

Outre les contrôles de routine avant chaque utilisation, un EPI doit faire l'objet d'une inspection périodique et complète par une personne qualifiée. KASK recommande un contrôle tous les 12 mois, ainsi qu'après tout événement exceptionnel lors de l'utilisation du produit. Le contrôle d'un EPI doit être effectué à l'aide du manuel d'utilisation fourni par le fabricant. La procédure de contrôle ci-dessous doit être respectée et les photographies en pièce jointe prises en compte.

Un contrôle périodique peut être effectué par :

- KASK S.p.A. ;
- une personne qualifiée.

IDENTIFICATION DE L'UTILISATEUR		IDENTIFICATION DE L'EPI	
Prénom		Marque commerciale	KASK
		Fabricant	KASK S.p.A. via Firenze 5, 24060 Chiuduno (BG) - IT
Nom		Modèle	
		Numéro de série	
Entreprise		Mois et année de fabrication	
		Norme de référence	
Adresse		Date de la première utilisation	
		Date de fin de validité	



ÉVALUATION DE LA CONFORMITÉ DU CASQUE

			
CONFORME	À VÉRIFIER	INTERVENTION NÉCESSAIRE	À RETIRER

* Des photos d'exemples relatives à l'évaluation se trouvent en page 5 - 6

CONTRÔLE PRÉLIMINAIRE

		
Avant de démarrer la procédure de contrôle, assurez-vous que le produit n'a pas subi d'événement exceptionnel (chute, choc violent, utilisation ou stockage à des températures extrêmes, etc.) En cas de choc violent, le casque doit être remplacé même en l'absence d'effets visibles. Si possible, comparez le casque avec un casque neuf pour vérifier qu'il n'a pas été altérée et que toutes les pièces sont présentes.		
Vérifiez la présence et de la lisibilité des informations suivantes sur le casque : label CE, modèle, norme EN de référence, numéro de série et date de fabrication, en tenant compte des détails fournis dans le manuel de l'utilisateur. Si ces informations et/ou ces labels sont absents ou illisibles, l'EPI doit être considéré comme non conforme.		
Vérifiez que le casque n'a pas excédé sa durée de validité et/ou d'utilisation calculée à partir de sa date de fabrication. Cette durée est indiquée dans la note d'information.		

VÉRIFICATION DE LA COQUE

COQUE EXTERNE



Vérifiez que l'intérieur et l'extérieur de la coque ne présentent pas de fissures, de trous, de déformations, de marques d'usure, de traces de substances chimiques ou de brûlures.

Vérifiez l'intérieur et l'extérieur de la coque pour vous assurer qu'il n'y a pas d'autocollants, de peinture, d'inscriptions réalisées à l'aérographe ou toute inscription non autorisée par le fabricant. Le cas échéant, et compte tenu de l'impossibilité de contrôler visuellement la coque, le casque doit être déclaré non conforme.

Si le casque en est doté, vérifiez que les grilles de protection couvrent intégralement les prises d'air et sont correctement fixées à la coque. Aucune altération ou fissure n'est acceptable.

Si vous en trouvez sur le casque, vérifiez le fonctionnement des systèmes de fermeture des prises d'air.

Vérifiez que les quatre crochets pour lampe sont intacts et ne présentent pas de fissures, de trous, de déformations, de marques d'usure, de traces de substances chimiques ou de brûlures, et qu'elles sont solidement fixés à la coque. Les attaches pour lampe des gammes Plasma, Superplasma et HP Plus sont des composants structurels et ne peuvent pas être remplacés.

Vérifiez l'état des fentes de fixation des accessoires. Elles ne doivent pas présenter de fissures, de trous, de déformations, de signes d'usure, de traces de substances chimiques ou de brûlures. Si le casque en est doté, contrôlez les fentes de fixation des accessoires en retirant les couvercles.

Pour la gamme Quantum, vérifiez la présence et l'état des couvercles des fentes de fixation des coquilles antibruit et de la visière.



SUPERPLASMA AQ | PL



SUPERPLASMA HP | HP PLUS



PRIMERO



ZENITH X



QUANTUM

COQUE INTERNE



Retirez le rembourrage pour contrôler la coque interne. Vérifiez l'état de la coque en polystyrène et vérifiez l'absence de fissures, de trous, de cassures, de déformations, de zones comprimées, de marques d'usure, de pièces manquantes, de traces de substances chimiques ou de brûlures.

Vérifiez que la coque en polystyrène est solidement fixée à la coque externe.



SUPERPLASMA AQ | PL



SUPERPLASMA HP | HP PLUS



PRIMERO



ZENITH X



QUANTUM

REMBOURRAGE INTÉRIEUR



Vérifiez le bon état du rembourrage de la coque en polystyrène et, si le casque en est doté, du bandeau. Remplacez celui-ci en cas de coupures, d'abrasions, d'effilochages, de déformations, de signes d'usure, de traces de substances chimiques ou de brûlures.



