

Casque de base pour système TopOwl

Casques pour sapeurs pompiers

Casques pour pilote d'hélicoptère et aviation civile

Casques et protections auditives pour forces spéciales

Casques pour sécurité civile

Confiance & Pérennité

Depuis près de 100 ans, notre passion pour la sécurité fait de nous, « The Safety Company », un leader dans la protection des vies humaines. Nous nous engageons à fournir les solutions les plus innovantes et les plus sûres, dotées de capacités d'intégration et permettant à nos clients de rentrer chez eux sains et saufs. Chaque jour, nos clients mettent leur vie entre nos mains. En réponse, nous leur offrons une protection sur laquelle ils peuvent compter et leur destinée devient nôtre. Nous travaillons main dans la main avec nos clients pour gagner leur confiance.

Chez MSA, chaque vie a un but.

Crédits photos : C.Tardy, C.Zaglia, L. De Souza, A.Pecchi, R. Michelin, PCler, L. Lacombe

Votre contact direct

<p>MSA GALLET Zone Industrielle Sud 01400 Châtillon sur Chalaronne France Tél. +33 (0)474 55 01 55 Fax +33 (0)474 55 47 99 E-mail info.fr@MSAsafety.com</p>	<p>MSA Schweiz Eichweg 6 8154 Oberglatt Suisse Tél. +41 (0)43 255 89 00 Fax +41 (0)43 255 99 90 E-mail info.ch@MSAsafety.com</p>	<p>MSA Europe Thiemannstrasse 1 12059 Berlin Germany Tél. +49 (0)30 68 86-0 Fax +49 (0)30 68 86-15 58 E-mail info.de@MSAsafety.com</p>
<p>MSA GALLET PROTECTION 1, Bd Sidi Mohammed Ben Abdellah BP 153- Mohammedia Maroc Tél. +212 5233 218 94/95 Fax: +212 5233 219 22 E-mail: msa.assistante@menara.ma</p>	<p>MSA Belgium Duwijckstraat 17 2500 Lier Belgique Tél. +32 (0)3 491 91 50 Fax +32 (0)3 491 91 51 E-mail info.be@MSAsafety.com</p>	<p>MSA International 1000 Cranberry Woods Drive Cranberry Township, PA 16066 USA Tél. +1-724-776-8626 Fax +1-724-741-1559 E-mail msa.international@MSAsafety.com</p>



Le casque LA 100 est destiné aux pilotes et personnels navigants des avions de combats, équipés de sièges éjectables et oxygène.

Caractéristiques

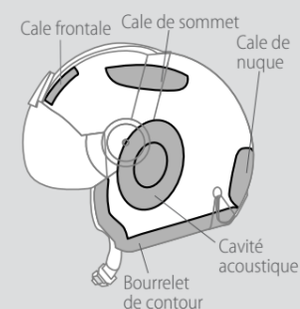
- Deux tailles de calottes et kit de personnalisation pour un ajustement parfait
- Casque léger muni de deux écrans
- Protection aux chocs et à la perforation assurée par une calotte en fibre de carbone et d'aramide et par un calotin d'absorption des chocs en polystyrène haute densité
- Dispositif de rétention étudié pour une sécurité et un maintien optimal
- Excellente **protection auditive** passive
- **Windblast** : résistance à haute vitesse de face et en lacet (45°)
- **Ecrans UV 400** d'excellente qualité optique : incolore, solaire (gris ou vert avec protection IR) ou pour visibilité réduite (jaune)
- **Maintenance simplifiée** grâce à un kit de personnalisation entièrement démontable
- Très bon équilibre assuré par un centre de gravité tête/casque au plus proche du centre de gravité naturel
- **Mobilité de la tête** exceptionnelle



Autres coloris : nous contacter

Tableau de tailles au tour de tête

(cm)	Europe (sauf UK)	Canada/USA	UK	Abbreviations
Casque PM (Petit Modèle)	52	6 1/2	6 3/8	XXS
	53	6 5/8	6 1/2	XS
	54	6 3/4	6 5/8	XS
	55	6 7/8	6 3/4	S
	56	7	6 7/8	S
Casque GM (Grand Modèle)	57	7 1/8	7	M
	58	7 1/4	7 1/8	M
	59	7 3/8	7 1/4	L
	60	7 1/2	7 3/8	L
	61	7 5/8	7 1/2	XL
	62	7 3/4 - 7 7/8	7 5/8 - 7 3/4	XL
	63	8	7 7/8	XXL



Une ergonomie parfaite grâce à un système de cales ajustables ou en option de l'habillage confort réglable



Applications



- Système de guidage de l'écran extérieur
- 6 positions basses verrouillées



- Ecran intérieur clippé
- Système de commande avec ajustement par levier droit ou gauche



- Capot de protection ou support clippés pour JVN type:
 - ANVIS
 - CN2H-AA



- Différentes combinaisons de couleurs d'écrans disponibles
- Ecran extérieur disponible en version standard ou découpée



- Système breveté de rétention (compatible windblast) pour un maintien et une sécurité optimale



- Système breveté de calotte flexible permettant de chausser et retirer le casque plus facilement



- Différentes impédances et connexions audio disponibles. Contactez-nous



- Compatible avec différentes baïonnettes de masque à oxygène (droites, en G ou en T)
- Ajustement des crémaillères via réglage en position mobile ou fixe