

# KASK

**SAFETY  
COLLECTION**

KASK

PERFORMANCE IS  
A BEAUTIFUL THING.





# 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
RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE TOUT EN MAINTENANT LES NORMES DE SÉCURITÉ KASK	24
<b>PROTECTION DE LA TÊTE</b>	<b>26</b>
NORMES POUR LA PROTECTION DE LA TÊTE	28
<b>ZENITH X</b>	<b>30</b>
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>
PRIMERO	56
PRIMERO HI VIZ	58
PRIMERO AIR	60
PRIMERO AIR HI VIZ	62
PRIMERO PL	64
PRIMERO PL HI VIZ	66
<b>SUPERPLASMA</b>	<b>68</b>
SUPERPLASMA AQ	72
SUPERPLASMA AQ HI VIZ	74
SUPERPLASMA PL	76
SUPERPLASMA PL HI VIZ	78
SUPERPLASMA HP	80
SUPERPLASMA HP VISOR	82
<b>PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE</b>	<b>84</b>
NORMES POUR LA PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE	86
<b>PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES</b>	<b>96</b>
<b>PROTECTION AUDITIVE</b>	<b>100</b>
<b>PROTECTION ÉTÉ / HIVER</b>	<b>106</b>
<b>LAMPES FRONTALES</b>	<b>114</b>
<b>AUTRES ACCESSOIRES</b>	<b>120</b>
PERSONNALISATIONS, AUSSI FACILE QUE 1,2,3	122
PIÈCES DÉTACHÉES	124
SUPPORT DE VENTE	126
GAMME COMPLÈTE ZENITH X	128
GAMME COMPLÈTE PRIMERO	130
GAMME COMPLÈTE SUPERPLASMA	132



