

**20<sup>TH</sup>  
KASK**

**SAFETY  
COLLECTION**

KASK

PERFORMANCE IS  
A BEAUTIFUL THING.





KASK

# I N D E X

|   |            |
|---|------------|
| NOTRE MISSION   NOTRE PASSION                   | 6          |
| UN RÉSEAU MONDIAL DEPUIS 20 ANS                 | 8          |
| L'HISTOIRE DE KASK                              | 10         |
| LA DIFFÉRENCE DE KASK                           | 14         |
| TEST D'IMPACT ROTATIONNEL WG11                  | 22         |
| <b>PROTECTION DE LA TÊTE</b>                    | <b>24</b>  |
| NORMES POUR LA PROTECTION DE LA TÊTE            | 25         |
| <b>ZENITH X</b>                                 | <b>28</b>  |
| APERÇU DES TECHNOLOGIES                         | 30         |
| ZENITH X  | 34         |
| ZENITH X HI VIZ                                 | 36         |
| ZENITH X AIR                                    | 38         |
| ZENITH X AIR HI VIZ                             | 40         |
| ZENITH X PL                                     | 42         |
| ZENITH X PL HI VIZ                              | 44         |
| ZENITH X COMBO                                  | 46         |
| ZENITH X AIR COMBO                              | 48         |
| ZENITH X PL COMBO                               | 50         |
| <b>PRIMERO</b>                                  | <b>52</b>  |
| APERÇU DES TECHNOLOGIES                         | 54         |
| PRIMERO   | 58         |
| PRIMERO HI VIZ                                  | 60         |
| PRIMERO AIR                                     | 62         |
| PRIMERO AIR HI VIZ                              | 64         |
| PRIMERO PL                                      | 66         |
| PRIMERO PL HI VIZ                               | 68         |
| <b>SUPERPLASMA</b>                              | <b>70</b>  |
| APERÇU DES TECHNOLOGIES                         | 72         |
| SUPERPLASMA AQ                                  | 76         |
| SUPERPLASMA AQ HI VIZ                           | 78         |
| SUPERPLASMA PL                                  | 80         |
| SUPERPLASMA PL HI VIZ                           | 82         |
| SUPERPLASMA HP                                  | 84         |
| SUPERPLASMA HP VISOR                            | 86         |
| <b>PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE</b>         | <b>88</b>  |
| NORMES POUR LA PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE | 89         |
| APERÇU DES TECHNOLOGIES                         | 92         |
| <b>PROTECTION AUDITIVE</b>                      | <b>102</b> |
| APERÇU DES TECHNOLOGIES                         | 104        |
| <b>PROTECTION ÉTÉ / HIVER</b>                   | <b>108</b> |
| APERÇU DES TECHNOLOGIES                         | 110        |
| <b>LAMPES FRONTALES</b>                         | <b>116</b> |
| APERÇU DES TECHNOLOGIES                         | 118        |
| <b>AUTRES ACCESSOIRES</b>                       | <b>122</b> |
| PERSONNALISATIONS, AUSSI FACILE QUE 1,2,3       | 124        |
| PIÈCES DÉTACHÉES                                | 126        |
| SUPPORT DE VENTE                                | 128        |
| GAMME COMPLÈTE ZENITH X                         | 132        |
| GAMME COMPLÈTE PRIMERO                          | 134        |
| GAMME COMPLÈTE SUPERPLASMA                      | 136        |



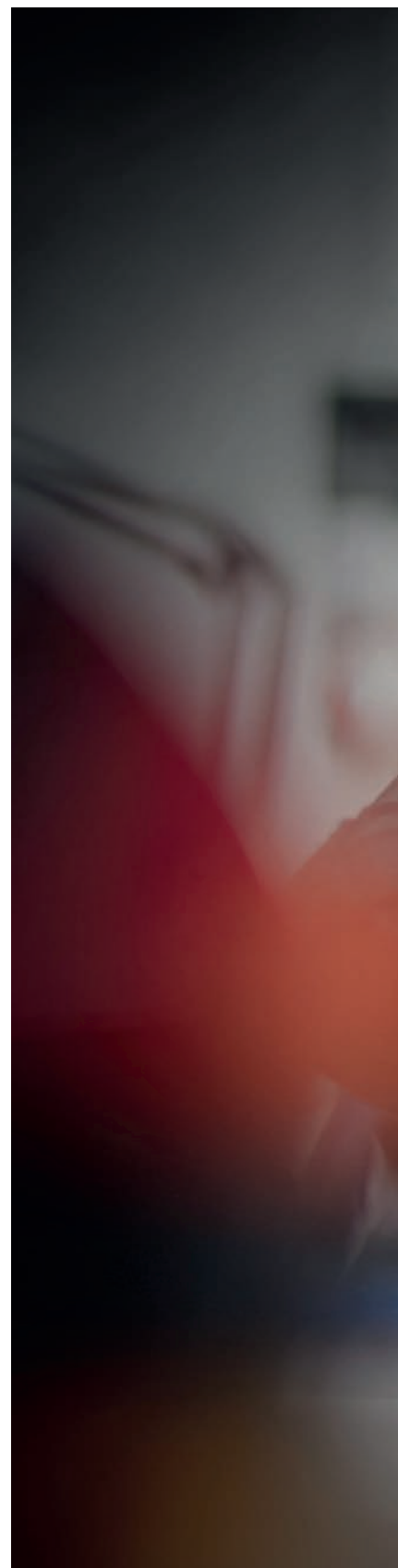
# NOTRE MISSION.

Développer des casques allant au-delà des demandes des normes mondiales de protection de sécurité les plus strictes.

— 6

# NOTRE PASSION.

Concevoir des casques pour un confort tout au long de la journée et des performances optimales pour les porteurs.





*"Chaque grande aventure commence dans votre tête. Nous en prenons soin. Nous créons et développons des casques à la pointe de la technologie qui allient confort, sécurité et design pour être aussi beaux que performants."*

KASK CEO Angelo Gotti

KASK DANS LE MONDE

# UN RÉSEAU MONDIAL DEPUIS 20 ANS.

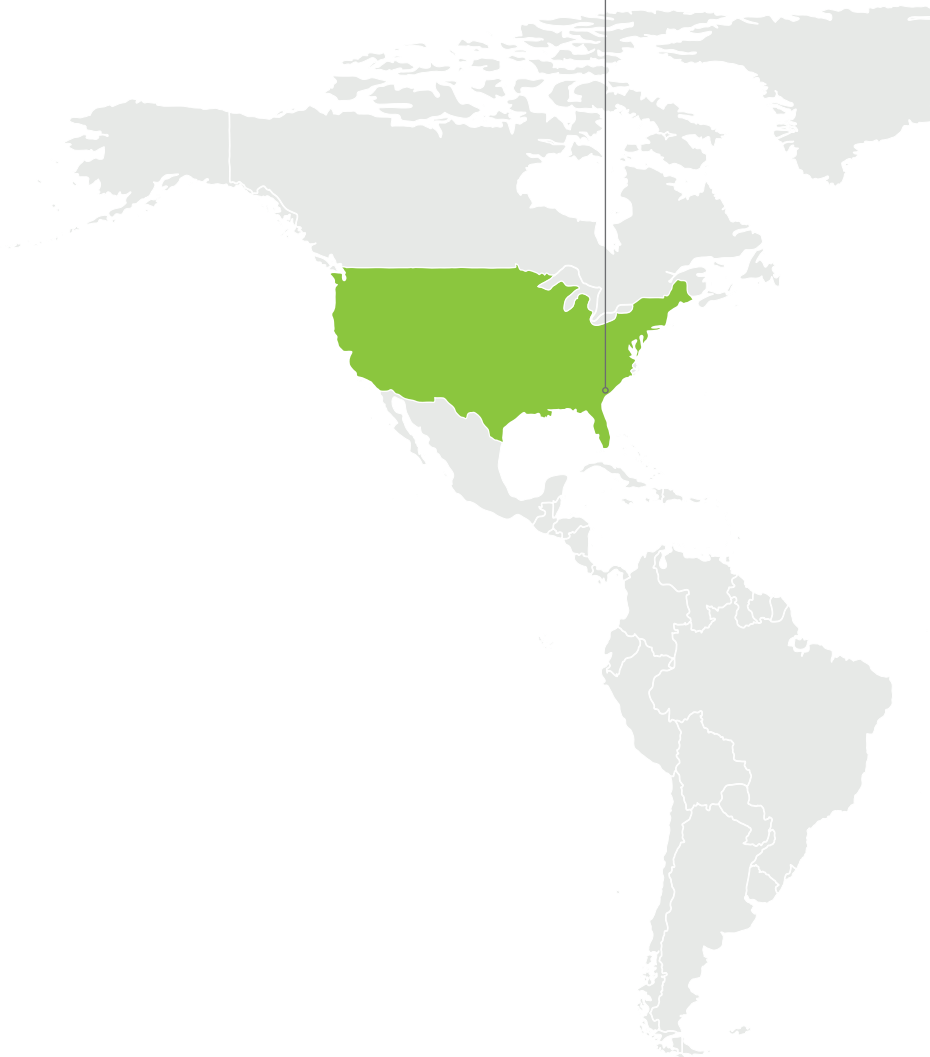


**KASK ÉTATS-UNIS**  
depuis 2010

— 8

 3

bureaux  
internationaux





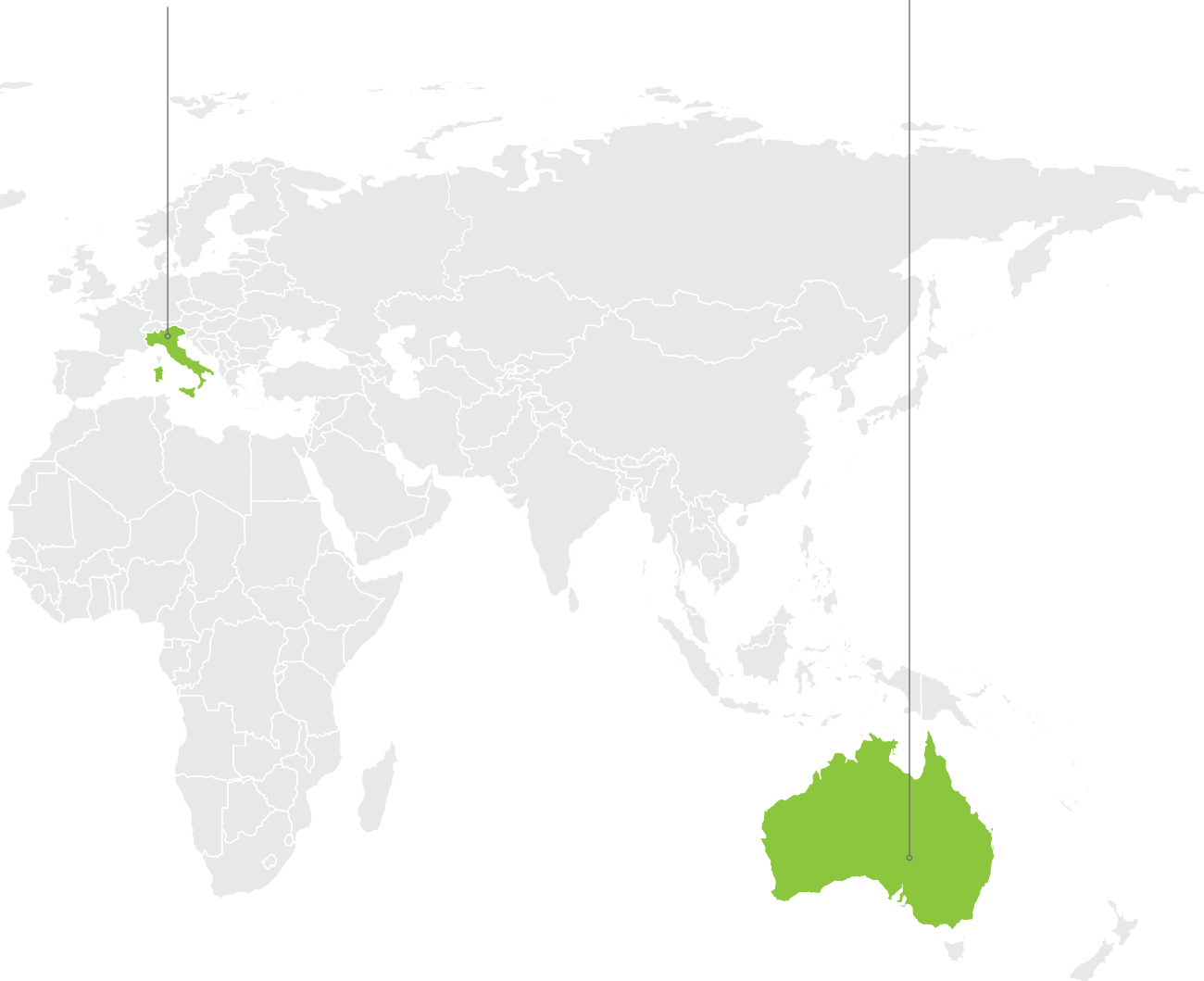
Fondée en 2004, KASK a construit une équipe mondiale d'ingénieurs, de spécialistes produit et de partenaires de renom.



**KASK ITALIE**  
Siège social  
depuis 2004



**KASK AUSTRALIE**  
depuis 2014



**2004**

## R&D

KASK a été fondée pour développer des améliorations avancées de la sécurité des casques pour les clients OEM.

**2008**

## SÉCURITÉ

KASK passe de fournisseur OEM à fabricant pour accélérer les innovations dans les casques industriels.

**2006**

## CYCLISME

KASK apporte les philosophies de sécurité, de confort et de conception des casques au marché exigeant du cyclisme.

**2009**

## SKI

Les avantages de performance de KASK sont étendus pour répondre aux applications difficiles des amateurs de sports d'hiver.

**2011**

## URBAN

Les compétences de KASK en matière de confort et de design sont étendues aux marchés de consommation émergents.

**2016**

## KOO EYEWEAR

KASK lance une nouvelle marque de lunettes de performance pour offrir des solutions intégrées de protection de la tête et des yeux.

**2015**

## SPORTS ÉQUESTRES

KASK, reconnaissant une lacune en matière de protection et de performance dans les casques équestres, propose une conception avancée et des fonctionnalités innovantes.

**2021**

## VOGEL

KASK acquiert Vogel, une marque américaine de chaussures équestres sur mesure, partageant les mêmes valeurs de luxe, de service et de qualité avec un dévouement à l'artisanat.



KASK

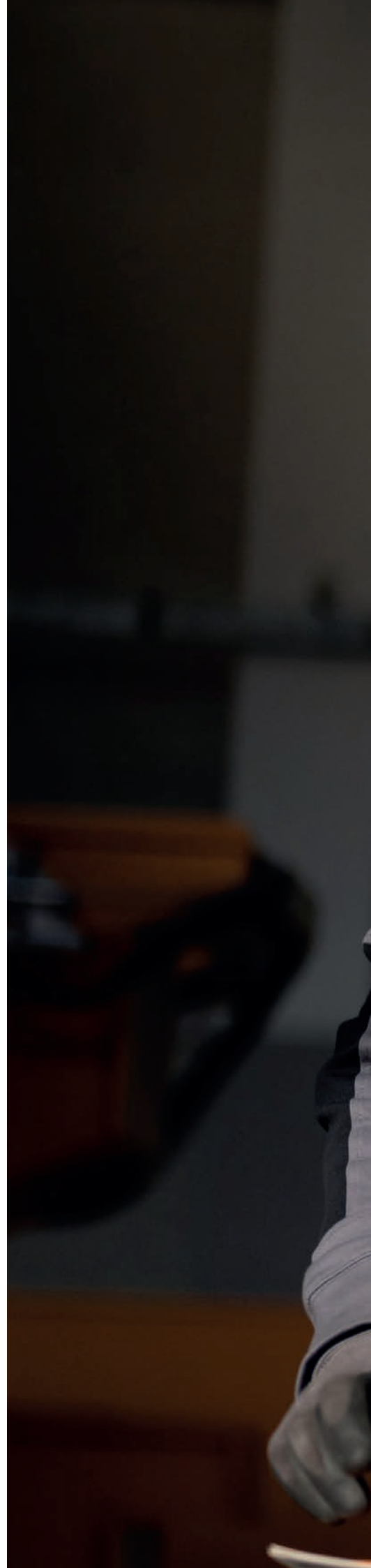




# LA DIFFÉRENCE DE KASK.

La création de casques  
performants nécessite:

- > un dévouement à la SÉCURITÉ
- > un engagement pour le CONFORT
- > une passion pour le DESIGN





KASK





# SÉCURITÉ.

Conçu pour aller au delà des exigences des normes mondiales de protection de sécurité les plus strictes.



Le premier à introduire un intérieur en polystyrène haute densité pour une protection complète de la tête.



Des bureaux en Europe, en Australie et en Amérique du Nord garantissent que les casques KASK dépassent les normes de sécurité mondiales.



Le premier à standardiser les systèmes de jugulaires pour assurer une protection de la tête toujours sûre.



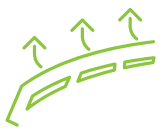
# CONFORT.

De nouvelles technologies qui augmentent la confiance des travailleurs pour des performances tout au long de la journée.



Les systèmes d'ajustement assurent un confort lorsque la tête du porteur bouge et une stabilité ferme du casque.

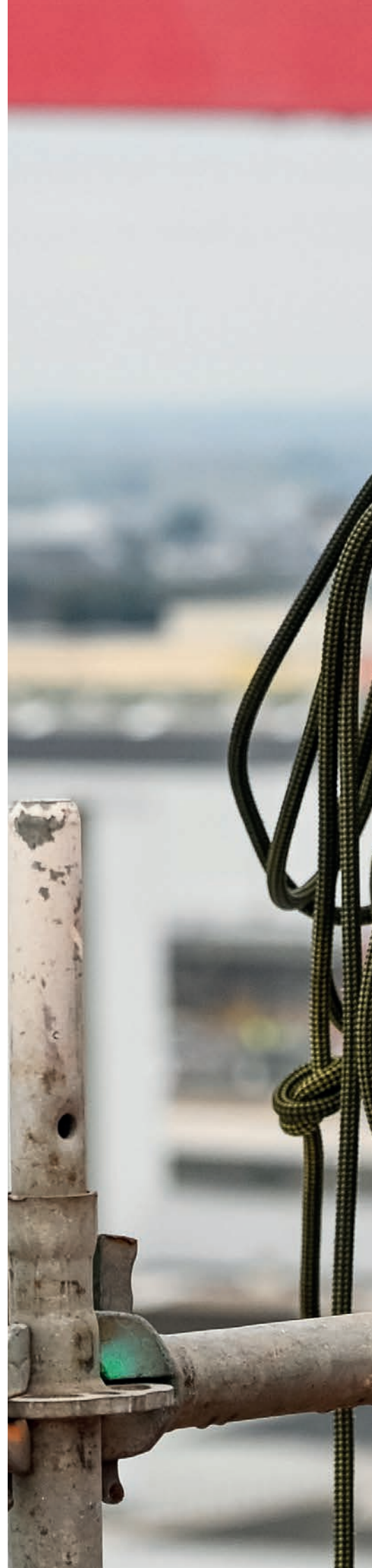
— 18



Systèmes de ventilation intégrés canalisant le flux d'air à travers le casque pour un confort tout au long de la journée.



