



## INFORMATIONS TECHNIQUES DU CASQUE



### NORME

EN 397 | -30°C / LD / MM  
EN 50365 (Class 0)

CE 2008 UK CA 8503

### EN 12492

pour les seules clauses suivantes :

Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral,  
4.2.1.4 choc arrière  
4.1.4 | Aération  
4.2.2 | Pénétration



### CATÉGORIE

III



### MATÉRIAU

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

### COQUE INTERNE:

Polystyrène expansé haute densité

### BASANE:

Nylon PA doux



### TEMPÉRATURE D'UTILISATION

-30°C / +50°C



### POIDS

490 g (casque)



### TAILLE

Unique et adaptable de 52 à 63 cm

## INCLU



WHP00005  
SC2 EARMUFFS



WV100009  
ZEN MM VISOR



WAC00010  
VISOR CARRIER



WV1000011  
BRIM



WAC00009  
EASY CLICK ADAPTERS

● WHE00081-203  
ORANGE

● WHE00081-221  
YELLOW FLUO

● WHE00081-210  
BLACK

## TECHNOLOGIES



### COQUE EXTERNE EN POLYPROPYLENE HD

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.



### PROTECTION HD CROWN

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.



### SYSTÈME CLICK-IN

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



### TISSU DRY+

Tissu composite avancé intégrant la technologie Hydrocool® d'évacuation de l'humidité et des textiles exceptionnellement doux pour un meilleur confort de l'utilisateur.



### CRÉMAILLÈRE ADAPTIVE FIT

Système de réglage de la taille breveté qui s'adapte à la forme de la tête pour créer un ajustement personnalisé et sûr. Le réglage de la molette à double diamètre permet aux ailes latérales ergonomiques d'épouser la nuque, tandis que la charnière auto-ajustable se déplace de haut en bas pour maintenir le système dans une position confortable et sûre, qui bouge en même temps que l'utilisateur.



### PROTECTION CONTRE LES CHOC ÉLECTRIQUES (EN 50365)

Protection contre les contacts potentiels lors de travaux avec des pièces sous tension ou proches de celles-ci sur des installations à basse tension ne dépassant pas 1000 V en courant alternatif ou 1500 V en courant continu.



### 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.



### DIVISEUR POUR RÉGLAGE LATÉRAL

Point latéral de régulation sur la jugulaire pour l'ajustement et le positionnement pour une taille plus adaptée.



### 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.



### ANNEAU PORTE CASQUE

Boucle de jugulaire permettant à celui qui la porte d'attacher en toute sécurité le casque à un harnais ou à d'autres éléments.



### FENTES POUR COQUILLES ANTIBRUIT

Casque conçu avec des encoches standard 30 mm EURO pour fixer les cache-oreilles antibruit KASK.



### FENTE FRONTALE POUR ACCESSOIRES

Point de fixation frontal pour une personnalisation avancée et une intégration facile des accessoires tels que les supports de badges et les lampes frontales. Inclut une coque pour protéger contre les débris.



## PLAQUE SIGNALÉTIQUE HI-VIZ

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



## SYSTÈME EASY CLICK

Casque conçu avec des encoches intégrées pour monter facilement les accessoires de protection KASK pour les yeux et le visage. Adaptateurs Easy Click requis.



## CLIPS FIXATION LAMPE AMOVIBLES

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.



## FIXATION DU BOUCHON D'OREILLE

Clip de fixation de lampe avec des bouchons d'oreille avec fil.

## PERFORMANCES

Protection contre les chocs au sommet	<b>K</b>	5 Kg de 1 m 100 J
Protection contre les chocs frontaux, latéraux et arrière	<b>K</b>	5 Kg de 0,5 m 25 J
Protection contre la pénétration d'objets	<b>K</b>	3 Kg de 1 m 30 J
Dégagement de la jugulaire	<b>K</b>	>15 kg <25 kg

Test de résistance à basse température	<b>K</b>
Protection contre les déformations latérales	<b>K</b>
Protection contre les projections de métal en fusion	<b>K</b>

**K** Exigences standard EN 397

**K** Tests supplémentaires conformément aux exigences de la norme EN 12492

**K** Exigences facultatives EN 397



Depuis 2019, chaque casque fabriqué par la marque KASK a été soumis au test sous impact oblique KASK Rotational Impact WG11 Test. Tous les casques KASK ont une valeur BrIC <0,39.

## COQUILLES ANTIBRUIT SC2

WHP00005



### NORME

EN 352-3  
ANSI S3.19

CE 1974 UK CA



### CATÉGORIE

III



### MATÉRIAU

COUCHES D'OREILLES ET ESPACES : ABS thermoplastique  
DOUBLURE EN MOUSSE : Polyéther



### POIDS

320 g



### SNR (EN 352-3)

29 dB (A)  
H 31 dB - M 27 dB - L 20 dB

## ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ EN MÉTAL

WV100009



### NORME

EN 1731  
ANSI Z87.1

CE UK CA



### CATÉGORIE

II



### MATÉRIAU

Métal



### POIDS

100 g



### LONGUEUR

190 mm



### TRANSMISSION DE LUMIÈRE

50%



FENTE STANDARD DE 30 mm



NIVEAU DE PERFORMANCE PAR CODE COULEUR



RÉGLAGE RAPIDE DE LA TAILLE



NON CONDUCTRICE



CERTIFIÉE POUR UTILISATION AVEC CASQUE KASK



PROTECTION CONTRE LES DÉBRIS



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



MICRO VENTILATION



SYSTÈME D'ATTACHE EASY CLICK

## INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

### GARANTIE

3 ans à compter de la date d'achat.

### DURÉE DE VIE

10 ans à compter de la date de fabrication. Le casque doit être contrôlé régulièrement et avant chaque utilisation afin de détecter la présence de dommages tels que fissures, décollements, déformations ou décollements qui constituent des éléments factuels de l'état de détérioration du casque. Les casques ayant subi un choc important doivent être remplacés même s'ils ne présentent pas de signes évidents de détérioration.

3

YEARS  
GUARANTEE

10

YEARS  
LIFE SPAN

### DISCOVER MORE



SCAN FOR COMPLETE COLLECTION