ZENITH X AIR CE

KAJK









INFORMATIONS TECHNIQUES



MATERIEL

COQUE EXTERNE: HD Polyprophylène

COQUE INTERNE: EPS à double densité

MOUSSE FRONTAL: Morbide Nylon PA



Taille unique - adaptable de 52 à 63 cm



POIDS

490 g



STANDARD

EN 397

EN 50365 (Class 0)

Protection contre les chocs sommitaux, les chocs frontaux, les chocs arrière et les chocs latéraux conformément à la norme EN 12492

Clause 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 Capacité d'absorption de l'énergie d'impact Clause 4.2.2 Pénétration Clause 4.2.1 Ventilation

TESTS SUPPLÉMENTAIRES EN 397: -30°C/LD/MM



TEMPÉRATURE D'UTILISATION





CATÉGORIE

TECHNOLOGIES



POLYPROPYLENE HD COQUE EXTERNE

Coque externe légère avec des performances exponentielles. Excellente absorption des chocs, surtout à basse température (-30 °C). Résiste au jaunissement et à la dégradation.



TECHNOLOGIE D-CORE

Coque interne du casque conçue avec une structure à faible densité, optimisée pour la protection contre les impacts violents.



HD CROWN PROTECTION (PROTECTION COURONNE HD)

Composant de coque interne durable et à haute densité qui offre une meilleure absorption des chocs latéraux, une protection de la structure interne, facile à nettoyer.



CLICK-IN SYSTEM

Système breveté de fixation du rembourrage intérieur qui améliore la durabilité, le remplacement et le retrait du rembourrage.



DRY+

Tissu composite de dernière génération, intégré à la technologie d'évacuation de l'humidité Hydrocool®, exceptionnellement doux pour un confort d'utilisation maximal. Infusé avec un traitement désodorisant aux ions d'argent.



SYSTÈME DE RÉGLAGE ADAPTATIF

Le système de réglage de la taille comprend trois composants pour un confort tout au long de la journée. Le nouveau clip à double diamètre permet d'ajuster la taille plus facilement. Les ailes latérales ergonomiques assurent un ajustement rapide et sûr contre la nuque. Le Self Adaptive Live Hinge, breveté, est la toute dernière technologie auto-réglable qui suit les mouvements du



50365 PROTECTION CONTRE LES CHOCS ÉLECTRIQUES

Protection contre les contacts potentiels lors de travaux avec des pièces sous tension ou à proximité de pièces sous tension sur des installations basse tension ne dépassant pas 1000 V c.a. ou 1500 V d.c.



TROUS D'AÉRATION

Casque conçu avec 8 prises d'air qui maximisent le flux d'air interne par des canaux de sortie, ce qui assure une respirabilité exceptionnelle du casque.



JUGULAIRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

Nouvelle jugulaire en cuir écologique conçue avec des points de réglage arrière pour un ajustement personnalisé. Adaptée à des tailles plus larges et à l'utilisation de casques antibruit. La couleur des attaches indique la norme EN à laquelle la jugulaire se réfère.



DIVISEUR RÉGLAGE LATÉRAL

Point de réglage latéral sur la jugulaire pour un ajustement et un positionnement plus adaptés.



ANNEAU PORTE CASQUE

Muni d'une boucle d'attache sur la jugulaire. Conçu pour permettre une fixation sûre du casque au harnais ou à d'autres éléments.



FENTES DE FIXATION DES COQUILLES ANTIBRUIT

Casque conçu avec des fentes EURO standard de 30 mm pour la fixation des coquilles antibruit KASK.





Conçu avec une plaque signalétique à haute visibilité pour une identification facile à l'arrière du casque.











PLAQUE SIGNALÉTIQUE HI-VIZ

KASK



FENTE FRONTALE POUR ACCESSOIRES

Point d'ancrage frontal pour une personnalisation unique et une intégration facile d'accessoires tels que les porte-badges et les lampes frontales. Comprend un cache pour la protection contre



CLIPS POUR LAMPE REMPLAÇABLES

Casque conçu avec 4 clips de fixation externe amovible en nylon pour lampe. Compatible avec les lampes frontales KASK et les lampes industrielles à bandes élastiques.



CROCHETS POUR BOUCHONS D'OREILLE

Casque équipé de crochets lampe conçus avec porte-bouchons d'oreille sécurisés pour un accès facile.



SYSTÈME EASY CLICK

Casque conçu avec des fentes intégrées qui permettent aux adaptateurs de visière d'appliquer à la fois la protection faciale et la protection oculaire.

PERFORMANCES

Protection de l'impact sommital	K	5 Kg from 1 m 100 J
Protection contre les chocs latéraux, frontaux et arrière	K *	5 Kg from 0,5 m 25 J
Protection contre les objets pénétrants	K	3 Kg from 1 m 30 J

Libération de la jugulaire	K	>15 kg <25 kg
Test de résistance à basse température	K	T= -30°C
Protection contre les déformations latérales	K	LD
Protection contre les éclaboussures de métal fondu	K	MM

K Exigences de la norme K*Conformité supplémentaire aux exigences de la norme EN12492

K Exigences supplémentaires

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

GARANTIF

3 ans à compter de la date d'achat.

DATE D'EXPIRATION

10 ans à compter de la date de fabrication (la date de fabrication est imprimée sur une étiquette à l'intérieur du casque). Inspectez régulièrement votre casque pour vérifier qu'il n'est pas endommagé! Les coupures, abrasions, déformations ou changements de couleur sont importants pour vérifier l'état du casque.

INSTRUCTIONS DE NETTOYAGE

Nettoyez le casque uniquement avec de l'eau, du savon au PH neutre et un chiffon doux et propre. Le rembourrage intérieur doit être lavé à la main à l'eau froide ou dans une machine à laver (30°C max - 85°F max). N'utilisez pas de nettoyants ou de solvants chimiques.

CONSERVATION

Lorsqu'il n'est pas utilisé, le casque doit être stocké à l'abri de la lumière directe du soleil ou des sources de chaleur.

APPLICATION DES ADHÉSIFS

N'appliquez pas d'autocollants, de solvants, d'adhésifs ou de peintures qui ne sont pas conformes aux spécifications du fabricant. Toute altération ou intervention imprévue peut compromettre la fonction de protection du casque.

ACCESSOIRES



WVI00007



WVI00008 VISIÈRE ZEN FF



WVI00009/10



WVI00014 ARC FLASH 1



WVI00015



WPA00009 COIFFE EN MÉRINOS









COQUILLES ANTIBRUIT



WAC00013/25



WAC00032/33 SAHARIENNE RW



PARE-SOLEIL