Les matériaux et les tissus avancés évacuent l'humidité pour garder les travailleurs au frais et au sec.





**KASK**



# DESIGN.

L'attention portée à chaque détail permet de fabriquer des casques uniques que les travailleurs ont envie à porter.



Nos casques sont conçus avec des composants facilement remplaçables pour un investissement durable.



Une gamme d'accessoires avancés intégrés au casque qui permet de personnaliser la sécurité en fonction des besoins spécifiques.



Reconnu par la communauté mondiale des designers pour l'attention exceptionnelle portée à la forme et à la fonction.

# TEST KASK D'IMPACT ROTATIONNEL WG11.

Chaque casque de la marque KASK est soumis à un test de performance sous impact oblique.



— 22

KASK a toujours eu pour objectif de créer des produits offrant d'excellentes performances à la fois en matière de sécurité et de confort, qui dépassent même les exigences fixées par les normes internationales.

**Le KASK ROTATIONAL IMPACT WG11 TEST est un protocole interne adopté par KASK pour identifier une méthode objective, fondée sur des données scientifiques, permettant de mesurer la performance de ses casques en cas de choc rotationnel.**

La plupart des simulations effectuées sur les casques utilisent des technologies de prévention des impacts rotationnels à l'aide de têtes de test factice ayant un coefficient de frottement plus élevé que celui du crâne humain. Elles ne reflètent donc pas exactement ce qui se produit lors de certains accidents réels.

Le critère définissant la réussite ou l'échec est basé sur la valeur BrIC, un algorithme qui définit la sévérité de la lésion cérébrale. Cette valeur doit être inférieure à 0,68.

## Le dernier protocole de test utilisé est le suivant:

### TESTS D'IMPACT OBLIQUE:

tests obliques à 45°, vitesse de l'impact 6 m/s, BrIC < 0,68

+ revêtement en papier abrasif oxyde d'aluminium 80

+ tête factice au coefficient de frottement nominal de 0,3

+ système sans fil : accéléromètre triaxial + n. 3 ARS

Tête factice conforme à la norme EN 960

Mesures: pic d'accélération rotationnelle, pic d'accélération linéaire, HIC, BRIC (< 0,68)



Tous les casques KASK réussissent ce test,  
avec des valeurs notablement inférieures à 0,68: BrIC 0,390

**AUGMENTATION DU RISQUE DE LÉSION CÉRÉBRALE : >0,68**

**NOTATION DE PROTECTION KASK : <0,39**

ROTATIONAL IMPACT WG11 TEST PASSED est une marque déposée de KASK. Le ROTATIONAL IMPACT TEST PASSED est un test d'impact oblique interne propre à KASK qui mesure la performance de ses casques en cas d'impact rotationnel. Ce test n'a pas été adopté par le CEN ou son groupe de travail CEN TC158/Working Group 11.

KASK

# PROTECTION DE LA TÊTE

— 24

## ICONES MONDIALES

Les casques de sécurité KASK sont reconnus dans le monde entier pour leur sécurité exceptionnelle, l'attention portée aux détails de conception et le confort des porteurs.



## NORMES EUROPÉENNES

### EN 397

La norme de sécurité européenne pour les casques industriels couvrant l'absorption des chocs, résistance à la pénétration, résistance aux flammes et les exigences de la jugulaire avec des tests facultatifs supplémentaires.

#### IMPACT & PÉNÉTRATION

- Répond aux exigences de protection du haut de la tête

#### RÉSISTANCE DE LA JUGULAIRE

- Résiste à plus de 15 kg pour réduire le risque de perte du casque en cas de chute
- Ne pas dépasser 25 kg pour réduire le risque d'étranglement en cas d'accrochage

#### TEST OPTIONNEL

- Isolation électrique (440 volts)
- Résistance aux températures extrêmes
- Protection contre les éclaboussures de métal en fusion
- Déformation latérale

### EN 12492

La norme européenne de sécurité pour les casques d'escalade et d'alpinisme qui comprend l'absorption des chocs supérieurs et latéraux, la résistance à la pénétration et la résistance à l'usure mais aussi les exigences en matière de jugulaire.

#### IMPACT & PÉNÉTRATION

- Répond aux exigences de protection du haut de la tête et latérales

#### RÉSISTANCE DE LA JUGULAIRE

- Résiste à > 50 kg pour réduire le risque de perte du casque en cas de chute
- La jugulaire ne peut s'étirer que jusqu'à 25 mm maximum
- Le casque ne doit pas pouvoir glisser de la tête

## NORMES AMÉRICAINES

### ANSI Z89.1

La norme de sécurité américaine pour les casques industriels couvrant l'absorption des chocs, la résistance à la pénétration, la résistance aux flammes et les indices d'isolation électrique.

#### TYPE DE CASQUE

**TYPE 1** – Répond aux exigences de protection du haut de la tête

**TYPE 2** – Répond aux exigences de protection supérieure et latérale

#### ISOLATION ÉLECTRIQUE

**CLASSE C** – Conducteur - Pas de protection électrique

**CLASSE G** – Général - résiste à 2 200 Volts

**CLASSE E** – Électrique - résiste à 20 000 volts

#### TEST OPTIONNEL

- Conforme aux plages de fonctionnement à basse ou haute température

## NORMES AUSTRALIENNES ET NÉO-ZÉLANDAISES

### AS/NZS 1801

La norme de sécurité australienne pour les casques industriels couvrant l'impact absorption, résistance à la pénétration, résistance aux flammes et électrique cotes d'isolation.

#### TYPE DE CASQUE

**TYPE 1** – Répond aux exigences de protection supérieure et latérale

**TYPE 2** – Répond aux exigences du lieu de travail à haute température

**TYPE 3** – Répond aux exigences de lutte contre les feux de brousse

#### ISOLATION ÉLECTRIQUE

- Fonctionnement jusqu'à 650 volts

#### TEST OPTIONNEL

- Conforme aux plages de fonctionnement à basse ou haute température
- Résistance aux flammes

### EN 14052

La norme industrielle européenne de haute performance pour les environnements à risque élevé couvrant l'absorption des impacts supérieurs et latéraux, la résistance à la pénétration et exigences de la jugulaire avec des essais optionnels supplémentaires.

#### IMPACT & PÉNÉTRATION

- Répond aux exigences de haut niveau de protection du haut de la tête et latérales

#### RÉSISTANCE DE LA JUGULAIRE

- Résiste à plus de 15 kg pour réduire le risque de perte du casque
- Ne pas dépasser 25 kg pour réduire le risque d'étranglement en cas d'accrochage

#### TEST OPTIONNEL

- Protection contre les éclaboussures de métal en fusion
- Performances à des températures plus élevées et plus basses
- Résistance à la chaleur rayonnante
- Propriétés électriques

### EN 50365

Supplémentaire à EN397. La méthode d'essai européenne pour les casques d'isolation dans les environnements à basse tension.

#### EXIGENCES

- Le casque doit répondre aux exigences de la norme EN397
- Le casque ne doit contenir aucune pièce conductrice
- Les bouches d'aération (le cas échéant) ne doivent pas permettre le contact avec des pièces sous tension

#### L'ISOLATION ÉLECTRIQUE POUR UNE CLASSE 0 DOIT RESPECTER SOIT/OU

- Protection contre le courant alternatif jusqu'à 1 000 volts AC
- Protection contre le courant continu jusqu'à 1 500 volts DC



## NORMES CANADIENNES

### CSA Z94.1

La norme de sécurité canadienne pour les casques industriels couvrant l'absorption, résistance à la pénétration, résistance aux flammes et cotes d'isolation électrique.

#### TYPE DE CASQUE

**TYPE 1** – Répond aux exigences de protection du haut de la tête

**TYPE 2** – Répond aux exigences de protection supérieure et latérale

#### ISOLATION ÉLECTRIQUE

**CLASSE C** – Conducteur - Pas de protection électrique

**CLASSE G** – Général - résiste à 2 200 Volts

**CLASSE E** – Électrique - résiste à 20 000 volts

#### TEST OPTIONNEL

- Le casque peut être porté à l'envers et répond également aux normes

# CASQUES KASK, ALLANT AU DELA DE LA DEMANDE DES NORMES DE SÉCURITÉ

|   |  | CHOC SOMMITAL        |  | PÉNÉTRATION D'OBJETS  | CHOC LATÉRAUX, AVANT ET ARRIÈRE | LIBÉRATION DE LA JUGULAIRE |
|---|--|----------------------|--|-----------------------|---------------------------------|----------------------------|
|    | <b>ZENITH X</b><br><b>ZENITH X HI VIZ</b><br>EN 397 - EN 50365         | ●                    | ●  | ●                     | <b>K</b>                        | ●                          |
|   |  | 5 kg de<br>1 m 100 J | 3 kg de<br>1 m 30 J                                  | 5 kg de<br>0,5 m 25 J | > 15 kg<br>< 25 kg              |                            |
|    | <b>ZENITH X AIR</b><br><b>ZENITH X AIR HI VIZ</b><br>EN 397 - EN 50365 | ●                    | ●  | ●                     | <b>K</b>                        | ●                          |
|   |  | 5 kg de<br>1 m 50 J  | 3 kg de<br>1 m 30 J                                  | 5 kg de<br>0,5 m 25 J | > 15 kg<br>< 25 kg              |                            |
|   | <b>ZENITH X PL</b><br><b>ZENITH X PL HI VIZ</b><br>EN 12492            | ●                    | ●  | ●                     | ●                               |                            |
|   |  | 5 kg de<br>2 m 100 J | 3 kg de<br>1 m 30 J                                  | 5 kg de<br>0,5 m 25 J |                                 |                            |
|  | <b>PRIMERO</b><br><b>PRIMERO HI VIZ</b><br>EN 397 - EN 50365           | ●                    | <b>K</b>   | ●                     | <b>K</b>                        | ●                          |
|   |  | 5 kg de<br>1 m 50 J  | 5 kg de<br>2 m 100 J                                 | 3 kg de<br>1 m 30 J   | 5 kg de<br>0,5 m 25 J           | > 15 kg<br>< 25 kg         |
|  | <b>PRIMERO AIR</b><br><b>PRIMERO AIR HI VIZ</b><br>EN 397 - EN 50365   | ●                    | <b>K</b>   | ●                     | <b>K</b>                        | ●                          |
|   |  | 5 kg de<br>1 m 50 J  | 5 kg de<br>2 m 100 J                                 | 3 kg de<br>1 m 30 J   | 5 kg de<br>0,5 m 25 J           | > 15 kg<br>< 25 kg         |
|  | <b>PRIMERO PL</b><br><b>PRIMERO PL HI VIZ</b><br>EN 12492              | ●                    | ●  | ●                     | ●                               |                            |
|   |  | 5 kg de<br>2 m 100 J | 3 kg de<br>1 m 30 J                                  | 5 kg de<br>0,5 m 25 J |                                 |                            |
|  | <b>SUPERPLASMA AQ</b><br><b>SUPERPLASMA AQ HI VIZ</b><br>EN 397        | ●                    | ●  | ●                     | <b>K</b>                        | ●                          |
|   |  | 5 kg de<br>1 m 50 J  | 3 kg de<br>1 m 30 J                                  | 5 kg de<br>0,5 m 25 J | > 15 kg<br>< 25 kg              |                            |
|  | <b>SUPERPLASMA PL</b><br><b>SUPERPLASMA PL HI VIZ</b><br>EN 12492      | ●                    | ●  | ●                     | ●                               |                            |
|   |  | 5 kg de<br>2 m 100 J | 3 kg de<br>1 m 30 J                                  | 5 kg de<br>0,5 m 25 J |                                 |                            |
|  | <b>SUPERPLASMA HP</b><br><b>SUPERPLASMA HP VISOR</b><br>EN 14052       | ●                    | ●  | ●                     | ●                               | ●                          |
|   |  | 5 kg de<br>2 m 100 J | 1 kg da 2,5 m 25 J<br>Off-Crown:<br>1 kg de 2 m 20 J | 5 kg de<br>1 m 50 J   | > 15 kg<br>< 25 kg              |                            |

● Tests de performance requis pour la certification

Ⓚ EN 397 | Exigences facultatives

Ⓚ Essais de performance supplémentaires de la norme EN 12492

| RÉSISTANCE DE LA JUGULAIRE | EFFICACITÉ DU SYSTÈME DE RÉTENTION | ISOLATION ÉLECTRIQUE        | ISOLATION ÉLECTRIQUE | RÉSISTANCE À BASSE TEMPÉRATURE | DÉFORMATION LATÉRALE | ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL FONDU |
|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|------------------------------|
|                            |                                    | ●<br>EN 50365<br>(Classe 0) | Ⓚ<br>440V            | Ⓚ<br>T= -30°C                  | Ⓚ<br>LD              | Ⓚ<br>MM                      |
|                            |                                    | ●<br>EN 50365<br>(Classe 0) |                      | Ⓚ<br>T= -30°C                  | Ⓚ<br>LD              | Ⓚ<br>MM                      |
| ●<br>> 50 kg               | ●                                  |                             |                      |                                |                      |                              |
|                            |                                    | ●<br>EN 50365<br>(Classe 0) | Ⓚ<br>440V            | Ⓚ<br>T= -30°C                  | Ⓚ<br>LD              | Ⓚ<br>MM                      |
|                            |                                    | ●<br>EN 50365<br>(Classe 0) |                      | Ⓚ<br>T= -30°C                  | Ⓚ<br>LD              | Ⓚ<br>MM                      |
| ●<br>> 50 kg               | ●                                  |                             |                      | Ⓚ<br>T= -30°C                  | Ⓚ<br>LD              | Ⓚ<br>MM                      |
|                            |                                    |                             |                      | Ⓚ<br>T= -30°C                  | Ⓚ<br>LD              | Ⓚ<br>MM                      |
| ●<br>> 50 kg               | ●                                  |                             |                      |                                |                      |                              |
|                            | ●                                  |                             |                      |                                | Ⓚ<br>LD              |                              |

# ZENITH X

— 28

Notre passion pour le confort et la performance des travailleurs nous a inspiré la conception d'un casque sans compromis - un casque qui est exponentiellement meilleur.





# APERÇU DES TECHNOLOGIES.

**DRY+**

Tissu composite de dernière génération, intégré à la technologie d'évacuation de l'humidité Hydrocool®, exceptionnellement doux pour un confort d'utilisation maximal.

**CRÉMAILLÈRE ADAPTIVE FIT**

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 porteur.



ECO LEATHER

**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.

**SYSTÈME EASY CLICK**

Casque conçu avec des fentes intégrées pour un montage facile des accessoires de protection pour les yeux et le visage KASK. Des adaptateurs de visière Easy Click sont nécessaires.



# CARACTÉRISTIQUES.



## FENTE FRONTALE POUR ACCESSOIRES

Port des accessoires tels que les porte-badges et les lampes frontales.



## ANNEAU PORTE CASQUE

Permet d'attacher le casque au harnais ou à d'autres éléments.



## DIVISEUR RÉGLAGE LATÉRAL

Points de réglage latéraux sur la jugulaire pour un ajustement plus sûr.



## POLYPROPYLÈNE HD COQUE EXTERNE

Offre une protection contre les chocs exponentiellement meilleure, en particulier à basse température.







### PLAQUE SIGNALÉTIQUE HI-VIZ

Conçu avec une plaque signalétique arrière à haute visibilité pour une identification facile.



### ISOLATION ÉLECTRIQUE

Protection contre les risques électriques.



### CLIPS POUR LAMPE REMPLAÇABLES

Équipé de 4 points de fixation amovibles pour les lampes en nylon.



### CROCHETS POUR BOUCHONS D'OREILLE

Crochets lampe avec porte-bouchons d'oreille sécurisés pour un accès facile.



### FENTES DE FIXATION DES COQUILLES ANTIBRUIT

Conçu avec des fentes intégrées pour coquilles antibruit.



# ZENITH X

Une sécurité et un confort exceptionnels avec de multiples options d'accessoires pour une protection dans les environnements à haute tension.

WHE00073  
EN 397 - EN 50365



— 34



WHE00073-201  
WHITE



WHE00073-202  
YELLOW



WHE00073-203  
ORANGE



WHE00073-204  
RED



WHE00073-205  
GREEN



WHE00073-206  
BRITISH GREEN



WHE00073-208  
BLUE



WHE00073-209  
ANTHRACITE



WHE00073-210  
BLACK



WHE00073-214  
PINK



WHE00073-215  
LIGHT GREY



INCLU

WAC00026  
HOUSSE POUR  
CASQUE

Toutes les couleurs sont disponibles sur commande avec une jugulaire plus longue. (↔ +10 cm)  
Référence WHE00125 - Zenith X LC

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:  
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

490 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protection contre les chocs sommitaux,  
les chocs frontaux, les chocs arrière et les  
chocs latéraux en conformité de 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

Tests supplémentaires EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK 8503

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

III

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
18 pièces

**DIMENSIONS**  
82 x 47 x 56 cm

**POIDS**  
16 kg

## DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE GARANTIE**

**10 ANS DURÉE DE VIE**

# ZENITH X HI VIZ

Une sécurité et un confort exceptionnels avec de multiples options d'accessoires pour une protection dans les environnements à haute tension. Disponible dans des options de couleurs à haute visibilité.

