



VALMY[®], FABRICANT SPECIALISTE FRANÇAIS

EQUIPEMENTS DE PROTECTION RESPIRATOIRE
Usage unique, réutilisable, anti-poussières, anti-vapeurs

CONSOMMABLES HYGIENE USAGE COURT
Articles en non tissé à usage unique

DISPOSITIFS MEDICAUX POUR
L'ANESTHESIE/REANIMATION
Sans latex, sans PVC, usage unique et réutilisable

Votre interlocuteur :

VAZ ESTEBAN : COMMERCIAL

- Mail : esteban.vaz@valmy.eu
- Téléphone : 04.77.23.49.24

~ 1 ~



SOMMAIRE

QUI SOMMES-NOUS ?

NOS SERVICES

NOTRE MANAGEMENT QUALITE

NOTRE VISION DURABLE

NOTRE EQUIPE COMMERCIALE

NOS CONDITIONS COMMERCIALES

~ 2 ~



QUI SOMMES-NOUS ?

Valmy, PME française a su transformer l'innovation en progrès global pour l'entreprise et ses clients.



Valmy a su structurer en moins de 10 ans un groupe présent sur les segments pointus que sont l'EPI (Équipements de Protection Individuelle), l'abord anesthésique et l'assistance respiratoire.

Le parti-pris d'une réponse industrielle française

Dotée d'un outil de production performant et moderne, l'usine de Mably (Loire) **détient un parc de production de dernière technologie permettant de produire plus de 500 000 masques de protection respiratoire et 100 000 masques de chirurgien par jour.** Dotée d'une logistique intégrée, d'un laboratoire de tests et de contrôle en interne, **l'usine offre une grande réactivité et adaptabilité, appuyée sur un référentiel ISO 9001 : 2008 et ISO 13485.**



Les équipes R&D Valmy ont acquis une connaissance fine de la conception et de la fabrication de masques techniques dans des environnements agressifs ou exigeants comme l'industrie, le BTP l'hygiène ou le médical. Valmy est devenu depuis, un acteur de référence pour sa capacité **d'innovation** sur le marché des masques respiratoires.



Le site de production à Mably (42) – construit en 2012

Sur une surface couverte de 6000 m², toutes les fonctions de production, qualité, recherche et développement, achats, logistique, administration des ventes, marketing, ainsi que les services généraux **sont rassemblés**.

Les conditions de production sont réunies pour **assurer une fabrication contrôlée et conforme aux exigences des normes de management qualité ISO 9001 et ISO 13485** :

- Atmosphère régulée
- **Laboratoire d'essais et de contrôle interne avec équipements calibrés** et contrôlés par INSPEC (organisme indépendant notifié par l'Union Européenne)
- **Maîtrise des consommations énergétiques et des ressources naturelles** : le bâtiment est en classe énergétique B, l'éclairage des locaux est contrôlé par détecteurs de présence, la production ne requiert pas d'eau (la consommation d'eau au niveau des sanitaires et des vestiaires n'est pas significative), centrale photovoltaïque d'une capacité de 50KW/h.

La conception de nos produits prend en compte les préoccupations environnementales et de développement durable que chaque fabricant se doit de respecter, avec une production 100% en France.

Les masques pliables fabriqués par Valmy sont extrêmement légers, leur emballage individuel garant d'une hygiène parfaite est en polypropylène donc 100% recyclable.

La gamme de masques de chirurgiens que propose Valmy permet une adaptation à toutes les activités où l'hygiène est une exigence fondamentale : fixation à liens ou élastiques auriculaires, composition différente selon la durée de port (courte ou longue durée), type I, II ou IIR, couleurs différentes permettant une identification rapide, packagings adaptés.

Rachat de Valmy par SEGETEX-EIF en 2017

L'entreprise est rachetée par **SEGETEX-EIF** qui permet à Valmy d'avoir la force d'un grand groupe ainsi qu'une puissance financière non négligeable.



La gestion de la crise sanitaire actuelle

Depuis le début de la crise, nous avons adapté notre production afin de faire face à la demande exceptionnelle en mettant en place par exemple :

- Une production 24h/24h
- Le renouvellement de notre parc machine

Nous fournissons (encore à ce jour !) le service de santé du NHS en Angleterre ainsi que Santé publique France en quantités considérables ainsi qu'à de grands laboratoires.

Quelques chiffres ci-dessous :

- Masques chirurgicaux : environ 100 000 (augmentation prévue avec l'acquisition de nouvelles machines, mensuellement 2 millions)
- Masques pliables : environ 1/2 million (15 millions mensuellement : 10 pour SPF - 5 pour NHS)

Notre catalogue de solutions EPI/ Hygiène



Notre **catalogue EPI Hygiène** regroupe toutes les solutions que nous sommes capables d'apporter en équipements de protection individuelle et en consommables hygiène, en non tissé à usage unique **tant en fabrication propre** dans notre usine de Mably (Loire) :

Quelques exemples de nos produits :

