête. Ne touchez pas la partie avant du masque.
- 7) Jetez le heaume après chaque utilisation ou dès qu'il est souillé dans une poubelle munie d'un sac plastique.
- 8) Lavez-vous les mains avec du savon ou réalisez une friction hydroalcoolique après avoir jeté le heaume.

CERTIFICATIONS



Le masque médical est un Dispositif Médical de classe 1 conforme au règlement (UE) 2017/745. NF EN ISO14683+AC:2019 TYPE IIR

- EN 14683:2019 TYPE IIR
- BFE (filtration bactérienne) > 99,2% (Nelson test 957829-S01 du 10/04/2017)
- DELTA-P (résistance respiratoire) < 29 Pa/cm² (Nelson test 957829-S01 du 10/04/2017)
- Splash test (antiprojection liquide biologique) : conforme (Nelson test 947953-S01 du 22/02/2017)
- Propreté microbienne (Nelson test 1348518-S01 29/10/2020)

INSTRUCTION DE STOCKAGE



HEAUME + MASQUE TYPE IIR

942623

SÉLECTION ET UTILISATION

Les masques à usage médical, communément appelés masques chirurgicaux, sont conçus pour atténuer l'émission de grosses gouttelettes par la personne qui les porte. En revanche, ils sont moins efficaces pour atténuer l'émission d'aérosols plus petits, en raison de l'ajustement et de l'étanchéité faciale. Sur le lieu de travail, lorsqu'une évaluation du risque identifie un risque d'exposition respiratoire en raison d'un danger aérien, un équipement de protection individuelle [marqué CE conformément au Règlement (UE) 2016/425], tel qu'un appareil de protection respiratoire, peut être nécessaire. Un masque à usage médical n'est pas un masque filtrant de protection.

Le présent document ne précise pas les exigences de performance en matière de fuites vers l'intérieur. La fuite totale vers l'intérieur est souvent plus importante que la fuite totale vers l'extérieur pour deux raisons : le jet à grande vitesse de l'expiration, qui entraîne une plus grande impaction des particules que dans le cas de l'inspiration diffuse, et l'évaporation rapide des particules après l'expiration, qui les rend plus petites et plus difficiles à filtrer.

Le présent document décrit deux types de masques à usage médical liés à des niveaux de performance. Le type I est le niveau de performance le plus basique. Les masques à usage médical de type II et de type IIR sont principalement destinés à être utilisés par des professionnels de santé dans une salle d'opération ou dans d'autres établissements médicaux aux exigences similaires. Les masques à usage médical de type IIR sont également destinés à protéger le porteur contre les projections de fluides potentiellement contaminés.