



Casque de protection de type GALEOS WORK destiné à une utilisation en milieu industriel

NOTICE DE L'UTILISATION

Ce **casque** a été conçu pour servir d'équipement de protection individuelle, et plus particulièrement pour protéger la tête de son utilisateur contre des accidents de la tête durant un déplacement et/ou en cas de chute d'objets et ce, dans l'étendue des exigences techniques obligatoires définies par la norme européenne EN 397.

Il est interdit d'utiliser ce casque dans le cadre d'activités pour lesquelles il n'a pas été conçu. Le fait de porter un casque permet de réduire sensiblement les risques liés à la réalisation de travaux en hauteur, mais le port du casque ne permettra pas d'exclure totalement ces risques. Ce casque a été conçu pour protéger la tête de personnes qui travaillent en hauteur dans un milieu industriel, au sein des services de secours intégrés, dans le bâtiment, etc.

AVERTISSEMENT

Pour que le casque vous protège réellement, il faut qu'il soit réglé en fonction de la taille de la tête de son porteur. Le casque a été fabriqué de manière à absorber l'énergie du choc par détérioration ou fêlure partielle de la coque et de la calotte, c'est pour cette raison qu'il est interdit d'utiliser un casque qui a été exposé à un choc violent et ce, même si les détériorations ne sont pas visibles.

À l'exception des cas où cela est recommandé par le fabricant, les utilisateurs doivent faire attention aux risques liés à la modification ou au retrait de certaines parties du casque. Pour pouvoir y placer des accessoires, les casques ne peuvent être modifiés que de la manière recommandée par leur fabricant.

Il est interdit d'utiliser des peintures, des solvants, des colles ou des étiquettes autocollantes, à l'exception de ceux qui sont conformes aux consignes et aux données fournies par le fabricant.

Avant d'utiliser le casque, il est nécessaire de procéder aux points suivants :

- Étudier attentivement le mode d'emploi.
- S'entraîner à l'utilisation correcte du produit.
- Prendre connaissance des possibilités du produit et des limites de son utilisation.
- Comprendre les risques liés à l'utilisation du produit.
- Prendre connaissance de la durée de vie et de la fréquence des contrôles périodiques à réaliser sur le produit.

Omettre ou violer une de ces règles peut être à l'origine de graves blessures pouvant éventuellement entraîner la mort.

DESCRIPTION

(1) Coque, (2) Orifices de ventilation protégés par une grille métallique, (3) Attaches permettant la fixation d'une lampe, (4) Tour de tête avec blocage à articulation, (5) Roulette de serrage du tour de tête, (6) Attache permettant de régler la jugulaire, (7) Jugulaire, (8) Attache de fixation.
Matériaux: coque ABS (acrylonitrile butadiène styrène), remplissage intérieur EPS (polystyrène expansé), rembourrage mousse de polyuréthane, sangles polyamide.

CONTRÔLE

Avant chaque utilisation, il est nécessaire de vérifier que la partie intérieure et la partie extérieure de la coque ne montrent pas de traces de fissures ou de déformation, que les sangles et les coutures du tour de tête ne sont pas endommagées ou détériorées. Vérifier le système de réglage de la taille du casque, et plus particulièrement l'attache de la jugulaire.



AVERTISSEMENT: Un choc important peut endommager le casque de manière irréversible et ce, même si aucune trace d'endommagement n'est visible. S'il a été exposé à un choc violent, il est nécessaire de mettre le casque au rebut.

Si vous avez quelque doute que ce soit concernant l'état du produit, n'hésitez pas à contacter la société Rock Empire, s.r.o., ou mettez le produit au rebut.

MISE EN PLACE ET RÉGLAGES

Préparation: Utiliser le blocage de l'articulation du tour de tête (4) pour amener la partie arrière dans la position souhaitée et augmenter ensuite la circonférence du casque à l'aide de la roulette de réglage (5).