SUPERPLASMA AQ | PL



SUPERPLASMA HP | HP PLUS



PRIMERO



ZENITH X



QUANTUM

CONTRÔLE DU SYSTÈME DE RÉGLAGE

BANDEAU



Vérifiez que le bandeau est solidement fixé à la coque par ses attaches. Si nécessaire, déplacez le rembourrage et/ou les éléments de fixation pour inspecter les parties cachées.

Vérifiez l'état du bandeau. Celui-ci ne doit pas présenter de fissures, de trous, de déformations, de signes d'usure, de traces de substances chimiques ou de brûlures. Si nécessaire, déplacez le rembourrage et/ou les éléments de fixation pour inspecter les parties cachées.



SUPERPLASMA AQ | HP



SUPERPLASMA PL | HP PLUS



PRIMERO



ZENITH X



QUANTUM

SYSTÈME DE RÉGLAGE DE LA TAILLE



Contrôlez le fonctionnement de la molette de réglage en la tournant dans les deux sens pour vous assurer de l'extension et du resserrement du bandeau.

Vérifiez la tension du système de réglage en le fermant complètement et en tirant légèrement sur les parties extérieures. Le bandeau ne doit pas se détendre.

Si le casque en est doté, contrôlez l'état de l'ajusteur arrière du système de réglage de la hauteur en vérifiant que les deux éléments glissent sans entrave à l'intérieur de la coque.



SUPERPLASMA AQ | HP



SUPERPLASMA PL | HP PLUS



PRIMERO



ZENITH X



QUANTUM

SANGLE ET JUGULAIRE



Vérifiez que la sangle est solidement fixée à la coque au niveau des quatre points d'ancrage et que la jugulaire est correctement ajustée.

Vérifiez que les sangles et coutures ne présentent pas de signes d'usure, de coupures, de signes d'effilochage, de brûlures, de marques d'abrasion, de traces de substances chimiques ou de fils coupés, tirés ou qui dépassent. Déplacez les boucles et les éléments en plastique pour contrôler les parties cachées des sangles.

Contrôlez l'état de la boucle de la jugulaire et de tous les éléments en plastique de la sangle (anneaux, séparateurs, attaches, boucles, etc.) : il ne doit pas y avoir de fissures, de trous, de déformations, de signes d'usure, de traces de substances chimiques ou de brûlures.

Vérifiez que la sangle passe sans encombre dans la boucle de jugulaire, les séparateurs, les boucles et, si le casque en est doté, les boucles de réglage arrière.

Contrôlez le bon fonctionnement de la boucle en ouvrant et en refermant celle-ci. Vérifiez que le système de fermeture fonctionne en tirant légèrement sur les sangles latérales de la boucle.



SUPERPLASMA AQ | HP



SUPERPLASMA PL | HP PLUS



PRIMERO



ZENITH X



QUANTUM

ACCESSOIRES

S'ils sont installés sur le casque, vérifiez l'état et le bon fonctionnement des accessoires, en tenant compte le manuel d'utilisation correspondant.

COMMENTAIRES ET NOTES

(Donnez des détails concernant les défauts détectés et les interventions réalisées)

RÉSULTAT DU CONTRÔLE



Le produit peut encore être utilisé.



Le produit ne doit plus être utilisé.

Contrôlé par

Entreprise

Date

Prochain contrôle

Signature

Veillez noter : KASK décline toute responsabilité quant aux conséquences directes, indirectes ou accidentelles, y compris tout dommage, résultant d'un contrôle mal effectué ou du non-respect des dispositions des procédures fournies. KASK se réserve le droit de modifier la documentation des produits à tout moment.

EXEMPLES DE CASQUES PRÉSENTANT DES SIGNES D'USURE OU QUI NE SONT PLUS CONFORMES



Coque externe avec incisions profondes



Coque externe fendue



Coque externe perforée



Coque externe avec déformations dues à l'impact



Coque externe avec traces de substances chimiques



Coque externe avec traces de brûlures de flamme



Coque externe avec déformation



Coque externe avec trou de ventilation déformé



Coque externe peinte



Grille anti-intrusion perforée



Clips fixation lampe détaché



Clips fixation lampe cassé



Clips fixation lampe détaché



Clips fixation lampe manquant



Fente de fixation accessoires fissurés



Fente pour accessoires sans bouchon



Coque interne fissurée



Coque interne avec partie manquante



Coque interne avec signes de brûlure de flamme



Coque interne déformée



Rembouillage découpé



Rembouillage avec marques de brûlure de flamme



Bandeau cassé



Branche du système de régulation cassée



Système de régulation cassé



Sangle usé



Sangle coupé



Sangle décousu



Boucles cassées



Boucle laterale fendue



Boucle de réglage arrière cassée