WHE00074  
EN 397 - EN 50365



— 36



WHE00074-201  
WHITE



WHE00074-221  
YELLOW FLUO



WHE00074-222  
ORANGE FLUO

INCLU



WAC00026  
HOUSSE POUR  
CASQUE

Toutes les couleurs sont disponibles sur commande avec une jugulaire plus longue. (↔ +10 cm)  
Référence WHE00126 - Zenith X LC HI VIZ

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:  
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

490 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protection contre les chocs sommitaux,  
les chocs frontaux, les chocs arrière et les  
chocs latéraux en conformité de 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

Tests supplémentaires EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK 8503

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

III

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
18 pièces

**DIMENSIONS**  
82 x 47 x 56 cm

**POIDS**  
16 kg

## DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE GARANTIE**

**10 ANS DURÉE DE VIE**

# ZENITH X AIR

Sécurité et confort exceptionnels avec des canaux de ventilation et de multiples options d'accessoires pour une protection renforcée.

WHE00075  
EN 397 - EN 50365



— 38



WHE00075-201  
WHITE



WHE00075-202  
YELLOW



WHE00075-203  
ORANGE



WHE00075-204  
RED



WHE00075-205  
GREEN



WHE00075-206  
BRITISH GREEN



WHE00075-208  
BLUE



WHE00075-209  
ANTHRACITE



WHE00075-210  
BLACK



WHE00075-214  
PINK



WHE00075-215  
LIGHT GREY



INCLU

WAC00026  
HOUSSE POUR  
CASQUE

Toutes les couleurs sont disponibles sur commande avec une jugulaire plus longue. (↔ +10 cm)  
Référence WHE00127 - Zenith X AIR LC

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:  
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

490 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protection contre les chocs sommitaux,  
les chocs frontaux, les chocs arrière et les  
chocs latéraux en conformité de 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 Aération

Tests supplémentaires EN 397:

-30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

III

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**

18 pièces

**DIMENSIONS**

82 x 47 x 56 cm

**POIDS**

16 kg

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE  
GARANTIE

**10** ANS DURÉE  
DE VIE

# ZENITH X AIR HI VIZ

Sécurité et confort exceptionnels avec des canaux de ventilation et de multiples options d'accessoires pour une protection renforcée. Disponible dans des options de couleurs à haute visibilité.

WHE00076  
EN 397 - EN 50365



— 40



WHE00076-201  
WHITE



WHE00076-221  
YELLOW FLUO



WHE00076-222  
ORANGE FLUO

INCLU



WAC00026  
HOUSSE POUR  
CASQUE

Toutes les couleurs sont disponibles sur commande avec une jugulaire plus longue. (↔ +10 cm)  
Référence WHE00128 - Zenith X AIR LC HI VIZ



## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:  
Nylon PA doux

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**TAILLE**

Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

490 g

**CATÉGORIE**

III

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protection contre les chocs sommitaux,  
les chocs frontaux, les chocs arrière et les  
chocs latéraux en conformité de 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 Aération

Tests supplémentaires EN 397:

-30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**

18 pièces

**DIMENSIONS**

82 x 47 x 56 cm

**POIDS**

16 kg

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE  
GARANTIE

**10** ANS DURÉE  
DE VIE

**KASK**

# ZENITH X PL

Sécurité et confort exceptionnels avec des canaux de ventilation et de multiples options d'accessoires pour une protection renforcée. Dépasse les normes EN pour l'alpinisme.

WHE00079  
EN 12492



— 42



WHE00079-201  
WHITE



WHE00079-202  
YELLOW



WHE00079-203  
ORANGE



WHE00079-204  
RED



WHE00079-210  
BLACK



WHE00079-214  
PINK

INCLU



WAC00026  
HOUSSE POUR  
CASQUE

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:  
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm

**NORME**

EN 12492

CE UK CA

**POIDS**

480 g

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-20°C / +35°C

**CATÉGORIE**

II

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
18 pièces

**DIMENSIONS**  
82 x 47 x 56 cm

**POIDS**  
15,5 kg

## DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE GARANTIE**

**10 ANS DURÉE DE VIE**

**KASK**

# ZENITH X PL HI VIZ

Sécurité et confort exceptionnels avec des canaux de ventilation et de multiples options d'accessoires pour une protection renforcée. Dépasse les normes EN pour l'alpinisme. Disponible dans des options de couleurs à haute visibilité.

WHE00080  
EN 12492



— 44



WHE00080-201  
WHITE



WHE00080-221  
YELLOW FLUO

INCLU



WAC00026  
HOUSSE POUR  
CASQUE

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:  
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm



**NORME**  
EN 12492

**POIDS**

480 g

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-20°C / +35°C

**CATÉGORIE**

II

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
18 pièces

**DIMENSIONS**  
82 x 47 x 56 cm

**POIDS**  
15,5 kg

## DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE GARANTIE**

**10 ANS DURÉE DE VIE**

# ZENITH X COMBO

Sécurité et confort exceptionnels conçus avec un écran facial grillagé et des coquilles antibruit pour une protection améliorée dans les environnements à haute tension.

WHE00077  
EN 397 - EN 50365



— 46



WHE00077-203  
ORANGE



WHE00077-221  
YELLOW FLUO



WHE00077-210  
BLACK

## INCLUS



WHP00005  
COQUILLES  
ANTIBRUIT SC2



WVI00009  
VISIÈRE ZEN MM



WAC00009  
ADAPTATEURS  
EASY CLICK



WAC00010  
SUPPORT  
POUR ÉCRAN



WVI00011  
PARE-SOLEIL



WAC00026  
HOUSSE POUR  
CASQUE

## TECHNOLOGIES

COQUE EXTERNE  
POLYPROPYLENE  
HDTECHNOLOGIE  
D-COREPROTECTION  
HD CROWNSYSTÈME  
CLICK-IN

TISSU DRY+

CRÉMAILLÈRE  
ADAPTIVE FITPROTECTION  
CONTRE LES CHOCS  
ÉLECTRIQUESISOLATION  
ÉLECTRIQUE

ECO LEATHER

JUGULAIRE  
DE DERNIÈRE  
GÉNÉRATIONDIVISEUR POUR  
RÉGLAGE LATÉRALANNEAU PORTE  
CASQUEFENTES POUR  
COQUILLES  
ANTIBRUITPLAQUE  
SIGNALÉTIQUE  
HI-VIZFENTE  
FRONTALE POUR  
ACCESSOIRESFIXATION DU  
BOUCHON  
D'OREILLECLIPS FIXATION  
LAMPE  
LUMINESCENTES  
AMOVIBLESSYSTÈME  
EASY CLICK

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HDCOQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densitéBASANE:  
Nylon PA doux**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**TAILLE**Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm**POIDS**

490 g (casque)

**NORME | CASQUE**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protection contre les chocs sommitaux,  
les chocs frontaux, les chocs arrière et les  
chocs latéraux en conformité de EN 12492Clause 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 Capacité  
d'absorption de l'énergie d'impact  
Clause 4.2.2 PénétrationTests supplémentaires EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

**CATÉGORIE: III****NORME | ANTIBRUIT**EN 352-3  
ANSI S3.19CE 1974  
UK CA**CATÉGORIE: III****NORME | VISIÈRE**EN 1731  
ANSI Z87.1

CE UK CA

**CATÉGORIE: II**

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
8 pièces**DIMENSIONS**  
82 x 54 x 47 cm**POIDS**  
14 kg

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE  
GARANTIE**10** ANS DURÉE  
DE VIE

**KASK**

# ZENITH X AIR COMBO

Sécurité et confort exceptionnels conçus avec des canaux de ventilation, un écran facial grillagé et des coquilles antibruit pour une protection améliorée.

WHE00078  
EN 397 - EN 50365



— 48



WHE00078-203  
ORANGE



WHE00078-221  
YELLOW FLUO



WHE00078-210  
BLACK

## INCLUS



WHP00005  
COQUILLES  
ANTIBRUIT SC2



WVI00009  
VISIÈRE ZEN MM



WAC00009  
ADAPTATEURS  
EASY CLICK



WAC00010  
SUPPORT  
POUR ÉCRAN



WVI00011  
PARE-SOLEIL



WAC00026  
HOUSSE POUR  
CASQUE



## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:  
Nylon PA doux

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**TAILLE**

Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

490 g (casque)

**NORME | CASQUE**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protection contre les chocs sommitaux,  
les chocs frontaux, les chocs arrière et les  
chocs latéraux en conformité de 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 Aération

Tests supplémentaires EN 397:

440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008

UK CA 8503

**CATÉGORIE: III**

**NORME | ANTIBRUIT**

EN 352-3  
ANSI S3.19

CE 1974  
UK CA

**CATÉGORIE: III**

**NORME | VISIÈRE**

EN 1731  
ANSI Z87.1

CE UK CA

**CATÉGORIE: II**

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**

8 pièces

**DIMENSIONS**

82 x 54 x 47 cm

**POIDS**

14 kg

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE  
GARANTIE

**10** ANS DURÉE  
DE VIE

# ZENITH X PL COMBO

Sécurité et confort exceptionnels conçus avec des canaux de ventilation, un écran facial grillagé et des coquilles antibruit pour une protection améliorée. Dépasse les normes EN pour l'alpinisme.

WHE00081  
EN 12492



— 50



WHE00081-203  
ORANGE



WHE00081-221  
YELLOW FLUO



WHE00081-210  
BLACK

## INCLUS



WHP00005  
COQUILLES  
ANTIBRUIT SC2



WVI00009  
VISIÈRE ZEN MM



WAC00009  
ADAPTATEURS  
EASY CLICK



WAC00010  
SUPPORT  
POUR ÉCRAN



WVI00011  
PARE-SOLEIL



WAC00026  
HOUSSE POUR  
CASQUE

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:  
Nylon PA doux

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-20°C / +35°C

**TAILLE**

Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

480 g (casque)

**NORME | CASQUE**

EN 12492



**CATÉGORIE: II**

**NORME | ANTIBRUIT**

EN 352-3  
ANSI S3.19



**CATÉGORIE: III**

**NORME | VISIÈRE**

EN 1731  
ANSI Z87.1



**CATÉGORIE: II**

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
8 pièces

**DIMENSIONS**  
82 x 54 x 47 cm

**POIDS**  
14 kg

## DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE GARANTIE**

**10 ANS DURÉE DE VIE**

# PRIMERO

— 52

Notre engagement en faveur de la sécurité, du confort et de la conception a permis de développer un casque qui permet à tout un chacun de bénéficier d'une protection avancée de la tête.





# APERÇU DES TECHNOLOGIES.



## **COQUE EXTERNE POLYPROPYLÈNE HD**

Coque extérieure légère avec une performance exponentiellement meilleure. Excelle en absorption des impacts, en particulier à des températures négatives (-30°C). Résiste au jaunissement et aux dégradations.



## **POLYSTYRÈNE EXPANSÉ HAUTE DENSITÉ**

Coque intérieure composée de mousse haute densité pour absorber l'énergie des impacts tout autour et améliorer le confort.



## **CRÉMAILLÈRE ERGO FIT**

Système d'ajustement de la taille du casque permettant d'ajuster la taille facilement et de façon sécurisée en tournant le cadran au diamètre large. Ce système remonte ou descend pour s'adapter à diverses formes de tête. Les ailettes latérales ergonomiques entourent la nuque pour un confort renforcé.



## **JUGULAIRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION**

Jugulaire avec 5 points d'ajustement pour une taille personnalisée. S'adapte aux tailles de têtes plus larges ainsi qu'à l'utilisation de coquilles antibruit. La couleur des attaches indique la norme EN à laquelle la jugulaire se réfère.



# CARACTÉRISTIQUES.



## FENTE FRONTALE POUR ACCESSOIRES

Support pour les accessoires tels que les badges et les lampes frontales.



## ANNEAU PORTE CASQUE

Permet d'attacher le casque au harnais ou à d'autres éléments.



## SYSTÈME CLICK-IN

Système de fixation permettant d'installer et de retirer facilement le rembourrage.



2DRY

## TISSU 2DRY

Technologie avec un tissu évacuant l'humidité pour un confort tout au long de la journée.





### FENTES POUR COQUILLES ANTIBRUIT

Conçu avec des fentes intégrées pour coquilles antibruit.



### ISOLATION ÉLECTRIQUE

Protection contre les risques électriques.



### AÉRATION

14 entrées d'air dont la forme permet d'empêcher l'entrée de débris.



### CROCHETS POUR BOUCHONS D'OREILLE

Crochets lampe avec porte bouchons d'oreille sécurisés pour un accès facile.



### DIVISEUR POUR RÉGLAGE LATÉRAL

Points de réglage latéraux sur la jugulaire pour un ajustement plus sûr.



# PRIMERO

La protection avancée de la tête devient facile.

WHE00111  
EN 397 - EN 50365



— 58



WHE00111-201  
WHITE



WHE00111-202  
YELLOW



WHE00111-203  
ORANGE



WHE00111-204  
RED



WHE00111-205  
GREEN



WHE00111-206  
BRITISH GREEN  
(fabriqué sur commande)



WHE00111-207  
ROYAL  
(fabriqué sur commande)



WHE00111-208  
BLUE



WHE00111-210  
BLACK



WHE00111-209  
ANTHRACITE  
(fabriqué sur commande)



WHE00111-215  
LIGHT GREY  
(fabriqué sur commande)

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATERIAU**

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:  
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

460 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protection contre les chocs sommitaux,  
les chocs frontaux, les chocs arrière et les  
chocs latéraux en conformité de 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

Tests supplémentaires EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK 8503

**TEMPERATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATEGORIE**

III

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
24 pièces

**DIMENSIONS**  
79,5 x 58 x 49 cm

**POIDS**  
17 kg

## DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE GARANTIE**

**10 ANS DURÉE DE VIE**

**KASK**

# PRIMERO HI VIZ

La protection avancée de la tête devient facile. Disponible dans des options de couleurs à haute visibilité.

WHE00112  
EN 397 - EN 50365



— 60



WHE00112-201  
WHITE



WHE00112-221  
YELLOW FLUO



WHE00112-222  
ORANGE FLUO  
(fabriqué sur commande)

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATERIAU**

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:  
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

460 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protection contre les chocs sommitaux,  
les chocs frontaux, les chocs arrière et les  
chocs latéraux en conformité de 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

Tests supplémentaires EN 397:  
440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK 8503

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

III

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
24 pièces

**DIMENSIONS**  
79,5 x 58 x 49 cm

**POIDS**  
17 kg

## DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE GARANTIE**

**10 ANS DURÉE DE VIE**

# PRIMERO AIR

La protection avancée de la tête devient facile. Casque en version aéré.

WHE00113  
EN 397 - EN 50365



— 62



WHE00113-201  
WHITE



WHE00113-202  
YELLOW



WHE00113-203  
ORANGE



WHE00113-204  
RED



WHE00113-205  
GREEN



WHE00113-206  
BRITISH GREEN  
(fabriqué sur commande)



WHE00113-207  
ROYAL  
(fabriqué sur commande)



WHE00113-208  
BLUE



WHE00113-210  
BLACK



WHE00113-209  
ANTHRACITE  
(fabriqué sur commande)



WHE00113-215  
LIGHT GREY  
(fabriqué sur commande)

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HDCOQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densitéBASANE:  
Nylon PA doux**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**TAILLE**Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm**POIDS**

460 g

**CATÉGORIE**

III

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protection contre les chocs sommitaux, les chocs frontaux, les chocs arrière et les chocs latéraux en conformité de 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 Aération

Tests supplémentaires EN 397:

440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
24 pièces**DIMENSIONS**  
79,5 x 58 x 49 cm**POIDS**  
17 kg

## DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE GARANTIE****10 ANS DURÉE DE VIE**

**KASK**

# PRIMERO AIR HI VIZ

La protection avancée de la tête devient facile. Casque en version aéré.

WHE00114  
EN 397 - EN 50365



— 64



WHE00114-201  
WHITE



WHE00114-221  
YELLOW FLUO



WHE00114-222  
ORANGE FLUO  
(fabriqué sur commande)



## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATERIAU**

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:  
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

460 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protection contre les chocs sommitaux, les chocs frontaux, les chocs arrière et les chocs latéraux en conformité de 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 Aération

Tests supplémentaires EN 397:

440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK 8503

**TEMPERATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATEGORIE**

III

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
24 pièces

**DIMENSIONS**  
79,5 x 58 x 49 cm

**POIDS**  
17 kg

## DURABILITE KASK

**3 ANS DE  
GARANTIE**

**10 ANS DUREE  
DE VIE**

# PRIMERO PL

La protection avancée de la tête devient facile. Conforme à la norme EN pour l'alpinisme.

WHE00115  
EN 12492



— 66



WHE00115-201  
WHITE



WHE00115-202  
YELLOW



WHE00115-203  
ORANGE



WHE00115-204  
RED



WHE00115-206  
BRITISH GREEN  
(fabriqué sur commande)



WHE00115-210  
BLACK



WHE00115-209  
ANTHRACITE  
(fabriqué sur commande)



WHE00115-215  
LIGHT GREY  
(fabriqué sur commande)

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATERIAU**COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HDCOQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densitéBASANE:  
Nylon PA doux**TAILLE**Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm**POIDS**

460 g

**NORME**

EN 12492

Protection contre les impacts  
au sommet et la pénétration  
conformément à la norme EN 397Clause 5.1.1 Protection contre les  
impacts au sommetClause 5.1.2 Protection contre la  
pénétration

Article 5.1.3 Résistance aux flammes

Tests supplémentaires EN 397:

-30°C / LD / MM

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

II



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
24 pièces**DIMENSIONS**  
79,5 x 58 x 49 cm**POIDS**  
17 kg

## DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE GARANTIE****10 ANS DURÉE DE VIE**

**KASK**

# PRIMERO PL HI VIZ

La protection avancée de la tête devient facile. Conforme à la norme EN pour l'alpinisme. Disponible dans des options de couleurs à haute visibilité.

WHE00116  
EN 12492



— 68



WHE00116-201  
WHITE



WHE00116-221  
YELLOW FLUO



WHE00116-222  
ORANGE FLUO  
(fabriqué sur commande)

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATERIAU**

COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:  
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique  
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

460 g

**NORME**

EN 12492

Protection contre les impacts  
au sommet et la pénétration  
conformément à la norme EN 397

Clause 5.1.1 Protection contre les  
impacts au sommet

Clause 5.1.2 Protection contre la  
pénétration

Article 5.1.3 Résistance aux flammes

Tests supplémentaires EN 397:

-30°C / LD / MM

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

II



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
24 pièces

**DIMENSIONS**  
79,5 x 58 x 49 cm

**POIDS**  
17 kg

## DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE GARANTIE**

**10 ANS DURÉE DE VIE**

**KASK**

# SUPERPLASMA

– 70

La signature de KASK mondialement connue pour permettre aux utilisateurs de travailler en toute confiance dans une variété de situations exigeantes.