- ✓ Masques de protection respiratoire anti poussières à usage unique FFP1 FFP2 FFP3
- ✓ Masques de protection respiratoire anti poussières à usage unique FFP1 FFP2 FFP3 **SPIREOR**® Usage Intensif
- ✓ Ecrans de protection chimique et/ou contre les impacts pour le visage et les yeux
- ✓ Ecrans de protection des yeux et du visage pour la soudure
- ✓ Masques chirurgicaux SURGEOR® de type I, IR, II ou IIR, en non tissé à usage unique
- ✓ Charlottes clip
- ✓ Sur-chaussures PLP et anti-dérapant (blanc, bleu)
- ✓ Gants de toilette à usage unique

~ 5 ~



Notre produit répondant en FFP2

Référence : **VR202F-03C**

Masques de protection respiratoire

EOR® pliable



FFP1

FFP2

FFP3



EOR®

Masque de protection respiratoire pliable



Hypoallergénique, doux, et ultra-léger (moins de 6 g), le masque EOR® apporte un confort unique et une hygiène maximale (emballage individuel) pour le porteur. Tout le savoir-faire de Valmy s'exprime dans cette gamme déjà fabriquée à plus de 200 millions d'exemplaires depuis presque 10 ans. Une découpe incurvée permet d'épouser parfaitement tous les types de visage pour une meilleure étanchéité. Un tissu très doux permet un contact agréable avec la peau. Les élastiques à fort pouvoir d'éirement ne tirent pas les cheveux.

~ 6 ~



Photos non-contractionnelles

Les + Valmy

- Une plus grande surface de respiration.
- Taux de fuites au visage diminué.
- Adaptation aux différentes morphologies.
- Extra léger - moins de 6 gr.

Caractéristiques

- Dimension : 227 x 98 mm.
- Epaisseur : 2 mm.
- Poids : moins de 6gr.
- Usage unique.
- Textile non tissé.
- Coloris - blanc.
- Deux élastiques de maintien garantis sans latex.
- Barrette nasale ajustable.
- Hypoallergénique et doux.
- Ensachage individuel - hygiène parfaite.
- Durée de vie : 5 ans à compter de la date de fabrication.
- Durée de port conseillée : jusqu'à 8 heures

Composition

- Média filtrant : polypropylène.
- Elastiques : polypropylène, polyamide, élasthane.
- Barrette nasale : acier et polypropylène.
- Sachet individuel : Polypropylène.

Marquage

- Impression du logo et des mentions légales.
- Marquage CE conforme à la norme EN 149 : 2001 + A1 : 2009.

Normalisation













- Nos masques EOR® répondent aux exigences essentielles de sécurité définies par le règlement européen 2016/425 et sont certifiés conformes à la norme EN 149 : 2001 + A1 : 2009 par un organisme de contrôle indépendant notifié par l'Union Européenne. Ils sont obligatoirement classés selon trois niveaux de protection : FFP1 - FFP2 - FFP3.

FFP2

Poussières telles que béton, ciment, plâtre (démolition, gros oeuvre, ponçage), fines particules de peintures et résines, plastiques (décapage par impact, ponçage)... anti-pollution, anti-allergènes, anti-virus.

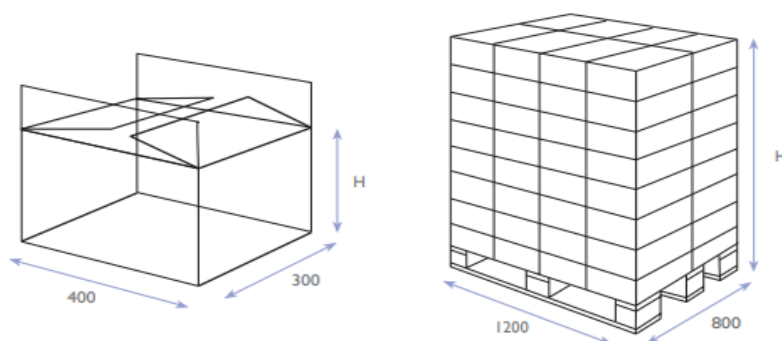
~ 7 ~



Référence	EN 149 : 2001 + A1 : 2009			Type de masque
	Pénétration du média * filtrant (huile de paraffine)	Résistance respiratoire à l'inspiration 95 L/min	Résistance respiratoire à l'expiration 150 L/min	
VR102F	 1,30 % (pour 20 % autorisés)	 1,09 mbar (pour 2,1 autorisés)	 1,62 mbar (pour 3,0 autorisés)	FFP1
VR202F	 1,30 % (pour 6,0 % autorisés)	 1,09 mbar (pour 2,4 autorisés)	 1,62 mbar (pour 3,0 autorisés)	FFP2
VR302F	 0,22 % (pour 1,0 % autorisés)	 1,41 mbar (pour 3,0 autorisés)	 2,13 mbar (pour 3,0 autorisés)	FFP3
VRE202	 3,90 % (pour 6,0 % autorisés)	 1,66 mbar (pour 2,4 autorisés)	 2,10 mbar (pour 3,0 autorisés)	FFP2