Réglage: Placer le casque sur votre tête et utiliser la roulette de réglage (5) pour ramener la circonférence du tour de tête à la taille de votre tête. Placer l'attache de réglage de la jugulaire (6) sous vos oreilles. En fonction des besoins de l'utilisateur, il sera éventuellement possible d'effectuer un réglage vers l'avant ou vers l'arrière.

Tension: Insérer les deux parties de l'attache de fixation (8) l'une dans l'autre jusqu'à ce que les crochets se clipsent. Serrer la jugulaire de manière à ce qu'elle soit tendue tout en restant confortable. En serrant convenablement la jugulaire, vous empêcherez le casque de tomber. Détacher la jugulaire en exerçant une pression des deux côtés de l'attache (8)

Contrôle: Toujours vérifier le serrage (8) en tirant sur les sangles.

Durant l'utilisation, toujours veiller à ce que le casque soit bien en place – c'est en effet la seule manière de garantir qu'il vous fournisse un niveau de protection maximal.

TRANSPORT, STOCKAGE ET ENTRETIEN

Envelopper le casque de manière à ce qu'il ne puisse pas être exposé à des pressions ou à des chocs contre des arêtes vives.

Entreposer le casque hors de portée des rayonnements UV, de l'humidité, des substances chimiques, des solvants, etc.

Éviter que le casque soit exposé à des températures élevées, par exemple dans un véhicule stationné en plein soleil.

Les peintures, les étiquettes autocollantes et autres applications de ce type peuvent affecter la sécurité du casque.

Modifications: Éviter de réaliser des modifications sur la structure du casque et éviter d'y installer divers accessoires complémentaires, etc.

L'installation d'une lampe frontale à l'aide d'attaches (3) est une exception à cette règle.

Nettoyage et désinfection: Il est possible de laver le casque avec de l'eau tiède et du savon ordinaire. Ne jamais utiliser de solvants ou d'autres substances chimiques. Ne pas laver le casque en machine et ne jamais le faire sécher dans un sèche-linge.

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Le casque ne peut pas être utilisé durant une période supérieure à 10 ans à compter de sa première utilisation/de son achat ou lorsque le produit fait partie d'un système et qu'il est devenu obsolète.

Durée de vie et contrôles

Les produits métalliques et plastiques ont une **durée de vie de 10 + 5 ans** (5 ans de stockage conformes aux dispositions de la notice, 10 ans à compter de la première utilisation). Si la personne habilitée constate que le produit n'est plus en état d'être utilisé en sécurité, il est de sa



compétence de recommander de mettre le produit au rebut, et ce, même si la durée de vie du produit ne s'est pas encore écoulée.

Les produits métalliques et plastiques doivent être **vérifiés au moins 1 fois tous les 12 mois** par le fabricant ou par une personne habilitée à contrôler les produits OOP de la catégorie III de construction simple (ci-après « personne habilitée ») comme par ex. IRATA et SPRAT LEVEL3 etc. Ces contrôles devraient être effectués même en cas d'événements exceptionnels (chute, environnement chimique agressif, endommagement mécanique ou incertitude de l'utilisateur).

Des que vous avez un doute relatif à l'état du casque, mettez-le hors d'usage et à l'élimination.

GARANTIE

LE FABRICANT offre une garantie de **3 ans** couvrant les défauts de matériaux et les vices de fabrication. La garantie ne s'applique pas aux défauts dus à l'usure courante du produit, à une négligence, à une manipulation incompétente, à une utilisation incorrecte, à des modifications ou adaptations interdites et à un stockage incorrect du produit.

Les accidents, les dommages, les négligences et les utilisations du casque de travail qui vont à l'encontre de celles pour lesquelles il a été conçu ne sont pas couverts par la garantie. Le **FABRICANT** ne saurait être tenu responsable des conséquences, qu'elles soient directes, indirectes ou fortuites, de dommages apparus durant l'utilisation de ses produits.