**R130**



# APERÇU DES TECHNOLOGIES.

**TISSU 2DRY**

Un tissu technique à séchage rapide qui accélère la dispersion de la sueur et de l'humidité à la surface du rembourrage du casque, pour un port plus sec et plus confortable.

**CRÉMAILLÈRE QUICK FIT**

Système de réglage de la taille pour une stabilité maximale, facile à utiliser grâce à une molette de grand diamètre.

**AÉRATION**

Casque conçu avec 10 prises d'air qui maximisent le flux d'air interne par des canaux de sortie, ce qui assure une respirabilité exceptionnelle du casque.





# CARACTÉRISTIQUES.



## CLIPS FIXATION LAMPE INTÉGRÉS

Conçu avec 4 points d'ancrage pour lampes, idéal pour les lampes avec bandes élastiques.



## REMBOURRAGE INTÉRIEUR AMOVIBLE

Les points d'ancrage à boucles et crochets facilitent le retrait, le remplacement et le lavage.



## COQUE EXTERNE POLYPROPYLENE HD

Offre une résistance élevée aux chocs et un poids plus léger.



### GRILLES ANTI-INTRUSION

Un filet métallique empêche les débris de pénétrer dans le casque tout en maintenant la respirabilité.



### FENTES POUR COQUILLES ANTIBRUIT

Points d'attache conçus pour fixer au casque des adaptateurs à baïonnette pour les casques à réduction de bruit.



### POINTS D'ANCRAGE POUR VISIÈRE

Les points d'ancrage permettent de visser la visière au casque.



### DIVISEUR POUR RÉGLAGE LATÉRAL

Point de réglage latéral pour l'ajustement et le positionnement de la jugulaire.



**KASK**

# SUPERPLASMA AQ

La référence mondiale en matière de qualité, la sécurité et le design.

WHE00104  
EN 397



— 76



WHE00104-201  
WHITE



WHE00104-202  
YELLOW



WHE00104-203  
ORANGE



WHE00104-204  
RED



WHE00104-205  
GREEN



WHE00104-206  
BRITISH GREEN



WHE00104-207  
ROYAL



WHE00104-208  
BLUE



WHE00104-210  
BLACK



WHE00104-214  
PINK

## TECHNOLOGIES

CRÉMAILLÈRE  
QUICK FIT

TISSU 2DRY

ANNEAU PORTE  
CASQUEFENTES POUR  
COQUILLES  
ANTIBRUITGRILLES  
ANTI-INTRUSION

AÉRATION

POINTS  
D'ANCRAGE POUR  
VISIÈRECLIPS FIXATION  
LAMPE INTÉGRÉS

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HDCOQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densitéBASANE:  
Nylon PA doux**TAILLE**Taille unique  
adaptable de 51 à 63 cm**POIDS**

390 g

**NORME**

EN 397

Protection contre les chocs sommitaux,  
les chocs frontaux, les chocs arrière et les  
chocs latéraux en conformité de EN 12492Clause 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 Aération

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

II

Tests supplémentaires EN 397:  
-30°C / LD / MM

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
24 pièces**DIMENSIONS**  
82 x 54 x 47 cm**POIDS**  
14 kg

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE  
GARANTIE**10** ANS DURÉE  
DE VIE

**KASK**

# SUPERPLASMA AQ HI VIZ

La référence mondiale en matière de qualité, la sécurité et le design. Disponible dans des options de couleurs à haute visibilité.

WHE00105  
EN 397



— 78



WHE00105-201  
WHITE



WHE00105-208  
BLUE



WHE00105-210  
BLACK



WHE00105-221  
YELLOW FLUO



WHE00105-222  
ORANGE FLUO



WHE00105-223  
RED FLUO



WHE00105-224  
LIME FLUO



WHE00105-241  
WHITE/RED



WHE00105-251  
BLUE/YELLOW



WHE00105-253  
WHITE/GREEN

## TECHNOLOGIES

CRÉMAILLÈRE  
QUICK FIT

TISSU 2DRY

ANNEAU PORTE  
CASQUEFENTES POUR  
COQUILLES  
ANTIBRUITGRILLES  
ANTI-INTRUSION

AÉRATION

POINTS  
D'ANCRAGE POUR  
VISIÈRECLIPS FIXATION  
LAMPE  
LUMINESCENTES  
INTÉGRÉSAUTOCOLLANTS  
RÉFLÉCHISSANTS  
HI-VIZ

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HDCOQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densitéBASANE:  
Nylon PA doux**TAILLE**Taille unique  
adaptable de 51 à 63 cm**POIDS**

390 g

**NORME**

EN 397

Protection contre les chocs sommitaux,  
les chocs frontaux, les chocs arrière et les  
chocs latéraux en conformité de EN 12492Clause 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 Aération

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

II

Tests supplémentaires EN 397:  
-30°C / LD / MM

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
24 pièces**DIMENSIONS**  
82 x 54 x 47 cm**POIDS**  
14 kg

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE  
GARANTIE**10** ANS DURÉE  
DE VIE

**KASK**

# SUPERPLASMA HP

Protection de la tête développée pour les environnements nécessitant des normes EN Haute Performance.

WHE00106  
EN 14052



— 80



WHE00106-201  
WHITE



WHE00106-202  
YELLOW



WHE00106-204  
RED



## TECHNOLOGIES

CRÉMAILLÈRE  
QUICK FIT

TISSU 2DRY

ANNEAU PORTE  
CASQUEFENTES POUR  
COQUILLES  
ANTIBRUIT

AÉRATION

POINTS  
D'ANCRAGE POUR  
VISIÈRECLIPS FIXATION  
LAMPE INTÉGRÉS

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**COQUE EXTERNE:  
ABS

COQUE INTERNE:

Polystyrène expansé haute densité

BASANE:

Nylon PA doux

**TAILLE**Taille unique  
adaptable de 51 à 63 cm**POIDS**

450 g

**NORME**

EN 14052

Protection contre les chocs sommitaux,  
les chocs frontaux, les chocs arrière et les  
chocs latéraux en conformité de EN 12492Clause 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 Capacité  
d'absorption de l'énergie d'impact

Protection contre l'impact et la pénétration

conformément à la norme EN 397

Clause 5.1.1 Absorption des chocs

Clause 5.1.2 Résistance à la pénétration

Tests supplémentaires EN 397: LD

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-10°C / +50°C

**CATÉGORIE**

II

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**

24 pièces

**DIMENSIONS**

82 x 54 x 47 cm

**POIDS**

16 kg

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE  
GARANTIE**10** ANS DURÉE  
DE VIE

# SUPERPLASMA HP VISOR

Protection de la tête avec visière intégrée développée pour les environnements exigeant les normes EN Haute Performance.

WHE00107  
EN 14052



— 82



WHE00107-201  
WHITE



WHE00107-202  
YELLOW



WHE00107-204  
RED

## INCLUS



WV100018-500  
VISIÈRE V2 PLUS  
INCOLORE



WAC00026  
HOUSSE POUR  
CASQUE

## TECHNOLOGIES

CRÉMAILLÈRE  
QUICK FIT

TISSU 2DRY

ANNEAU PORTE  
CASQUEFENTES POUR  
COQUILLES  
ANTIBRUIT

AÉRATION

POINTS  
D'ANCRAGE POUR  
VISIÈRECLIPS FIXATION  
LAMPE  
LUMINESCENTES  
INTÉGRÉSAUTOCOLLANTS  
RÉFLÉCHISSANTS  
HI-VIZ

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**COQUE EXTERNE:  
ABS

COQUE INTERNE:

Polystyrène expansé haute densité

BASANE:

Nylon PA doux

**TAILLE**Taille unique  
adaptable de 51 à 63 cm**POIDS**

450 g (casque)

**NORME | CASQUE**

EN 14052

Protection contre les chocs sommitaux, les chocs frontaux, les chocs arrière et les chocs latéraux en conformité de EN 12492

Clause 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact

Protection contre l'impact et la pénétration conformément à la norme EN 397

Clause 5.1.1 Absorption des chocs  
Clause 5.1.2 Résistance à la pénétration

Tests supplémentaires EN 397: LD

**NORME | VISIÈRE**EN 166 / EN 14458  
EN 170 (clear)  
ANSI Z87.1**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-10°C / +50°C

**CATÉGORIE**

II



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**

12 pièces

**DIMENSIONS**

61 x 47 x 69 cm

**POIDS**

12 kg

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE  
GARANTIE**10** ANS DURÉE  
DE VIE

**KASK**

# SUPERPLASMA PL

Le choix préféré pour les opérations en hauteur.

WHE00108  
EN 12492



— 84



WHE00108-201  
WHITE



WHE00108-202  
YELLOW



WHE00108-203  
ORANGE



WHE00108-204  
RED



WHE00108-208  
BLUE



WHE00108-209  
ANTHRACITE



WHE00108-210  
BLACK



WHE00108-214  
PINK

## TECHNOLOGIES

AJUSTEMENT  
UP & DOWN

TISSU 2DRY

ANNEAU PORTE  
CASQUEFENTES POUR  
COQUILLES  
ANTIBRUITGRILLES  
ANTI-INTRUSION

AÉRATION

POINTS  
D'ANCRAGE POUR  
VISIÈRECLIPS FIXATION  
LAMPE INTÉGRÉS

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HDCOQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densitéBASANE:  
Nylon PA doux**TAILLE**Taille unique  
adaptable de 51 à 62 cm**NORME**  
EN 12492CE UK  
CA**POIDS**

420 g

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-20°C / +35°C

**CATÉGORIE**

II

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
28 pièces**DIMENSIONS**  
82 x 54 x 47 cm**POIDS**  
17 kg

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE  
GARANTIE**10** ANS DURÉE  
DE VIE

**KASK**

# SUPERPLASMA PL HI VIZ

Le choix préféré pour les opérations en hauteur. Disponible dans des options de couleurs à haute visibilité.

WHE00109  
EN 12492



— 86



WHE00109-201  
WHITE



WHE00109-210  
BLACK



WHE00109-221  
YELLOW FLUO



WHE00109-223  
RED FLUO



WHE00109-224  
LIME FLUO

## TECHNOLOGIES

AJUSTEMENT  
UP & DOWN

TISSU 2DRY

ANNEAU PORTE  
CASQUEFENTES POUR  
COQUILLES  
ANTIBRUITGRILLES  
ANTI-INTRUSION

AÉRATION

POINTS  
D'ANCRAGE POUR  
VISIÈRECLIPS FIXATION  
LAMPE  
LUMINESCENTES  
INTÉGRÉSAUTOCOLLANTS  
RÉFLÉCHISSANTS  
HI-VIZ

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**COQUE EXTERNE:  
Polypropylène HDCOQUE INTERNE:  
Polystyrène expansé haute densitéBASANE:  
Nylon PA doux**TAILLE**Taille unique  
adaptable de 51 à 62 cm**NORME**  
EN 12492CE UK  
CA**POIDS**

420 g

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-20°C / +35°C

**CATÉGORIE**

II

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
28 pièces**DIMENSIONS**  
82 x 54 x 47 cm**POIDS**  
17 kg

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE  
GARANTIE**10** ANS DURÉE  
DE VIE

# PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

— 88

## LA VISION FACILE

Une gamme avancée de solutions de protection des yeux et du visage conçue pour répondre aux besoins des travailleurs pour une variété croissante d'environnements dangereux.



## NORMES EUROPÉENNES

### EN 166

La norme de sécurité européenne fondamentale requise pour la protection des yeux et du visage. Comprend un certain nombre de sous-catégories.

#### NORMES SUPPLÉMENTAIRES\*

- EN 167** – Méthodes d'essais optiques
- EN 168** – Méthodes de test non optiques
- EN 169** – Filtres de soudage et techniques associées
- EN 170** – Filtres ultraviolets (UV)
- EN 171** – Filtres infrarouges
- EN 172** – Filtres solaires à usage industriel
- EN 1731** – Protection faciale grillagée
- EN 379** – Filtres de soudage automatiques
- DGUV GS ET29 / ET30** – Protection contre les arcs électriques

#### MARQUAGES\*

#### CLASSE OPTIQUE

- 1** – Meilleure qualité optique, pour le port permanent
- 2** – Qualité optique moindre, pour un usage occasionnel
- 3** – Qualité optique la plus basse, pour une utilisation exceptionnelle

#### CODE DE PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE

- AUCUN** – Filtre de soudage
- 2** – Filtre ultraviolet
- 2C** – Filtre ultraviolet avec une bonne reconnaissance des couleurs
- 4** – Filtre infrarouge
- 5** – Filtre solaire
- 6** – Filtre solaire avec protection infrarouge

#### GRADUATION DE PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE

- 1.2** – Incolore
- 1.7** – Jaune clair avec finition miroir, UVR
- 2.5** – Brun, fumé
- 3.1** – Vert, fumé avec finition miroir
- 3,2,5,...11** – Soudage

#### PROTECTION MÉCANIQUE

- A (T)** – Résistance à l'impact à haute vitesse/haute énergie
  - B (T)** – Résistance à l'impact à haute vitesse/moyenne énergie
  - F (T)** – Résistance à l'impact à haute vitesse/faible énergie
  - S** – Robustesse accrue
- A, B ou F, suivi de T, indique un niveau de protection en conditions de températures extrêmes (-5°C / +55°C)

#### DOMAINE D'UTILISATION

- 3** – Protection contre les gouttelettes de liquide, les éclaboussures
- 4** – Protection contre les grosses particules de poussière
- 5** – Protection contre les fines particules de poussière
- 8** – Protection contre les arcs électriques de court-circuit
- 9** – Protection contre le métal en fusion et les solides chauds

#### EXIGENCES FACULTATIVES

- K** – Protection contre les fines particules de poussière anti-rayures
- N** – Résistance à la buée des verres anti-buée
- H** – Des produits conçus pour les petites têtes
- R** – Réflexion infrarouge améliorée

### EN 14458

Une norme européenne pour les visières hautes performances utilisées avec les casques de protection pour les pompiers, les ambulances et les services d'urgence.

#### MARQUAGES\*

#### CLASSIFICATION

- =** – Usage général
- +** – Utilisation pompier
- AUCUN** – Visières filet

#### ZONE PROTÉGÉE

- ☺ – Protection du visage
- ☹ – Protection des yeux

#### PROTECTION MÉCANIQUE ET CONTRE LA LUMIÈRE

(identique à EN 166)

## NORMES AMÉRICAINES

### ANSI Z87.1

La norme de sécurité américaine pour les tests, le marquage et le maintien de la protection des yeux et du visage (comprend des sous-catégories).

#### NORMES SUPPLÉMENTAIRES\*

- ASTM F2178** – Protection contre les arcs électriques

#### MARQUAGES\*

#### PROTECTION MÉCANIQUE

- Z87** – Résistance générale aux impacts des verres et de la monture
- Z87+** – Marque d'impact

#### PERFORMANCES DU FILTRE

- AUCUN** – Oculaire transparente
- U** – Filtre ultraviolet
- V** – Filtre à teinte variable
- W** – Filtre de soudage
- L** – Filtre lumière visible
- R** – Filtre infrarouge
- X** – Filtre anti-buée
- S** – Verres spéciaux

Les symboles sont suivis d'un nombre, indiquant le filtre niveau de performance

#### DOMAINE D'UTILISATION

- D3** – Protection contre les gouttelettes, les éclaboussures
- D4** – Protection contre la poussière
- D5** – Protection contre les poussières fines

\* Il existe un certain nombre de normes et de marquages pour la protection des yeux et du visage. Certaines d'entre elles sont décrites ici. Contactez un représentant KASK pour plus d'informations.

# APERÇU DES MARQUAGES.

|   |                   | NORME<br>** TESTS ANSI / CSA SUPPLÉMENTAIRES                                  | VLT   | CASQUES COMPATIBLES      |
|---|-------------------|---|-------|--------------------------|
| VISIÈRE ZEN   | INCOLORE          | EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1  | 89%   | ZENITH X / PRIMERO       |
|   | FUMÉ              | EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1  | 65%   | ZENITH X / PRIMERO       |
|   | MIROIR            | EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1  | 26%   | ZENITH X / PRIMERO       |
| VISIÈRE ZEN FOAM  | INCOLORE          | EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1  | 89%   | ZENITH X / PRIMERO       |
|   | FUMÉ              | EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1  | 65%   | ZENITH X / PRIMERO       |
|   | MIROIR            | EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1  | 26%   | ZENITH X / PRIMERO       |
| ÉCRAN ZEN<br>GRILLAGÉ EN MÉTAL  <br>GRILLAGÉ EN PLASTIQUE | MAILLE MÉTALLIQUE | EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1   | -     | ZENITH X / PRIMERO       |
|   | MAILLE PLASTIQUE  | EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1   | -     | ZENITH X / PRIMERO       |
| ÉCRAN FULL FACE ZEN                                       | INCOLORE          | EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1  | 90%   | ZENITH X / PRIMERO       |
|   | FUMÉ              | EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1  | 22%   | ZENITH X / PRIMERO       |
| ÉCRAN FACIAL ZEN  | INCOLORE          | EN 166 - ANSI Z87.1   | 90%   | ZENITH X / PRIMERO       |
| ÉCRAN ARC VISOR CLASS 1                                   | INCOLORE          | ISO 16321 - DGUV GS ET29  | 88%   | ZENITH X / PRIMERO       |
| ÉCRAN ARC VISOR CLASS 2<br>ERGO                           | FUMÉ              | ISO 16321 - DGUV GS ET29<br>**ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm <sup>2</sup> ARC 2 | 43%   | ZENITH X / PRIMERO       |
| VISIÈRE V2 PLUS   | INCOLORE          | EN 166 - EN 14458 - EN 170 - ANSI Z87.1                                       | 85%   | SUPERPLASMA AQ   HP   PL |
|   | FUMÉ              | EN 166 - EN 14458 - EN 172 - ANSI Z87.1                                       | 62.5% | SUPERPLASMA AQ   HP   PL |
|   | MIROIR            | EN 166 - EN 14458 - EN 172 - ANSI Z87.1                                       | 26.5% | SUPERPLASMA AQ   HP   PL |
| ÉCRAN FULL FACE   | INCOLORE          | EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1  | 88%   | SUPERPLASMA AQ   HP   PL |
|   | FUMÉ              | EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1  | 37%   | SUPERPLASMA AQ   HP   PL |
|   | MIROIR            | EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1  | 32%   | SUPERPLASMA AQ   HP   PL |
| ÉCRAN GRILLAGÉ EN MÉTAL                                   | MAILLE MÉTALLIQUE | EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1   | -     | SUPERPLASMA AQ   HP   PL |
| ÉCRAN FACIAL  | INCOLORE          | EN 166 - ANSI Z87.1   | 90%   | SUPERPLASMA AQ   HP   PL |

| CATÉGORIE | PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE & GRADUATION | CLASSE OPTIQUE | PROTECTION MÉCANIQUE | EXIGENCES FACULTATIVES | DOMAINES D'UTILISATION | PROTECTION ARC ÉLECTRIQUE | CLASSE | CLASSE DE TRANSMISSION | CLASSIFICATION | ZONE PROTÉGÉE | TEMPÉRATURE EXTRÊME | RÉSISTANCE À L'ABRASION | MÉTAL FONDU/LIQUIDE SOLIDE | RÉSISTANCE AUX CHOCS | FILTRE UV | FILTRE DE LUMIÈRE VISIBLE | ANTI-BUÉE | ÉCLABOUSSURES / GOUTTELETTES |
|-----------|---|----------------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|--------|------------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|---------------------------|-----------|------------------------------|
|-----------|---|----------------|----------------------|------------------------|------------------------|---------------------------|--------|------------------------|----------------|---------------|---------------------|-------------------------|----------------------------|----------------------|-----------|---------------------------|-----------|------------------------------|