# 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."*

CEO KASK Angelo Gotti

# UN RÉSEAU MONDIAL DEPUIS PLUS DE 20 ANS.



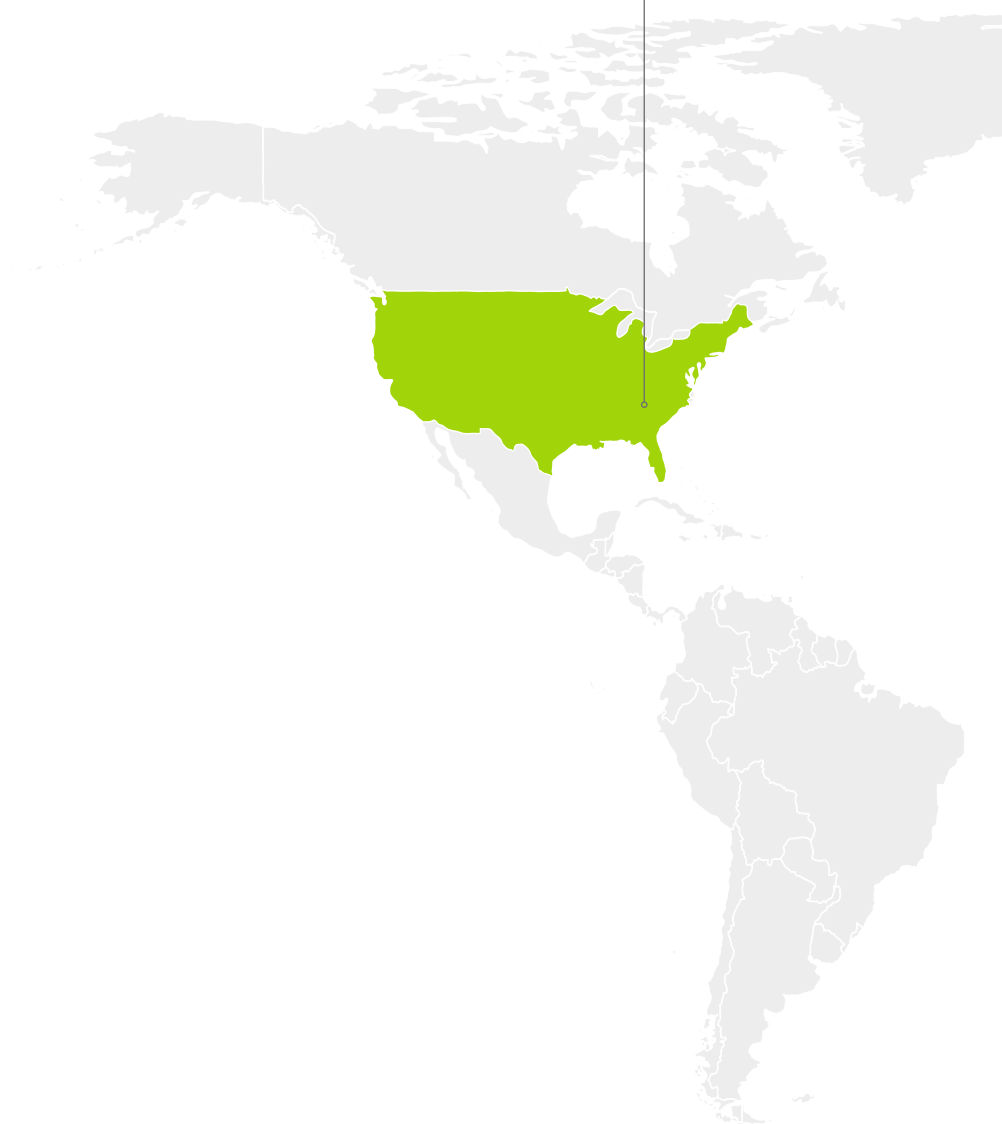
**KASK ÉTATS-UNIS**  
depuis 2010

— 8



**3**

BUREAUX  
INTERNATIONAUX





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



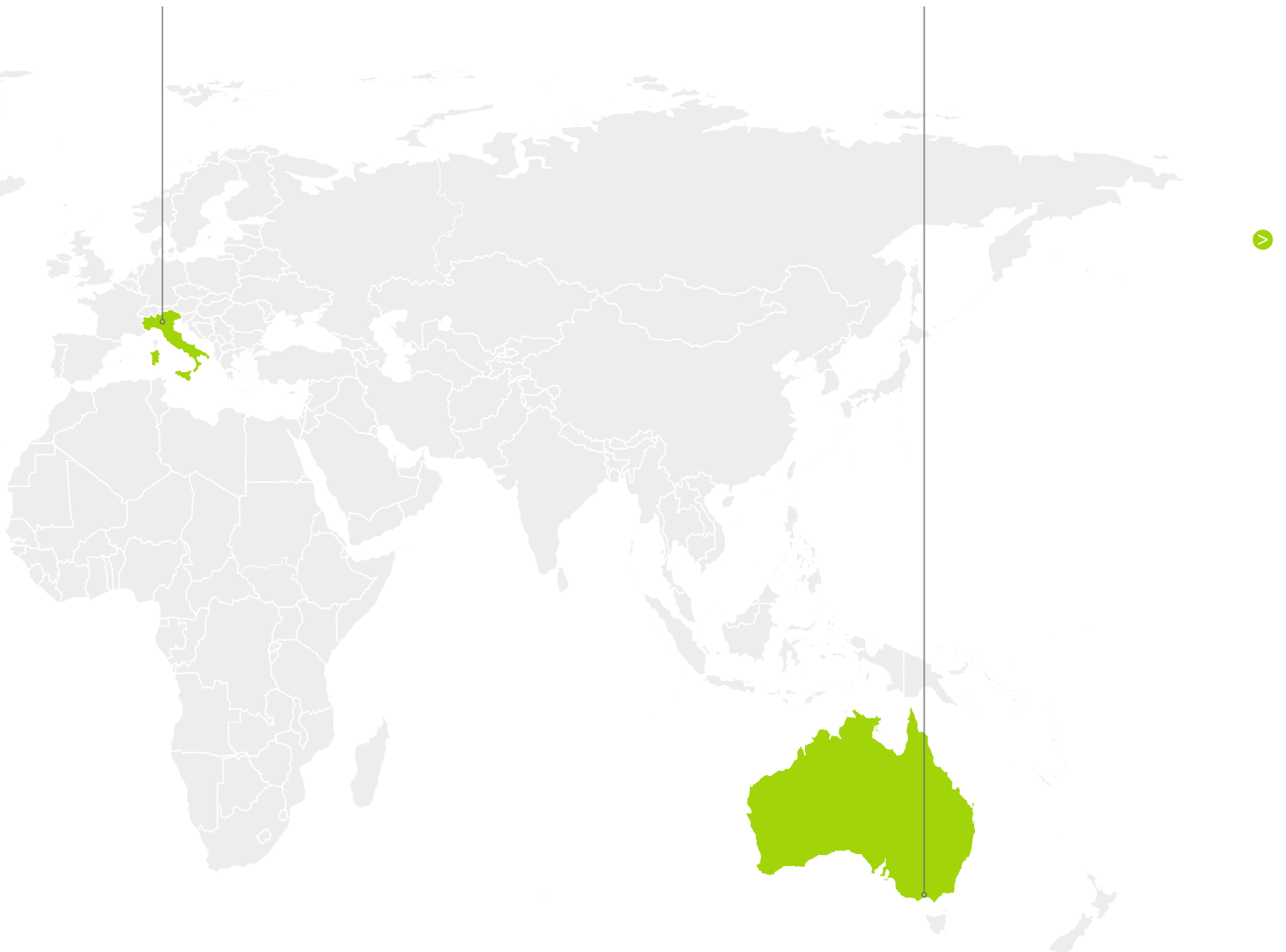
**KASK ITALIE**

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.

**2009****SKI**

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

**2006**  
**CYCLISME**

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

**2008**  
**SÉCURITÉ**

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