* Taille des particules paraffine 0,3 µ

Conditionnement



Référence	Désignation	Type de masques	Nombre de masques	Dimensions (L x l x H) - mm
VR102F-05C	Carton de 100 masques Eor®	FFP1	100	400 x 300 x 145
VR202F-03C	Carton de 100 masques Eor®	FFP2	100	400 x 300 x 145
VR302F-07C	Carton de 100 masques Eor®	FFP3	100	400 x 300 x 145
VR102F-05V	Carton de 200 masques Eor®	FFP1	200	400 x 300 x 145
VR202F-03V	Carton de 200 masques Eor®	FFP2	200	400 x 300 x 145
VR302F-07V	Carton de 200 masques Eor®	FFP3	200	400 x 300 x 145

Palettisation

Désignation	Type de masques	Nombre de masques	Dimensions (L x l x H) - mm
PaLETTE de 104 cartons de 100 masques Eor®	FFP1 / FFP2/ FFP3	10 400	1 200 x 800 x 2060
PaLETTE de 104 cartons de 200 masques Eor®	FFP1 / FFP2/ FFP3	20 800	1 200 x 800 x 2060

~ 8 ~



NOS SERVICES

Recherche et Développement

Valmy réalise très régulièrement des **études qualitatives et des tests** pour comprendre et approfondir sa connaissance des **attentes de toutes les cibles** impliquées dans l'usage et la distribution de ses produits.

Marketing

- ✓ Mise à disposition de tous les outils à la marque VALMY : catalogues, fiches commerciales, consultation sur le site web www.valmy.eu
- ✓ Mise à disposition de fiches produits et fiches techniques, certificats de conformités....
- ✓ Mise à disposition d'échantillons et de questionnaires pour mettre les produits en tests

En cas de demande de personnalisation à votre propre marque, nous nous tenons à votre disposition pour personnaliser le produit, les packagings, les outils d'aide à la vente etc...

Modalités de livraison en France METROPOLITAINE

Délais de livraison France (Métropole) :

- 48 à 72h pour les articles stockés sur notre plateforme logistique
- A confirmer à la commande pour les articles spécifiques
- A confirmer pour les articles hors stocks
- Possibilité de dépannage urgent après accord

Emballages :

- Cartons et palettes valorisables

Bordereau de livraison :

- Toute livraison est accompagnée d'un bordereau de livraison BL.
- Le BL reprend au minimum les éléments suivants :
 - Numéro et date de commande
 - Date édition du BL
 - Désignation et références complètes des fournitures
 - Quantité livrée
 - Date de livraison demandée
 - Lieu de livraison.

Coût de transport et d'emballage (métropole) :

- Franco de port et d'emballage à partir de 550 € HT
- Minimum de commande : 50 € HT

~ 9 ~



NOTRE MANAGEMENT QUALITE

- **Toutes nos matières premières sont testées à réception** et avant mise en production sur des critères correspondant à nos propres exigences (et non pas par comparaison aux données de nos fournisseurs). Nous testons par exemple tous les grammages au m² des non tissés et nous testons les propriétés filtrantes des média filtrants.
- **Notre site de fabrication est conforme aux exigences des normes de management qualité ISO 9001 et ISO 13485.**

Nous avons un **programme de suivi qualité établie conjointement avec le laboratoire certificateur** détaillant tous les tests et leurs fréquences effectués en interne car nous disposons d'un laboratoire interne certifié (11B) et nous pouvons donc garantir nos résultats :

- **Les opérateurs qualité**, toutes les 10 minutes effectuent un contrôle **visuel des produits, au fil de la production**. Toutes les heures, ils font un rapport sur la fiche de contrôle de la conformité ou non-conformité des critères essentiels (résistance des élastiques, positionnement de la barrette nasale, aspect général, qualité des soudures et des découpes, qualité visuelle de l'impression des mentions légales)
 - **Les chefs d'équipe** toutes les heures contrôlent et échangent avec les opérateurs de lignes pour établir **un rapport sur fiche qualité** de toutes les lignes de production sur les mêmes critères que précédemment
 - **Le contrôleur qualité**, toutes les heures, récupère des produits au fil de la production et les soumet à différents **tests dans notre laboratoire interne certifié** (tests de filtration, de résistance respiratoire, de résistance dynamométrique...)
 - Ces tests quotidiens font l'objet de rapports soumis **au responsable qualité**
 - **Notre système qualité est régulièrement audité (tous les 6 mois) pour vérifier sa conformité avec les accréditations ISO 9001, certification 11B.**
- Nous envoyons de plus des échantillons produits au laboratoire notifié selon un planning et une fréquence de production établis conjointement.
 - Notre gamme de masques d'anesthésie est accréditée Santé CANADA et FDA.

~ 10 ~



NOTRE VISION DURABLE



Pas de PVC



Pas de latex

Pas d'agrafe qui est des causes de blessures.

Durée de vie : 5 ans

Grâce à la fiabilité et la qualité des matières premières utilisées, nous pouvons garantir que nos masques sont efficaces durant 5 ans à compter de la date de leur fabrication, s'ils sont conservés conformément à nos préconisations de stockage. La durée de vie du masque est liée à la durée de vie des charges électrostatiques.



Fabrication 100% en France (42300 MABLY)



Système de management Qualité certifié ISO 9001 : 2008