## EN 166

## DGVV GS

## EN 14458

## ANSI Z87.1

|     |        |   |    |    |      |   |   |   |   |   |               |     |     |   |    |      |   |    |
|-----|--------|---|----|----|------|---|---|---|---|---|---------------|-----|-----|---|----|------|---|----|
| II  | 2C-1.2 | 1 | BT | KN | -    | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | + | U6 | -    | X | D3 |
| II  | 5-1.4  | 1 | BT | KN | -    | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | + | U6 | L1.5 | X | D3 |
| II  | 5-2.5  | 1 | BT | KN | -    | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | + | U6 | L2.5 | X | D3 |
| II  | 2C-1.2 | 1 | BT | KN | -    | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | + | U6 | -    | X | D3 |
| II  | 5-1.4  | 1 | BT | KN | -    | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | + | U6 | L1.5 | X | D3 |
| II  | 5-2.5  | 1 | BT | KN | -    | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | + | U6 | L2.5 | X | D3 |
| II  | -      | - | S  | -  | -    | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | - | -  | -    | - | -  |
| II  | -      | - | S  | -  | -    | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | - | -  | -    | - | -  |
| II  | 2C-1.2 | 1 | BT | KN | 3-9  | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | + | U6 | -    | X | D3 |
| II  | 5-2.5  | 1 | BT | KN | 3-9  | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | + | U6 | L2.5 | X | D3 |
| II  | -      | 1 | F  | -  | 3    | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | - | -  | -    | - | D3 |
| III | UL1.2* | - | E* | -  | 6*   | 8 | 1 | 0 | - | - | -             | -   | -   | - | U6 | -    | - | -  |
| III | UL2*   | - | E* | -  | 6-9* | 8 | 2 | 2 | - | - | -             | -   | -   | - | U6 | -    | - | -  |
| II  | 2C-1.2 | 1 | BT | KN | -    | - | - | - | = | - | -30°C / +50°C | OUI | OUI | + | U6 | -    | X | D3 |
| II  | 5-1.4  | 1 | BT | KN | -    | - | - | - | = | - | -30°C / +50°C | OUI | OUI | + | U6 | L1.5 | X | D3 |
| II  | 5-2.5  | 1 | BT | KN | -    | - | - | - | = | - | -30°C / +50°C | OUI | OUI | + | U6 | L2.5 | X | D3 |
| II  | 2C-1.2 | 2 | BT | KN | 3-9  | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | + | -  | -    | X | D3 |
| II  | 5-2    | 2 | BT | KN | 3-9  | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | + | U6 | L2   | X | D3 |
| II  | 5-2    | 2 | BT | KN | 3-9  | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | + | U6 | L2   | X | D3 |
| II  | -      | - | F  | -  | -    | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | - | -  | -    | - | -  |
| II  | -      | 1 | F  | -  | 3    | - | - | - | - | - | -             | -   | -   | - | -  | -    | - | D3 |

\* Correspond à la norme ISO 16321

# APERÇU DES TECHNOLOGIES.

**RÉSISTANCE À L'ABRASION  
ET À LA POUSSIÈRE**

Traitement des oculaires pour une durabilité et une clarté de vision accrues.

**BORD ANTI-COUPURE**

Le bord de l'écran oculaire est conçu avec un rebord anti-coupure pour une sécurité accrue du porteur.

**ANTI-BUÉE**

Traitement des oculaires qui résiste à l'accumulation de condensation.

**PROTECTION CONTRE  
LES DÉBRIS**

Cadre renforcé pour une protection contre les chocs et une durabilité accrues.

**COMPATIBLE AVEC  
DES LUNETTES**

Accepte le port de lunettes correctrices.

**JOINT SUPÉRIEUR  
ANTI-GOUTTES**

Le joint en caoutchouc protège les yeux des liquides et les débris de pénétrer dans la visière.

**> CRI 95**

Indice de rendu des couleurs élevé pour un meilleur contraste des couleurs.

**RÉSISTANCE AUX IMPACTS  
À DES TEMPÉRATURES  
EXTRÊMES**

Capable de résister aux chocs dans des plages de températures basses et élevées.



### MAILLE HEXAGONALE

Le motif matriciel hexagonal permet la circulation de l'air, la visibilité et la durabilité.



### PROTECTION DU MENTON TRANSPARENTE

Bord inférieur transparent de l'écran facial pour un champ de vision accru.



### MICRO-VENTILATION

Fournit un flux d'air et une respirabilité tout en résistant à l'intrusion de débris.



### SUPPORT STABLE

Support d'écran facial renforcé pour une protection et une durabilité accrues.



### OCULAIRE PANORAMIQUE

Développé pour maximiser la visibilité avec une distorsion de visualisation minimale.



### PROTECTION CONTRE LES INTRUSIONS

Mousse de polyuréthane ultra confortable qui protège de la poussière, des liquides et des produits chimiques.



### RÉSISTANCE AUX RAYURES

Traitement anti-rayures qui augmente la durabilité et la longévité du produit.



## VISIÈRE ZEN

WVI00007

EN 166 - EN 170 (incolore) - EN 172 (fumé, miroir) - ANSI Z87.1



### OPTIONS



WVI00007-500  
INCOLORE



WVI00007-510  
FUMÉ



WVI00007-520  
MIROIR

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

TOUTES LES VISIÈRES ONT BESOIN D'ADAPTATEURS (WAC00009) POUR ÊTRE MONTÉES SUR LE CASQUE.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**NORME**  
EN 166  
EN 170 (incolore)  
EN 172 (fumé)  
ANSI Z87.1

**CLASSE OPTIQUE**  
1

**POIDS**  
80 g

**LONGUEUR**  
110 mm



**CATÉGORIE**  
II

### MARQUAGES\* INCOLORE

ZEN | YY/MM | CE | 2C-1,2 | KASK | 1BTKN | EN 166BT | ANSI Z87+ U6 X D3

\* VLT valeur différente pour la version fumée

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 36 pièces  
**DIMENSIONS** 78 x 48 x 50 cm  
**POIDS** 10 kg

### TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE



ANTI-RAYURES



OCULAIRE PANORAMIQUE



BORD ANTI-COUPURE



JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTEURS EASY CLICK

KIT ZENITH X | PRIMERO

## KIT VISIÈRE ZEN

WKI00002

EN 166 - EN 170 (incolore) - EN 172 (fumé, miroir) - ANSI Z87.1



### OPTIONS



WKI00002-500  
KIT VISIÈRE ZEN  
INCOLORE



WKI00002-510  
KIT VISIÈRE ZEN  
FUMÉ



WKI00002-520  
KIT VISIÈRE ZEN  
MIROIR

### LE KIT COMPREND



=



WVI00007-500 | 510 | 520  
VISIÈRE + WAC00009  
ADAPTEURS

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**NORME**  
EN 166  
EN 170 (incolore)  
EN 172 (fumé)  
ANSI Z87.1

**CLASSE OPTIQUE**  
1

**POIDS**  
80 g

**LONGUEUR**  
110 mm



**CATÉGORIE**  
II

### MARQUAGES\* INCOLORE

ZEN | YY/MM | CE | 2C-1,2 | KASK | 1BTKN | EN 166BT | ANSI Z87+ U6 X D3

\* VLT valeur différente pour la version fumée

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 36 pièces  
**DIMENSIONS** 78 x 48 x 50 cm  
**POIDS** 10 kg

### TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE



ANTI-RAYURES



OCULAIRE PANORAMIQUE



BORD ANTI-COUPURE



JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTEURS EASY CLICK

ZENITH X | PRIMERO

## ÉCRAN FULL FACE ZEN

WVI00008

EN 166 - EN 170 (incoloré) - EN 172 (fumé) - ANSI Z87.1



## OPTIONS

WVI00008-500  
INCOLOREWVI00008-510  
FUMÉ

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

TOUTES LES VISIÈRES NÉCESSITENT DES ADAPTATEURS (WAC00009) ET UN SUPPORT POUR ÉCRAN (WAC00010) POUR ÊTRE MONTÉES SUR LE CASQUE.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**NORME**  
EN 166  
EN 170 (incoloré)  
EN 172 (fumé)  
ANSI Z87.1

**CLASSE OPTIQUE**  
1

**POIDS**  
120 g

**LONGUEUR**  
190 mm



**CATÉGORIE**  
II

## MARQUAGES\* INCOLORE

ZEN FF | YY/MM | CE | 2C - 1,2 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 |  
KN | ANSI Z87+ U6 X D3

\* VLT valeur différente pour la version fumée

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 24 pièces  
**DIMENSIONS** 78 x 48 x 50 cm  
**POIDS** 8 kg

## TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE



ANTI-RAYURES

OCULAIRE  
PANORAMI-  
QUEPROTECTION  
CONTRE LES  
INTRUSIONSCOMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTESADAPTA-  
TEURS  
EASY CLICKBORD  
ANTI-COUPU-  
REJOINT  
SUPÉRIEUR  
ANTI-GOUT-  
TES

KIT ZENITH X | PRIMERO

## KIT ÉCRAN FULL FACE ZEN

WKI00003

EN 166 - EN 170 (incoloré) - EN 172 (fumé, miroir) - ANSI Z87.1



## OPTIONS

WKI00003-500  
KIT ÉCRAN FF ZEN INCOLOREWKI00003-510  
KIT ÉCRAN FF ZEN FUMÉ

## LE KIT COMPREND

WVI00008-500 | 510  
ÉCRANWAC00009  
ADAPTATEURSWAC00010  
SUPPORT ÉCRAN

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**NORME**  
EN 166  
EN 170 (incoloré)  
EN 172 (fumé)  
ANSI Z87.1

**CLASSE OPTIQUE**  
1

**POIDS**  
120 g

**LONGUEUR**  
190 mm



**CATÉGORIE**  
II

## MARQUAGES\* INCOLORE

ZEN FF | YY/MM | CE | 2C - 1,2 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 |  
KN | ANSI Z87+ U6 X D3

\* VLT valeur différente pour la version fumée

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 36 pièces  
**DIMENSIONS** 78 x 48 x 50 cm  
**POIDS** 10 kg

## TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE



ANTI-RAYURES

OCULAIRE  
PANORAMI-  
QUEPROTECTION  
CONTRE LES  
INTRUSIONSCOMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTESADAPTA-  
TEURS  
EASY CLICKBORD  
ANTI-COUPU-  
REJOINT  
SUPÉRIEUR  
ANTI-GOUT-  
TES

## VISIÈRE ZEN FOAM

WVI00032 | WVI00033  
EN 1731-ANSI Z87.1



### OPTIONS



WVI00032-500  
INCOLORE | S



WVI00032-510  
FUMÉ | S



WVI00032-520  
MIROIR | S



WVI00033-500  
INCOLORE | M



WVI00033-510  
FUMÉ | M



WVI00033-520  
MIROIR | M

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

TOUTES LES VISIÈRES ONT BESOIN D'ADAPTATEURS (WAC00009) POUR ÊTRE MONTÉES SUR LE CASQUE.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**POIDS**  
90 g

**CLASSE OPTIQUE**  
1

**CATÉGORIE**  
II

**NORME**  
EN 166 / ANSI Z87.1  
EN 170 (incolore)



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-5°C / +55°C

**CATÉGORIE**  
II

### MARQUAGES

ZEN FOAM | YY/MM | CE | UK CA | 2C-1,2 | KASK | 1BTKN | EN 166BT | ANSI Z87+ U6 X D3

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 36 pièces  
**DIMENSIONS** 78 x 48 x 50 cm  
**POIDS** 10 kg

### TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE



JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES



PROTECTION CONTRE LES INTRUSIONS



ANTI-RAYURES



OCULAIRE PANORAMIQUE



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTATEURS EASY CLICK

## ÉCRAN FACIAL ZEN

WVI00022  
EN 166 - ANSI Z87.1



### OPTIONS



WVI00022  
INCOLORE

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

TOUTES LES VISIÈRES NÉCESSITENT DES ADAPTATEURS (WAC00009) ET UN SUPPORT POUR ÉCRAN (WAC00010) POUR ÊTRE MONTÉES SUR LE CASQUE.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**CLASSE OPTIQUE**  
1

**POIDS**  
70 g

**LONGUEUR**  
190 mm

**NORME**  
EN 166  
ANSI Z87.1



**CATÉGORIE**  
II

### MARQUAGES

ZEN FS | YY/MM | CE | KASK | 1 F 3 | EN 166 | ANSI Z87 D3

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 50 pièces  
**DIMENSIONS** 38 x 21 x 15 cm  
**POIDS** 5 kg

### TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE



OCULAIRE PANORAMIQUE



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTATEURS EASY CLICK



ZENITH X | PRIMERO

## ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ EN MÉTAL

WVI00009

EN 1731-ANSI Z87.1



## OPTIONS

WVI00009  
MÉTAL

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

TOUTES LES VISIÈRES NÉCESSITENT DES ADAPTATEURS (WAC00009) ET UN SUPPORT POUR ÉCRAN (WAC00010) POUR ÊTRE MONTÉES SUR LE CASQUE.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

## MATÉRIAU

Métal

## NORME

EN 1731  
ANSI Z87.1

## POIDS

100 g



## LONGUEUR

190 mm

## TRANSMISSION DE LUMIÈRE

50%

## CATÉGORIE

II

## MARQUAGES

KASK | CE | EN 1731S - ANSI Z87 | ZEN | MM | MM/YYYY

## TECHNOLOGIES



MICRO-VENTILATION



PROTECTION CONTRE LES DÉBRIS



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTATEURS EASY CLICK

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

## MASTERBOX

24 pièces

## DIMENSIONS

78 x 48 x 50 cm

## POIDS

8 kg

KIT ZENITH X | PRIMERO

## KIT ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ EN MÉTAL

WKI00005

EN 1731-ANSI Z87.1



## OPTIONS

WKI00005  
MÉTAL

## LE KIT COMPREND

WVI00009  
MÉTALWAC00009  
ADAPTATEURSWAC00010  
SUPPORT ÉCRAN

## INFORMATIONS TECHNIQUES

## MATÉRIAU

Métal

## NORME

EN 1731  
ANSI Z87.1

## POIDS

100 g



## LONGUEUR

190 mm

## TRANSMISSION DE LUMIÈRE

50%

## CATÉGORIE

II

## MARQUAGES

KASK | CE | EN 1731S - ANSI Z87 | ZEN | MM | MM/YYYY

## TECHNOLOGIES



MICRO-VENTILATION



PROTECTION CONTRE LES DÉBRIS



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTATEURS EASY CLICK

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

## MASTERBOX

36 pièces

## DIMENSIONS

78 x 48 x 50 cm

## POIDS

10 kg



## ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ EN PLASTIQUE

WVI00010  
EN 1731-ANSI Z87.1



### OPTIONS



WVI00010  
PLASTIQUE

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

TOUTES LES VISIÈRES NÉCESSITENT DES ADAPTEURS (WAC00009) ET UN SUPPORT POUR ÉCRAN (WAC00010) POUR ÊTRE MONTÉES SUR LE CASQUE.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Plastique

**POIDS**  
70 g

**LONGUEUR**  
190 mm

**CATÉGORIE**  
II

**NORME**  
EN 1731  
ANSI Z87.1



**TRANSMISSION DE LUMIÈRE**  
50%

### MARQUAGES

KASK | CE | EN 1731S - ANSI Z87 | ZEN | PM | MM/YYYY

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 24 pièces  
**DIMENSIONS** 78 x 48 x 50 cm  
**POIDS** 8 kg

### TECHNOLOGIES



MICRO-VENTILATION



PROTECTION CONTRE LES DÉBRIS



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTEURS EASY CLICK

KIT ZENITH X | PRIMERO

## KIT DE MONTAGE

WKI00009 | KIT DE MONTAGE POUR ZEN FF/FS/MM/PM



### LE KIT COMPREND



WAC00010 SUPPORT ÉCRAN  
WAC00009 ADAPTEURS

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 20 pièces  
**DIMENSIONS** 54 x 82 x 47 cm  
**POIDS** 7 kg

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

WKI00012 | KIT DE MONTAGE AVEC PARE-SOLEIL



### LE KIT COMPREND



WAC00010 SUPPORT ÉCRAN  
WAC00009 ADAPTEURS  
WVI00011 PARE-SOLEIL

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 24 pièces  
**DIMENSIONS** 49 x 79 x 52 cm  
**POIDS** 4 kg

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

ZENITH X CASQUE NON AERÉ | PRIMERO CASQUE NON AERÉ

## ÉCRAN ARC VISOR CLASS 1

WVI00014

ISO 16321 - DGVV GS ET29



## OPTIONS

WVI00014  
INCOLORE

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

L'ÉCRAN ARC FLASH SE MONTE SANS ADAPTATEURS.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate**NORME**  
ISO 16321-1  
DGVV GS-ET-29  
**GS-ET-29 (Box-Test)**  
Class 1 / APC 1**POIDS**  
300 g**LONGUEUR**  
245 mm**CATÉGORIE**  
III

## MARQUAGES

16321 KASK UL1,2 E 6  
GS-ET-29 8-1-0 APC 1

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 10 pièces  
**DIMENSIONS** 60 x 40 x 40 cm  
**POIDS** 4,5 kg

## TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

OCULAIRE  
PANORAMI-  
QUECOMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTESANTI-  
RAYURESJOINT  
SUPÉRIEUR  
ANTI-GOUT-  
TES

&gt; 95%

SUPPORT  
STABLEPROTECTION  
CONTRE  
L'ARC ÉLÉ-  
CTRIQUE

ZENITH X CASQUE NON AERÉ | PRIMERO CASQUE NON AERÉ

## ÉCRAN ARC VISOR CLASS 2 ERGO

WVI00034

ISO 16321 - DGVV GS ET29 | ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm<sup>2</sup> ARC 2

## OPTIONS

WVI00034  
FUMÉ

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

L'ÉCRAN ARC FLASH SE MONTE SANS ADAPTATEURS.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate**NORME**  
ISO 16321-1  
DGVV GS-ET-29  
ANSI Z87.1 + ASTM  
F2178  
CSA Z94.3  
**GS-ET-29 (Box-Test)**  
Class 2 / APC 2**POIDS**  
370 g**LONGUEUR**  
215 mm**ATPV**  
12 cal/cm<sup>2</sup>, ARC 2**CATÉGORIE**  
III

## MARQUAGES

16321 KASK UL2 E 6 9 / GS-ET-29 8-2-2 APC 2  
ATPV 12 cal/cm<sup>2</sup> / ANSI / ISEA Z87.1 KASK Z87 + U6  
CSA Z94.3 KASK 2.0

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 8 pièces  
**DIMENSIONS** 60 x 40 x 40 cm  
**POIDS** 4,6 kg

## TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

OCULAIRE  
PANORAMI-  
QUECOMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTESANTI-  
RAYURESJOINT  
SUPÉRIEUR  
ANTI-GOUT-  
TES

&gt; 95%

SUPPORT  
STABLEPROTECTION  
DU MENTON  
TRANSPA-  
RENTEPROTECTION  
CONTRE  
L'ARC ÉLÉ-  
CTRIQUE

## VISIÈRE V2 PLUS

WVI00018

EN 166 - EN 14458 - EN 170 (incoloré) - EN 172 (fumé, miroir) - ANSI Z87.1



### OPTIONS



WVI00018-500  
INCOLORE



WVI00018-510  
FUMÉ



WVI00018-520  
MIROIR

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



SUPERPLASMA

UN KIT DE VIS POUR LE MONTAGE EST INCLU AVEC CHAQUE VISIÈRE.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

Polycarbonate

**NORME**

EN 166 / EN 14458  
EN 170 (incoloré)  
EN 172 (fumé,  
miroir)  
ANSI Z87.1

**CLASSE OPTIQUE**

1

**POIDS**

80 g

**LONGUEUR**

110 mm

**CATÉGORIE**

II



### MARQUAGES\* INCOLORE

EN14458:2018 | KASK | V2B | YY/MM | = | ⊙ | BT | K |  
2C-1,2 CE | 2C-1,2 | KASK | EN 166 | 1 | BT | K | N |  
ANSI Z87+ U6 X D3

\* VLT valeur différente pour la version fumée et miroir

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

|            |                 |
|------------|-----------------|
| MASTERBOX  | 42 pièces       |
| DIMENSIONS | 78 x 48 x 50 cm |
| POIDS      | 11 kg           |

### TECHNOLOGIES



## ÉCRAN FULL FACE

WVI00003

EN 166 - EN 170 (incoloré) - EN 172 (fumé, miroir) - ANSI Z87.1



### OPTIONS



WVI00003-500  
INCOLORE



WVI00003-510  
FUMÉ



WVI00003-520  
MIROIR

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



SUPERPLASMA

UN KIT DE VIS POUR LE MONTAGE EST INCLU AVEC CHAQUE VISIÈRE.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

Polycarbonate

**NORME**

EN 166  
EN 170 (incoloré)  
EN 172 (fumé,  
miroir)  
ANSI Z87.1

**CLASSE OPTIQUE**

2

**POIDS**

120 g

**LONGUEUR**

190 mm

**CATÉGORIE**

II



### MARQUAGES\* INCOLORE

FULL FACE | YY/MM | CE | 2C - 1,2 | KASK | 2 BT | K |  
N | EN 166 | ANSI Z87+ U6 X D3

\* VLT valeur différente pour la version fumée et miroir

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

|            |                 |
|------------|-----------------|
| MASTERBOX  | 24 pièces       |
| DIMENSIONS | 78 x 48 x 50 cm |
| POIDS      | 8 kg            |

### TECHNOLOGIES



SUPERPLASMA

## ÉCRAN FACIAL

WVI00024

EN 166 - ANSI Z87.1



## OPTIONS

WVI00024-500  
INCOLORE

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



SUPERPLASMA

UN KIT DE VIS POUR LE MONTAGE EST INCLU AVEC CHAQUE VISIÈRE.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate**NORME**  
EN 166  
ANSI Z87.1**CLASSE OPTIQUE**  
1**POIDS**  
70 g**CATÉGORIE**  
II**LONGUEUR**  
180 mm

## MARQUAGES

PLASMA FS | YY/MM | KASK | 1 F - EN 166 3 F | CE |  
ANSI Z87 D3

## TECHNOLOGIES

OCULAIRE  
PANORAMIQUECOMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTESJOINT  
SUPÉRIEUR  
ANTI-GOUTTES

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 50 pièces  
**DIMENSIONS** 50 x 81 x 31 cm  
**POIDS** 6 kg

SUPERPLASMA

## ÉCRAN GRILLAGÉ EN MÉTAL

WVI00006

EN 1731 - ANSI Z87.1



## ACCESSOIRES DE MONTAGE

WVI00006  
ÉCRAN GRILLAGÉWVI00005  
SUPPORT POUR  
ÉCRAN GRILLAGÉWAC00003  
ADAPTATEURS  
COQUILLES  
ANTIBRUITWAC00008  
FIXATIONS POUR  
MONTAGE ÉCRANWHP00004/5/6  
COQUILLES  
ANTIBRUITL'ÉCRAN GRILLAGÉ EST COMPATIBLE UNIQUEMENT AVEC LES CASQUES SUPERPLASMA.  
LES PIÈCES DE RECHANGE NE SONT PAS INCLUSES DANS LES KITS.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polypropylène et  
métal**NORME**  
EN 1731  
ANSI Z87.1**TRANSMISSION  
DE LUMIÈRE**  
82-85,5%**CATÉGORIE**  
II**LONGUEUR**  
190 mm**POIDS**  
42 g

## MARQUAGES

EN 1731 / F ANSI Z87

## TECHNOLOGIES

MICRO-  
VENTILATION  
HEXAGONALEMAILLE  
PROTECTION  
CONTRE LES  
DÉBRISCOMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTES

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 24 pièces  
**DIMENSIONS** 78 x 48 x 50 cm  
**POIDS** 8 kg

# PROTECTION AUDITIVE

— 102

## SÉCURITÉ SONORE

Une sélection de casques antibruit non conducteurs qui s'intègrent parfaitement aux casques pour réduire les niveaux de bruit.





**KASK**  
SC2  
CE EN14952

# APERÇU DES TECHNOLOGIES.

**CERTIFIÉE POUR UTILISATION AVEC CASQUE KASK**

Prestation testée sur tous les casques KASK.

**NIVEAU DE PERFORMANCE CODÉ PAR COULEUR**

Code couleur pour indiquer le niveau de performance pour la réduction du bruit.

**RÉGLAGE RAPIDE DE LA TAILLE**

Conçue pour un réglage facile à presque toutes les tailles et formes de tête.

**NON CONDUCTRICE**

Fabriquée avec des matériaux qui ne conduisent pas la chaleur ou l'électricité.

**FENTE STANDARD DE 30 mm**

Fixé aux fentes intégrées de 30 mm (EURO).





## SC1

WHP00004  
EN 352-3 / ANSI S3.19



### DESCRIPTION

Coquilles antibruit de couleur verte utilisées dans des environnements avec des niveaux de bruit faibles à moyens (NRR 22 db). Compatible avec tous les casques KASK.

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

LES CASQUES SUPERPLASMA NÉCESSITENT DES ADAPTATEURS (WAC00003) POUR MONTER LES ANTIBRUIITS.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
ÉCOUTEURS ET  
ESPACEUR:  
Thermoplastique ABS

DOUBLURE EN  
MOUSSE:  
Polyéther

**POIDS**  
280 g

**NORME**  
EN 352-3  
ANSI S3.19  
**CE** 1974  
**UK**  
**CA**

**CATÉGORIE**  
III

### SNR / NRR

**SNR (EN 352-3)**  
Tous les casques KASK 25 dB (A)  
H 27 dB - M 23 dB - L 16 dB

**NRR (ANSI S3.19)**  
22 dB

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 20 pièces  
**DIMENSIONS** 55 x 30 x 35 cm  
**POIDS** 9 kg

### TECHNOLOGIES



FENTE  
STANDARD DE  
30 mm



NIVEAU DE  
PERFORMANCE  
CODÉ PAR  
COULEUR



RÉGLAGE RAPIDE  
DE LA TAILLE



NON  
CONDUCTRICE



CERTIFIÉE POUR  
UTILISATION  
AVEC CASQUE  
KASK

## SC2

WHP00005  
EN 352-3 / ANSI S3.19



### DESCRIPTION

Coquilles antibruit de couleur jaune utilisées dans des environnements avec des niveaux de bruit moyens à élevés (NRR 24 db). Compatible avec tous les casques KASK.

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

LES CASQUES SUPERPLASMA NÉCESSITENT DES ADAPTATEURS (WAC00003) POUR MONTER LES ANTIBRUIITS.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
ÉCOUTEURS ET  
ESPACEUR:  
Thermoplastique ABS

DOUBLURE EN  
MOUSSE:  
Polyéther

**POIDS**  
320 g

**NORME**  
EN 352-3  
ANSI S3.19  
**CE** 1974  
**UK**  
**CA**

**CATÉGORIE**  
III

### SNR / NRR

**SNR (EN 352-3)**  
Tous les casques KASK 29 dB (A)  
H 31 dB - M 27 dB - L 20 dB

**NRR (ANSI S3.19)**  
24 dB

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 20 pièces  
**DIMENSIONS** 55 x 30 x 35 cm  
**POIDS** 10 kg

### TECHNOLOGIES



FENTE  
STANDARD DE  
30 mm



NIVEAU DE  
PERFORMANCE  
CODÉ PAR  
COULEUR



RÉGLAGE RAPIDE  
DE LA TAILLE



NON  
CONDUCTRICE



CERTIFIÉE POUR  
UTILISATION  
AVEC CASQUE  
KASK

# COQUILLES ANTIBRUIT SC3

WHP00006  
EN 352-3 / ANSI S3.19



## DESCRIPTION

Coquilles antibruit de couleur orange utilisées dans des environnements à haut niveau de bruit (NRR 27 db). Compatible avec tous les casques KASK.

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

LES CASQUES SUPERPLASMA NÉCESSITENT DES ADAPTATEURS (WAC00003) POUR MONTER LES ANTIBRUIITS.

## INFORMATIONS TECHNIQUES SNR / NRR

**MATÉRIAU**  
ÉCOUTEURS ET  
ESPACEUR:  
Thermoplastique ABS

**NORME**  
EN 352-3  
ANSI S3.19  
**CE** 1974  
**UK**  
**CA**

DOUBLURE EN  
MOUSSE:  
Polyéther

**POIDS**  
350 g

**CATÉGORIE**  
III

**SNR (EN 352-3)**  
Tous les casques KASK 31 dB (A)  
H 32 dB - M 30 dB - L 21 dB  
**NRR (ANSI S3.19)**  
27 dB

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 20 pièces  
**DIMENSIONS** 55 x 30 x 35 cm  
**POIDS** 9 kg

## TECHNOLOGIES



FENTE  
STANDARD DE  
30 mm



NIVEAU DE  
PERFORMANCE  
CODÉ PAR  
COULEUR



RÉGLAGE RAPIDE  
DE LA TAILLE



NON  
CONDUCTRICE



CERTIFIÉE POUR  
UTILISATION  
AVEC CASQUE  
KASK



# PROTECTION ÉTÉ / HIVER

— 108

## CONFORT CLIMATIQUE

Les accessoires qui s'intègrent aux casques KASK aident les travailleurs à mieux gérer les éléments environnementaux dans le confort.



# APERÇU DES TECHNOLOGIES.

**COUVERTURE LATÉRALE RÉGLABLE**

Permet des ajustements rapides et faciles tout en étant porté.

**SYSTÈME EASY ATTACHMENT**

Fentes intégrées qui permettent une fixation sécurisée des accessoires.

**RESPIRANT**

Le matériau est développé pour une meilleure respirabilité.

**AJUSTEMENT ERGONOMIQUE**

Conçu pour une efficacité et un confort de port optimaux.

**ATTACHES CLICK-IN**

Des systèmes qui permettent des connexions d'accessoires faciles et sécurisées.

**AJUSTEMENT DE FORME**

Conçu pour s'intégrer au casque sans compromettre l'ajustement sécurisé.

**RÉSISTANT AU FROID**

Isolant pour un confort accru dans les environnements froids.

**HYDROFUGE ET OLÉOFUGE**

Protège des infiltrations d'eau et d'huile ainsi que des impacts environnementaux.

**COMPATIBLE AVEC COQUILLES ANTIBRUIT**

Compatible pour une utilisation avec les produits de protection auditive KASK.

**ABSORPTION DE L'HUMIDITÉ**

Le tissu disperse l'humidité et la transpiration pour un plus grand confort du porteur.

**PROTECTION COU ET OREILLES**

Protège le cou et les oreilles des intempéries et d'autres éléments.

**IMPERMÉABILITÉ**

Le matériau protège contre la pénétration de l'eau et de la pluie.

**TISSU ANTIREFLET**

Le dessous sombre empêche la réflexion du soleil pour plus de confort.

**RÉSISTANT AU VENT**

Fournit une protection contre le vent sans affecter la respirabilité.

**PROTECTION UV**

Traité pour protéger du soleil et bloquer les rayons ultraviolets.

**COUPE-VENT**

Bloque le vent pour plus de confort dans des conditions météorologiques variables.

**RÉSISTANT À L'EAU**

Résiste à la pénétration de l'eau pour plus de protection et de confort.



## PROTECTION NUCALE

WAC00020 | HI VIZ - WAC00024  
AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014

### OPTIONS



WAC00020-313  
GRIS



WAC00024-222  
ORANGE FLUO



WAC00024-221  
JAUNE FLUO

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



SUPERPLASMA

LA PROTECTION NUCALE EST FIXÉ AU CASQUE À L'AIDE DE DOUBLE FACE.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

79% Polyamide  
21% Élasthanne

**NORME**

AS/NZS 4399:2017  
AATCC 183:2014

**PROTECTION  
UVA/UVB**  
UPF 50+

**DIMENSION**  
45 x 33 cm

### ÉTIQUETTE DE LAVAGE



### TECHNOLOGIES



PROTECTION COU ET OREILLES ERGONOMIQUE RESPIRANT PROTECTION UV

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** unité simple  
**DIMENSIONS** 18,5 x 10 x 1 cm  
**POIDS** 0,04 kg

## PROTECTION NUCALE RW

WAC00032 | HI VIZ - WAC00033

### OPTIONS



WAC00032-209  
ANTHRACITE



WAC00033-222  
ORANGE FLUO



WAC00033-221  
JAUNE FLUO

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



SUPERPLASMA

LA PROTECTION NUCALE RW EST FIXÉ AU CASQUE À L'AIDE DE DOUBLE FACE.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

EXTÉRIEUR:  
Tissu synthétique

**DIMENSION**

45 x 27 cm

COUCHE  
INTERMÉDIAIRE:  
Membrane Zerowind®

INTÉRIEUR:  
Micro-polaire

### ÉTIQUETTE DE LAVAGE



### TECHNOLOGIES



PROTECTION COU ET OREILLES AJUSTEMENT ERGONOMIQUE IMPERMÉABILITÉ COUPE-VENT RÉSISTANT AU VENT

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** unité simple  
**DIMENSIONS** 32 x 21,5 x 0,5 cm  
**POIDS** 0,06 kg



RÉSISTANT AU FROID RÉSISTANT À L'EAU RESPIRANT



ZENITH X | PRIMERO

## PROTECTION NUCALE

WAC00013 | HI VIZ - WAC00025

AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014

## OPTIONS

WAC00013-313  
GRISWAC00025-222  
ORANGE FLUOWAC00025-221  
JAUNE FLUO

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

LE PROTÈGE NUQUE SE CLIPSE DANS LE CASQUE À L'AIDE DU SYSTÈME EASY ATTACHE.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

## MATÉRIAU

79% Polyamide  
21% Élasthanne

## NORME

AS/NZS 4399:2017  
AATCC 183:2014

## PROTECTION

UVA/UVB  
UPF 50+

## DIMENSION

45 x 27 cm

## ÉTIQUETTE DE LAVAGE



## TECHNOLOGIES

PROTECTION  
COU ET OREILLESCOMPATIBLE  
AVEC  
COQUILLES  
ANTIBRUIT

RESPIRANT

PROTECTION UV

AJUSTEMENT  
ERGONOMIQUECOUVERTURE  
LATÉRALE  
RÉGLABLESYSTÈME EASY  
ATTACHMENT

ZENITH X | PRIMERO

## PROTECTION NUCALE RW

WAC00030 | HI VIZ - WAC00031

## OPTIONS

WAC00030-209  
ANTHRACITEWAC00031-222  
ORANGE FLUOWAC00031-221  
JAUNE FLUO

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

LE PROTÈGE NUQUE SE CLIPSE DANS LE CASQUE À L'AIDE DU SYSTÈME EASY ATTACHE.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

## MATÉRIAU

EXTÉRIEUR:  
Tissu synthétique

## DIMENSION

45 x 27 cm

## COUCHE

INTERMÉDIAIRE:  
Membrane Zerowind®

## INTÉRIEUR:

Micro-polaire

## ÉTIQUETTE DE LAVAGE



## TECHNOLOGIES

SYSTÈME  
EASY  
ATTACHMENTPROTECTION  
COU ET  
OREILLESCOMPATIBLE  
AVEC  
COQUILLES  
ANTIBRUITCOUVERTURE  
LATÉRALE  
RÉGLABLEIMPERMÉAB-  
LITÉ ET  
COUPE-VENT

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

## MASTERBOX

unité simple

## DIMENSIONS

32 x 21,5 x 0,5 cm

## POIDS

0,06 kg

RÉSISTANT  
AU VENTRÉSISTANT  
AU FROIDRÉSISTANT À  
L'EAUAJUSTEMENT  
ERGONOMI-  
QUE

RESPIRANT



## PARE-SOLEIL

WAC00036 | HI VIZ - WAC00037  
AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014



### OPTIONS



WAC00036-209  
ANTHRACITE



WAC00037-222  
ORANGE FLUO



WAC00037-221  
JAUNE FLUO

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO



SUPERPLASMA

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

Cordura™

**NORME**

AS/NZS 4399:2017  
AATCC 183:2014

**PROTECTION**

UVA/UVB

UPF 50+

**TAILLE**

Taille unique

### ÉTIQUETTE DE LAVAGE



### TECHNOLOGIES



PROTECTION UV

COMPATIBLE  
AVEC COQUILLES  
ANTIBRUIT

TISSU  
ANTIREFLET

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX

30 pièces

DIMENSIONS

31 x 41 x 27 cm

POIDS

5 kg

## BALACLAVA HIVER

WAC00069 | HI VIZ - WAC00070



### OPTIONS



WAC00069-209  
ANTHRACITE



WAC00070-222  
ORANGE FLUO



WAC00070-221  
JAUNE FLUO

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO



SUPERPLASMA

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

EXTÉRIEUR:  
Tissu synthétique

COUCHE  
INTERMÉDIAIRE:  
Membrane Zerowind®

INTÉRIEUR:  
Micro-polaire

**TAILLE**

Taille unique

### ÉTIQUETTE DE LAVAGE



### TECHNOLOGIES



PROTECTION  
TOTALE DU  
CLIMAT

RÉSISTANT À  
L'EAU

AJUSTEMENT  
ERGONOMI-  
QUE

RÉSISTANT  
AU VENT

RÉSISTANT AU  
FROID

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX

100 pièces

DIMENSIONS

31 x 41 x 27 cm

POIDS

11 kg



RESPIRANT

COUVERCLE  
AVANT  
RÉGLABLE

DÉTAILS  
HI-VIZ

UNIVERSEL

## BONNET HIVER

WPA00007



## OPTIONS

WPA00007  
NOIR

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

## INFORMATIONS TECHNIQUES ÉTIQUETTE DE LAVAGE

## MATÉRIAU

93% Polyester  
7% Polyuréthane

## TAILLE

Taille unique



## TECHNOLOGIES



COUPE-VENT



RESPIRANT

RÉSISTANT AU  
VENTRÉSISTANT AU  
FROID

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

## MASTERBOX

unité simple

## DIMENSIONS

25,5 x 15,5 x 5 cm

## POIDS

0,06 kg

ABSORPTION DE  
L'HUMIDITÉRÉSISTANT À  
L'EAUAJUSTEMENT DE  
FORMEHYDROFUGE ET  
OLÉOFUGE

ZENITH X

## BONNET MÉRINOS

WPA00009



## OPTIONS

WPA00009  
NOIR

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

LE BONNET SE CLIPSE DANS LE CASQUE À L'AIDE DU SYSTÈME  
CLICK-IN.

## INFORMATIONS TECHNIQUES ÉTIQUETTE DE LAVAGE

## MATÉRIAU

EXTÉRIEUR:  
100% Polyester

## TAILLE

Taille unique



## TECHNOLOGIES



COUPE-VENT



RESPIRANT

RÉSISTANT AU  
VENTRÉSISTANT AU  
FROIDINTÉRIEUR:  
Mélange de laine  
mérinos

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

## MASTERBOX

100 pièces

## DIMENSIONS

42 x 66 x 43 cm

## POIDS

7 kg

ABSORPTION DE  
L'HUMIDITÉAJUSTEMENT DE  
FORMEATTACHES  
CLICK-IN

# LAMPES FRONTALES

– 116

## SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE

Accessoires d'éclairage qui se fixent sur les casques KASK afin d'améliorer la visibilité des travailleurs dans des conditions de faible luminosité.





# APERÇU DES TECHNOLOGIES.

**ADVANCED FOCUS SYSTEM®**

Technologie brevetée qui permet de passer en douceur d'un faisceau lumineux large et diffus à un puissant faisceau intense et centré.

**DEUX SOURCES D'ALIMENTATION**

Équipé de deux types de piles : une batterie lithium-ion rechargeable et une pile alcaline AA ordinaire, pour une plus grande flexibilité dans une variété d'applications.

**LUMIÈRE BLEUE**

LED bleue pour une meilleure visibilité dans le brouillard et la fumée.

**LUMIÈRE D'URGENCE**

Conçu pour s'allumer automatiquement lorsque la lampe s'éteint et qu'elle est en charge.

**BLUETOOTH®**

Connexion à l'application Bluetooth® pour paramètres personnalisés, minuterie, etc.

**LUMIÈRE VERTE**

LED verte pour une autonomie accrue et une meilleure visibilité nocturne.

**SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

Dissipe la chaleur générée par une utilisation prolongée de la lampe.

**SYSTÈME DE RECHARGEMENT MAGNÉTIQUE**

Rechargez facilement la lampe frontale via un câble USB magnétique.



### **TECHNOLOGIE OPTISENSE®**

Technologie qui s'adapte automatiquement aux conditions de luminosité présentes - contrôle de la luminosité en fonction de la lumière environnante réfléchissante pour éviter l'éblouissement.



### **VERROU DE TRANSPORT**

Empêche la lumière de s'allumer par inadvertance pendant le voyage.



### **FOCUS RAPIDE**

Mécanisme qui permet de régler rapidement le faisceau lumineux.



### **LAMPE DE LECTURE ROUGE**

LED rouge pour une meilleure visibilité la nuit et dans les situations d'urgence.



### **SYSTÈME DE COMMANDE DE LA TEMPÉRATURE**

Abaisse automatiquement la sortie pour se protéger de la surchauffe.



## KL-1

WLA00001



### INFORMATIONS TECHNIQUES

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Poids avec batterie      | 98 g   |
| Sortie lumière max - min | 400 lm   20 lm   |
| Durée max - min          | 4 h   35 h   |
| Batterie                 | 1* Li-ion (inclus) ou 2*AA Alkaline 1.5V/<br>2*AANiMH1.2V (non inclus) |
| Classe IP                | IP54   |
| Temps de recharge        | 150 min (en fonction du matériel utilisé)                              |
| Fonctions d'éclairage    | Power, low power   |

**Fonctions** Avertissement de batterie faible; indicateur de batterie; mise au point rapide; lampe de lecture rouge;

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

### INCLUS

Lampe frontale + élastique  
Bandeau de tête  
Câble de charge  
Batterie (à installer)

### TECHNOLOGIES



ADVANCED FOCUS SYSTEM\*



FOCUS RAPIDE



DEUX SOURCES D'ALIMENTATION



SYSTÈME DE RECHARGEMENT MAGNÉTIQUE



LAMPE DE LECTURE ROUGE



VERROU DE TRANSPORT

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

|            |                 |
|------------|-----------------|
| MASTERBOX  | 24 pièces       |
| DIMENSIONS | 40 x 40 x 35 cm |
| POIDS      | 10 kg           |

## KL-2

WLA00002



### INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Poids avec batterie                  | 139 g  |
| Puissance lumineuse max. (incrément) | 600 lm for 10"   |
| Sortie lumière max - min             | 400 lm   170 lm   20 lm  |
| Durée max - min                      | 7 h   10 h   60 h  |
| Batterie                             | 1* Li-ion (inclus) ou 2*AA Alkaline 1.5V/<br>2*AANiMH1.2V (non inclus) |
| Classe IP                            | IP54   |
| Temps de recharge                    | 270 min (en fonction du matériel utilisé)                              |
| Fonctions d'éclairage                | Low power, mid power, power, blink, boost                              |

**Fonctions** Avertissement de batterie faible; indicateur de charge; indicateur de batterie; mise au point rapide; verrouillage du transport; lumière rouge, verte et bleue (pour empêcher la batterie de traverser la ligne).

### COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

### INCLUS

Lampe frontale + élastique  
Bandeau de tête  
Câble de charge  
Batterie (à installer)

### TECHNOLOGIES



ADVANCED FOCUS SYSTEM\*



FOCUS RAPIDE



DEUX SOURCES D'ALIMENTATION



SYSTÈME DE RECHARGEMENT MAGNÉTIQUE



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT



LUMIÈRE VERTE



LUMIÈRE BLEUE



LAMPE DE LECTURE ROUGE



VERROU DE TRANSPORT

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

|            |                 |
|------------|-----------------|
| MASTERBOX  | 24 pièces       |
| DIMENSIONS | 40 x 40 x 35 cm |
| POIDS      | 10 kg           |



## LAMPES FRONTALES

## KL-3

WLA00003



## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Poids avec batterie                  | 179 g   |
| Puissance lumineuse max. (incrément) | 1000 lm for 10"   |
| Sortie lumière max - min             | 750 lm*   300 lm   10 lm  |
| Durée max - min                      | 4 h   8 h   100 h   |
| Batterie                             | * 1 Li-ion (inclus) ou ICR Li-ion 3.7V (non inclus)   |
| Classe IP                            | IP54  |
| Temps de recharge                    | 420 min (en fonction du matériel utilisé)   |
| Fonctions d'éclairage                | Low power, mid power, power, boost, blink, SOS, strobe  |
| Fonctions                            | Avertissement de batterie faible; indicateur de charge; indicateur de batterie; mise au point rapide; sécurité de transport; lumière rouge, verte et bleue; Bluetooth; réglage automatique de la luminosité |

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

## INCLUS

Lampe frontale + élastique  
Bandeau de tête  
Câble de charge  
Batterie (à installer)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX 24 pièces  
DIMENSIONS 40 x 40 x 35 cm  
POIDS 10 kg

## TECHNOLOGIES



ADVANCED FOCUS SYSTEM®



FOCUS RAPIDE



DEUX SOURCES D'ALIMENTATION



SYSTÈME DE RECHARGEMENT MAGNÉTIQUE



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT



LUMIÈRE VERTE



LUMIÈRE BLEUE



LAMPE DE LECTURE ROUGE



LUMIÈRE D'URGENCE



TECHNOLOGIE OPTISENSE®



BLUETOOTH®



SYSTÈME DE COMMANDE DE LA TEMPÉRATURE



VERROU DE TRANSPORT

## OPTIONS DE MONTAGE

## FRONTAL | MONTAGE AVEC BANDEAU ÉLASTIQUE



KL-1 | KL-2 | KL-3

ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

## POINT DE FIXATION FRONTAL | MONTAGE FRONTAL



KL-1 | KL-2 | KL-3

KL-1 | KL-2 | KL-3  
ADAPTATEUR POUR POINT DE FIXATION FRONTAL

ZENITH X

PRIMERO

## EN HAUT | MONTAGE AVEC BANDEAU DE TÊTE



KL-1 | KL-2 | KL-3

BANDEAU POUR LE MONTAGE SUR LA TÊTE

ZENITH X

PRIMERO

KL-1 | KL-2 | KL-3

BANDEAU POUR LE MONTAGE SUR LA TÊTE

ADAPTATEURS COQUILLES ANTIBRUIT

SUPERPLASMA

Les pièces de rechange pour les lampes frontales se trouvent à la page 127.

# AUTRES ACCESSOIRES

— 122

SOLUTIONS INTELLIGENTES

Des accessoires sécurisés qui permettent de travailler plus rapidement et de manière plus pratique.



ZENITH X | PRIMERO

# PORTE-BADGE

WAC00048

## OPTIONS

WAC00048  
INCOLORE

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### MATÉRIAU

PC - Transparent  
PA - Noir

### DIMENSION

58 x 95 mm

## DESCRIPTION

Montage permettant de fixer le porte badge en toute sécurité à l'avant du casque. Porte badge protégé des risques d'éclaboussures. Le porte badge se clipse en retirant le couvercle de l'attache frontale du casque.

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

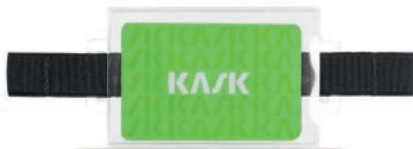
**MASTERBOX** 30 pièces  
**DIMENSIONS** 17,5 x 25 x 17,5 cm  
**POIDS** 1 kg

ZENITH X | PRIMERO | SUPERPLASMA

# PORTE-BADGE LIGHT

WAC00042 | WAC00047

## OPTIONS

WAC00042  
SUPERPLASMAWAC00047  
ZENITH X  
PRIMERO

## COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### MATÉRIAU

PORTE-BADGE:  
PE transparent

### BANDE ÉLASTIQUE

75 % polyester  
25% caoutchouc naturel

### DIMENSION

58 x 95 mm

## DESCRIPTION

Attache pour connecter le badge à l'avant ou à l'arrière du casque par l'intermédiaire des clips de lampe. Il se monte en fixant la boucle de la bande élastique aux clips de lampe du casque.

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX** 70 pièces  
**DIMENSIONS** 17,5 x 25 x 17,5 cm  
**POIDS** 1,5 kg



# PERSONNALISATIONS: AUSSI FACILE QUE 1, 2, 3.

Avec une impression de haute qualité et des options de commande flexibles, les casques KASK peuvent être personnalisés pour équiper diverses entreprises.

- Graphiques de haute qualité jusqu'à 7 couleurs
- Appliqué aux zones d'impression standard ou personnalisées
- Minimum de commande faible

Contactez un représentant commercial KASK pour en savoir plus sur l'impression personnalisée de vos casques.

Personnalisation avec étiquette standard et haute visibilité disponible.

## 1 CHOISISSEZ VOTRE CASQUE



### SÉRIE ZENITH X

ZENITH X



ZENITH X HI VIZ



### SÉRIE PRIMERO

PRIMERO



PRIMERO HI VIZ



### SÉRIE SUPERPLASMA

SUPERPLASMA



SUPERPLASMA HI VIZ



## 2 CHOISIR LA ZONE D'IMPRESSION



**FRONTAL**  
80 mm x 40 mm



**CÔTÉS**  
65 mm x 35 mm



**ARRIÈRE**  
38 mm x 24 mm



**FRONTAL**  
80 mm x 55 mm



**CÔTÉS**  
80 mm x 30 mm



**ARRIÈRE**  
80 mm x 30 mm



**FRONTAL**  
80 mm x 40 mm



**CÔTÉS**  
65 mm x 35 mm



**ARRIÈRE**  
80 mm x 32 mm

Chaque casque KASK peut être personnalisé.

Ce sont des exemples types pour le placement de la personnalisation sur les casques KASK.

Nous travaillerons avec vous afin de réaliser vos casques à votre image.

## 3 CHOISISSEZ VOS GRAPHIQUES



### TAMPOGRAPHIE

- Correspondance des couleurs de haute qualité
- Possibilité d'avoir un marquage différent de chaque coté
- Imprimez dans des zones standard ou demandez des zones d'impression personnalisées
- Durable dans le temps

### AUTOCOLLANTS

- Correspondance des couleurs de haute qualité
- Chaque autocollant peut être personnalisé.
- Remplaçable



# PIÈCES DE RECHANGE.

## CASQUES ZENITH X



**REMBOURRAGE INTERNE**  
WPA00010



**BASANE**  
WPA00011



**BASANE CONFORT**  
WPA00012



**CLIPS DE FIXATION LAMPE NOIR**  
WAC00061-210



**CLIPS DE FIXATION LAMPE LUMINESCENTS**  
WAC00061-236



**AUTOCOLLANTS RÉFLÉCHISSANTS**  
WAC00062-252



**AUTOCOLLANTS TRANSPARENTS**  
WAC00023



**PORTE BADGE**  
WAC00048 | WAC00047



**ADAPTATEURS EASY CLICK**  
WAC00009



**SUPPORT POUR ÉCRAN**  
WAC00010



**PARE-SOLEIL**  
WV100011



**CRÉMAILLÈRE ADAPTIVE FIT KIT D'ENGRENAGE**  
WAC00086

— 126

## CASQUES PRIMERO



**REMBOURRAGE INTERNE**  
WPA00019



**BASANE**  
WPA00020



**BASANE CONFORT**  
WPA00013



**CLIPS DE FIXATION LAMPE NOIR**  
WAC00082-210



**CLIPS DE FIXATION LAMPE LUMINESCENTS**  
WAC00082-236



**AUTOCOLLANTS RÉFLÉCHISSANTS**  
WAC00083-252



**AUTOCOLLANTS TRANSPARENTS**  
WAC00023



**PORTE BADGE**  
WAC00048 | WAC00047



**ADAPTATEURS EASY CLICK**  
WAC00009



**SUPPORT POUR ÉCRAN**  
WAC00010



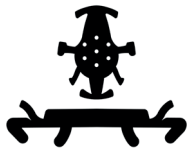
**PARE-SOLEIL**  
WV100011



**CRÉMAILLÈRE QUICK/ERGO FIT KIT D'ENGRENAGE**  
WAC00085

## CASQUES

## SUPERPLASMA



REMBOURRAGE  
SUPERPLASMA AQ  
WPA00002



REMBOURRAGE  
SUPERPLASMA HP  
WPA00005



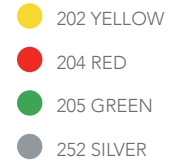
REMBOURRAGE  
SUPERPLASMA PL  
WPA00003



AUTOCOLLANTS  
TRANSPARENTS  
WAC00018



SUPERPLASMA AQ  
AUTOCOLLANTS RÉFLÉCHISSANTS  
WAC00001



PORTE  
BADGE LIGHT  
WAC00042



KIT DE VIS POUR  
VISIÈRE  
WAC00005



ADAPTATEURS  
COQUILLES ANTIBRUIT  
WAC00003



SUPPORT POUR  
ÉCRAN GRILLAGÉ  
WV100005



FIXATIONS POUR  
MONTAGE ÉCRAN  
WAC00008



CRÉMAILLÈRE  
QUICK/ERGO FIT  
KIT D'ENGRENAGE  
WAC00085

## ACCESSOIRES

## LAMPES FRONTALES



ADAPTATEUR POUR ADAPTATEUR POUR ADAPTATEUR POUR  
POINT DE FIXATION POINT DE FIXATION POINT DE FIXATION  
FRONTAL KL-1  
WAC00064  
(ZENITH X | PRIMERO)



FRONTAL KL-2  
WAC00065  
(ZENITH X | PRIMERO)



FRONTAL KL-3  
WAC00066  
(ZENITH X | PRIMERO)



BANDEAU DE  
TÊTE  
KL-1/KL-2/KL-3  
WAC00049



BANDEAU  
ÉLASTIQUE  
KL-1  
WAC00053



BANDEAU  
ÉLASTIQUE  
KL-2/KL-3  
WAC00054



CÂBLE DE  
RÉCHARGE  
MAGNÉTIQUE USB  
WAC00059



PLAQUE DE BASE  
KL-1  
WAC00055



PLAQUE DE BASE  
KL-2  
WAC00056



PLAQUE DE BASE  
KL-3  
WAC00057



COUVERCLE DE LA  
BATTERIE KL-1  
WAC00050



COUVERCLE DE  
LA BATTERIE KL-2  
WAC00051



COUVERCLE DE  
LA BATTERIE KL-3  
WAC00052



BATTERIE  
KL-3  
WAC00058

## ACCESSOIRES

## COQUILLES ANTIBRUIT



KIT HYGIÈNE  
COQUILLES SC1+SC2  
WAC00006



KIT HYGIÈNE  
COQUILLES SC3  
WAC00007



BRAS DE CONNEXION  
COQUILLES  
WAC00022

# SUPPORT DE VENTE.

## SUPPORTS IMPRIMÉS



**COLLECTION SAFETY:**  
XDI00034-2024-EN | IT | DE | FR | ES-

**CATALOGUE**



**ZENITH X:**  
XDI00017-ZENITH-X-EN | ENIT | DEFR | ESPT | NLDA | SVFI | NO | SV

**PRIMERO:**  
XDI00017-PRIMERO-EN | IT | DE | FR | ES-2023-

**SUPERPLASMA:**  
XDI00017-SUPERPLASMA-EN | IT | DE | FR | ES-2023-

**FLYER PRODUIT**

## NUANCIER DE COULEURS



**NUANCIER COULEURS COQUE PP**  
XDI00135-PP



**NUANCIER DE COULEURS COQUE ABS**  
XDI00135-ABS



**AUTOCOLLANTS RÉFLÉCHISSANTS**  
XDI00136

## AUTOCOLLANTS



**WINDOW STICKERS**  
(21 x 8 cm) | XME00127-213

— 128

## DISPLAY



**STAND & HANG HELMET DISPLAY**  
(75 x 33 x 180 cm)  
XDI00077



**4-HELMET DISPLAY**  
(28 x 40 x 183 cm)  
XDI00119



**SINGLE HELMET DISPLAY**  
(50 x 30 x 37 cm)  
XDI00032



**FLYER DISPLAY**  
(25 x 8 x 27 cm)  
XDI00031



**WINDOW DISPLAY**  
(42 x 30 cm)

**ZENITH X:**  
XDI00179- EN | IT | DE | FR | ES-

**PRIMERO:**  
XDI00179- EN | IT | DE | FR | ES-

**SUPERPLASMA:**  
XDI00181- EN | IT | DE | FR | ES-



## KIT MURAL



**SUPPORT DE CASQUE**  
XEV00006



**BANNER KASK**  
XEV00020



**ÉTIQUETTE NOMINATIVE POUR SUPPORT**  
XEV00025-KASK MODEL



## ROLL UP



**ROLL UP INDUSTRIE**  
(200 x 80 cm)  
XEV00016-501-2023-



**ROLL UP TRAVAUX SUR CORDE**  
(200 x 80 cm)  
XEV00016-505-2023-



**ROLL UP CONSTRUCTION**  
(200 x 80 cm)  
XEV00016-506-2023-



**ROLL UP ÉLAGAGE**  
(200 x 80 cm)  
XEV00016-504-2023-

## SACS À CASQUES



**HOUSSE POUR CASQUE PETIT**  
WAC00026



**HOUSSE POUR CASQUE GRAND**  
WAC00071



**SAC RENFORCÉ**  
WAC00029



**SAC SÉLECTION**  
UAC00007



**SAC KASK PETIT**  
UAC00006



**SAC KASK GRAND**  
UAC00004

## NETTOYAGE



**SPRAY RAFRAÎCHISSANT**  
100ML/3.4 FL OZ  
UNITÉ SIMPLE  
WAC00040



**SPRAY RAFRAÎCHISSANT**  
100ML/3.4 FL OZ  
BOÎTE 8 PIÈCES  
WAC00044



**SPRAY NETTOYANT POUR CASQUE**  
100ML/3.4 FL OZ  
UNITÉ SIMPLE  
WAC00063



**SPRAY NETTOYANT POUR CASQUE**  
100ML/3.4 FL OZ  
BOÎTE 8 PIÈCES  
WAC00072

# CASQUES KASK: GAMME COMPLÈTE

– 130

## APERÇU DES PRODUITS

Vue d'ensemble de tous les casques et accessoires qui complètent les séries KASK - Zenith X, Primero et Superplasma.

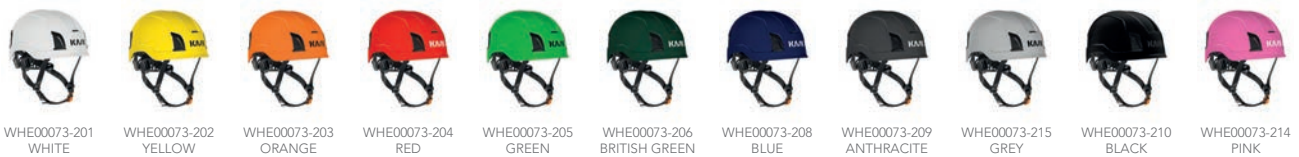


KASK

EN 12492 CE 0101 KASK

# GAMME COMPLÈTE ZENITH X.

## ZENITH X



Toutes les couleurs sont disponibles sur commande avec une jugulaire plus longue. (↔ +10 cm): WHE00125 - Zenith X LC

## ZENITH X HI VIZ



Toutes les couleurs sont disponibles sur commande avec une jugulaire plus longue. (↔ +10 cm): WHE00126 - Zenith X LC HI VIZ

— 132

## ZENITH X AIR



Toutes les couleurs sont disponibles sur commande avec une jugulaire plus longue. (↔ +10 cm): WHE00127 - Zenith X AIR LC

## ZENITH X AIR HI VIZ



Toutes les couleurs sont disponibles sur commande avec une jugulaire plus longue. (↔ +10 cm): WHE00128 - Zenith X AIR LC HI VIZ

## ZENITH X PL



## ZENITH X PL HI VIZ



## ZENITH X COMBO



## ZENITH X AIR COMBO



## ZENITH X PL COMBO



## PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

## VISIÈRE ZEN



WV100007-500 INCOLORE  
WV100007-510 FUMÉ  
WV100007-520 MIROIR

## ÉCRAN FF ZEN



WV100008-500 INCOLORE  
WV100008-510 FUMÉ

## ÉCRAN FACIAL ZEN



WV100022-500 INCOLORE

## ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ



WV100009 GRILLE EN MÉTAL  
WV100010 GRILLE EN PLASTIQUE

## VISIÈRE ZEN FOAM



WV100032/33-500 INCOLORE | S/M  
WV100032/33-510 FUMÉ | S/M  
WV100032/33-520 MIROIR S/M

## ÉCRAN ARC VISOR CLASS 1 | 2 ERGO



WV100014 INCOLORE  
WV100034 FUMÉ

## KIT ZENITH X



○ 500 - INCOLORE  
● 510 - FUMÉ  
● 520 - MIROIR

WKI00002 | KIT VISIÈRE ZEN  
WV100007 + WAC00009



○ 500 - INCOLORE  
● 510 - FUMÉ

WKI00003 | KIT ÉCRAN ZEN FF  
WV100008-500 + WAC00009 + WAC00010



WKI00005 | KIT ÉCRAN GRILLAGÉ  
WV100009 + WAC00009 + WAC00010



WKI00009 | KIT MONTAGE  
WAC00009 + WAC00010

## PROTECTION ÉTÉ / HIVER

## PROTECTION NUCALE | HI VIZ



WAC00013-313 GRIS  
WAC00025-222 ORANGE FLUO  
WAC00025-221 JAUNE FLUO

## PROTECTION NUCALE RW | HI VIZ



WAC00030-209 ANTHRACITE  
WAC00031-222 ORANGE FLUO  
WAC00031-221 JAUNE FLUO

## BALACLAVA HIVER | HI VIZ



WAC00069-209 ANTHRACITE  
WAC00070-222 ORANGE FLUO  
WAC00070-221 JAUNE FLUO

## PARE-SOLEIL | HI VIZ



WAC00036-209 ANTHRACITE  
WAC00037-222 ORANGE FLUO  
WAC00037-221 JAUNE FLUO

## BONNET MÉRINOS | HIVER



WPA00009 BONNET MÉRINOS  
WPA00007 BONNET HIVER

## LAMPES FRONTALES

## LAMPES FRONTALES



WLA00001 KL-1  
WLA00002 KL-2  
WLA00003 KL-3

## ATTACHE FRONTALE



WAC00064 ATTACHE FRONTALE KL-1  
WAC00065 ATTACHE FRONTALE KL-2  
WAC00066 ATTACHE FRONTALE KL-3

## PROTECTION AUDITIVE

## COQUILLES ANTIBRUIT



WHP00004 SC1 - VERT  
WHP00005 SC2 - JAUNE  
WHP00006 SC3 - ORANGE

## KIT HYGIÈNE



WAC00006-7 KIT HYGIÈNE COQUILLES

## PIÈCES DE RECHANGE &amp; ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

## PIÈCES DE RECHANGE ZENITH X



WPA00010 REMBOURRAGE  
WPA00011 BASANE  
WPA00012 BASANE CONFORT  
WAC00061-210 CLIPS NOIRS DE FIXATION LAMPE  
WAC00061-236 CLIPS LUMINESCENTS RÉFLÉCHISSANTS  
WAC00062 AUTOCOLLANTS RÉFLÉCHISSANTS  
WAC00010 SUPPORT POUR ÉCRAN  
WV100011 PARE-SOLEIL  
WAC00009 ADAPTATEURS EASY CLICK  
WAC00023 AUTOCOLLANTS TRANSPARENTS  
WAC00086 CRÉMAILLÈRE ADAPTIVE FIT KIT D'ENGRENAGE

## PORTE-BADGE



WAC00048 PORTE BADGE  
WAC00047 PORTE BADGE LIGHT

## NETTOYAGE



WAC00040 SPRAY RAFRAÎCHISSANT  
WAC00063 SPRAY NETTOYANT POUR CASQUE

# GAMME COMPLÈTE PRIMERO.

## PRIMERO



## PRIMERO HI VIZ



— 134

## PRIMERO AIR



## PRIMERO AIR HI VIZ



## PRIMERO PL



## PRIMERO PL HI VIZ



## PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

## VISIÈRE ZEN



WV100007-500 INCOLORE  
WV100007-510 FUMÉ  
WV100007-520 MIROIR

## ÉCRAN FF ZEN



WV100008-500 INCOLORE  
WV100008-510 FUMÉ

## ÉCRAN FACIAL ZEN



WV100022-500 INCOLORE

## ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ



WV100009 GRILLE EN MÉTAL  
WV100010 GRILLE EN PLASTIQUE

## VISIÈRE ZEN FOAM



WV100032/33-500 INCOLORE | S/M  
WV100032/33-510 FUMÉ | S/M  
WV100032/33-520 MIROIR S/M

## ÉCRAN ARC VISOR CLASS 1 | 2 ERGO



WV100014 INCOLORE  
WV100034 FUMÉ

## KIT PRIMERO



○ 500 - INCOLORE  
● 510 - FUMÉ  
● 520 - MIROIR

WKI00002 | KIT VISIÈRE ZEN  
WV100007 + WAC00009



○ 500 - INCOLORE  
● 510 - FUMÉ

WKI00003 | KIT ÉCRAN ZEN FF  
WV100008-500 + WAC00009 + WAC00010



WKI00005 | KIT ÉCRAN GRILLAGÉ  
WV100009 + WAC00009 + WAC00010



WKI00009 | KIT MONTAGE  
WAC00009 + WAC00010

## PROTECTION ÉTÉ / HIVER

## PROTECTION NUCALE | HI VIZ



WAC00013-313 GRIS  
WAC00025-222 ORANGE FLUO  
WAC00025-221 JAUNE FLUO

## PROTECTION NUCALE RW | HI VIZ



WAC00030-209 ANTHRACITE  
WAC00031-222 ORANGE FLUO  
WAC00031-221 JAUNE FLUO

## BALACLAVA HIVER | HI VIZ



WAC00069-209 ANTHRACITE  
WAC00070-222 ORANGE FLUO  
WAC00070-221 JAUNE FLUO

## PARE-SOLEIL | HI VIZ



WAC00036-209 ANTHRACITE  
WAC00037-222 ORANGE FLUO  
WAC00037-221 JAUNE FLUO

## BONNET HIVER



WPA00007 BONNET HIVER

## LAMPES FRONTALES

## LAMPES FRONTALES



WLA00001 KL-1  
WLA00002 KL-2  
WLA00003 KL-3

## ATTACHE FRONTALE



WAC00064 ATTACHE FRONTALE KL-1  
WAC00065 ATTACHE FRONTALE KL-2  
WAC00066 ATTACHE FRONTALE KL-3

## PROTECTION AUDITIVE

## COQUILLES ANTIBRUIT



WHP00004 SC1 - VERT  
WHP00005 SC2 - JAUNE  
WHP00006 SC3 - ORANGE

## KIT HYGIÈNE



WAC00006-7 KIT HYGIÈNE COQUILLES

## PIÈCES DE RECHANGE &amp; ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

## PIÈCES DE RECHANGE PRIMERO



WPA00019 REMBOURRAGE  
WPA00020 BASANE  
WPA00013 BASANE CONFORT  
WAC00082-210 CLIPS NOIRS DE FIXATION LAMPE  
WAC00082-236 CLIPS LUMINESCENTS RÉFLÉCHISSANTS  
WAC00083-252 AUTOCOLLANTS RÉFLÉCHISSANTS  
WAC00010 SUPPORT POUR ÉCRAN  
WV100011 PARE-SOLEIL  
WAC00009 ADAPTATEURS EASY CLICK  
WAC00023 AUTOCOLLANTS TRANSPARENTS  
WAC00085 CRÉMAILLÈRE QUICK/ERGO FIT KIT D'ENGRENAGE

## PORTE-BADGE



WAC00048 PORTE BADGE  
WAC00047 PORTE BADGE LIGHT

## NETTOYAGE



WAC00040 SPRAY RAFRAÎCHISSANT  
WAC00063 SPRAY NETTOYANT POUR CASQUE

# GAMME COMPLÈTE SUPERPLASMA.

## SUPERPLASMA AQ



## SUPERPLASMA AQ HI VIZ



— 136

## SUPERPLASMA HP



## SUPERPLASMA HP VISOR



## SUPERPLASMA PL



## SUPERPLASMA PL HI VIZ





## PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

### VISIÈRE V2 PLUS



WV100013-500 INCOLORE  
WV100018-510 FUMÉ  
WV100018-520 MIROIR

### ÉCRAN FULL FACE



WV100003-500 INCOLORE  
WV100003-510 FUMÉ  
WV100003-520 MIROIR

### ÉCRAN FACIAL



WV100024-500 INCOLORE

### ÉCRAN GRILLAGÉ



WV100006 GRILLE EN MÉTAL

## PROTECTION ÉTÉ / HIVER

### PROTECTION NUCALE | HI VIZ



WAC00013-313 GRIS  
WAC00025-222 ORANGE FLUO  
WAC00025-221 JAUNE FLUO

### PROTECTION NUCALE RW | HI VIZ



WAC00030-209 ANTHRACITE  
WAC00031-222 ORANGE FLUO  
WAC00031-221 JAUNE FLUO

### BALACLAVA HIVER | HI VIZ



WAC00069-209 ANTHRACITE  
WAC00070-222 ORANGE FLUO  
WAC00070-221 JAUNE FLUO

### PARE-SOLEIL | HI VIZ



WAC00036-209 ANTHRACITE  
WAC00037-222 ORANGE FLUO  
WAC00037-221 JAUNE FLUO

### BONNET HIVER



WPA00007 BONNET HIVER

## LAMPES FRONTALES

### LAMPES FRONTALES



WLA00001 KL-1  
WLA00002 KL-2  
WLA00003 KL-3

## PROTECTION AUDITIVE

### COQUILLES ANTIBRUIT



WHP00004 SC1 - VERT  
WHP00005 SC2 - JAUNE  
WHP00006 SC3 - ORANGE

### KIT HYGIÈNE



WAC00006-7 KIT HYGIÈNE COQUILLES

## PIÈCES DE RECHANGE & ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

### PIÈCES DE RECHANGE SUPERPLASMA



WPA00002 SUPERPLASMA AO SUPERPLASMA HP SUPERPLASMA PL AUTO-COLLANTS  
WPA00005 SUPERPLASMA HP SUPERPLASMA PL AUTO-COLLANTS  
WPA00003 SUPERPLASMA PL AUTO-COLLANTS  
WAC00001 AUTO-COLLANTS RÉFLÉCHISSANTS  
WAC00005 KIT DE VIS POUR VISIÈRE  
WAC00003 ADAPTATEURS COQUILLES ANTIBRUIT  
WAC00008 FIXATIONS POUR MONTAGE ÉCRAN  
WV100005 SUPPORT POUR ÉCRAN GRILLAGÉ  
WAC00085 CRÉMAILLÈRE QUICK/ERGO FIT KIT D'ENGRENAGE  
WAC00018 AUTO-COLLANTS TRANSPARENTS

### PORTE-BADGE



WAC00042 PORTE BADGE LIGHT

### NETTOYAGE



WAC00040 SPRAY RAFRAÎCHISSANT  
WAC00063 SPRAY NETTOYANT POUR CASQUE



Reproduction interdite. Tous droits réservés. Certains des produits présentés peuvent différer des produits fournis. KASK spa se réserve le droit d'apporter des variations/améliorations à tout produit ou donnée présentés à tout moment, sans préavis. données présentées à tout moment, sans préavis. Tous les produits sont conçus et développés par KASK spa en Italie. Les illustrations, descriptions et dimensions présentées dans ce catalogue sont indicatives. KASK se réserve le droit de les modifier ou de les améliorer à tout moment. Les couleurs ont été reproduites avec la précision permise par le processus d'impression. Les produits KASK sont garantis sans travail d'enfants.



**KASK S.p.A**

Via Firenze, 5  
24060 Chiuduno (BG) - Italy  
T. +39 035 4427497  
F. +39 035 4427704

[info@kask.com](mailto:info@kask.com)



[kask.com](http://kask.com)

DISTRIBUÉ PAR