**2011**  
**URBAN**

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

2021 2024

## VOGEL F.LLI FABBRI

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.

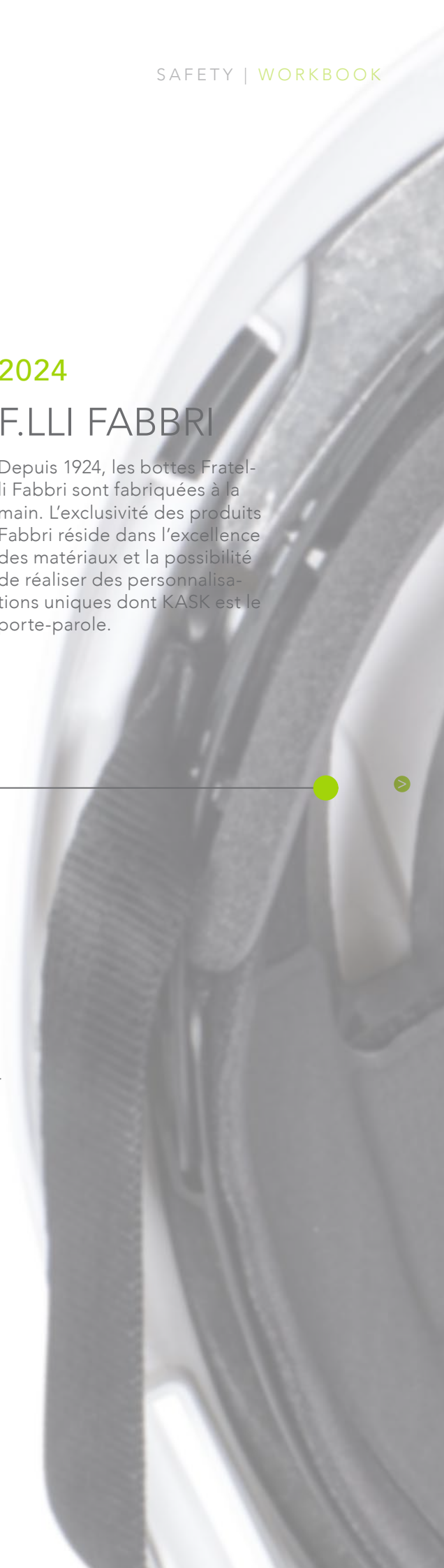
Depuis 1924, les bottes Fratelli Fabbri sont fabriquées à la main. L'exclusivité des produits Fabbri réside dans l'excellence des matériaux et la possibilité de réaliser des personnalisations uniques dont KASK est le porte-parole.

2015 2016

## SPORTS ÉQUESTRES KOO EYEWEAR

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

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

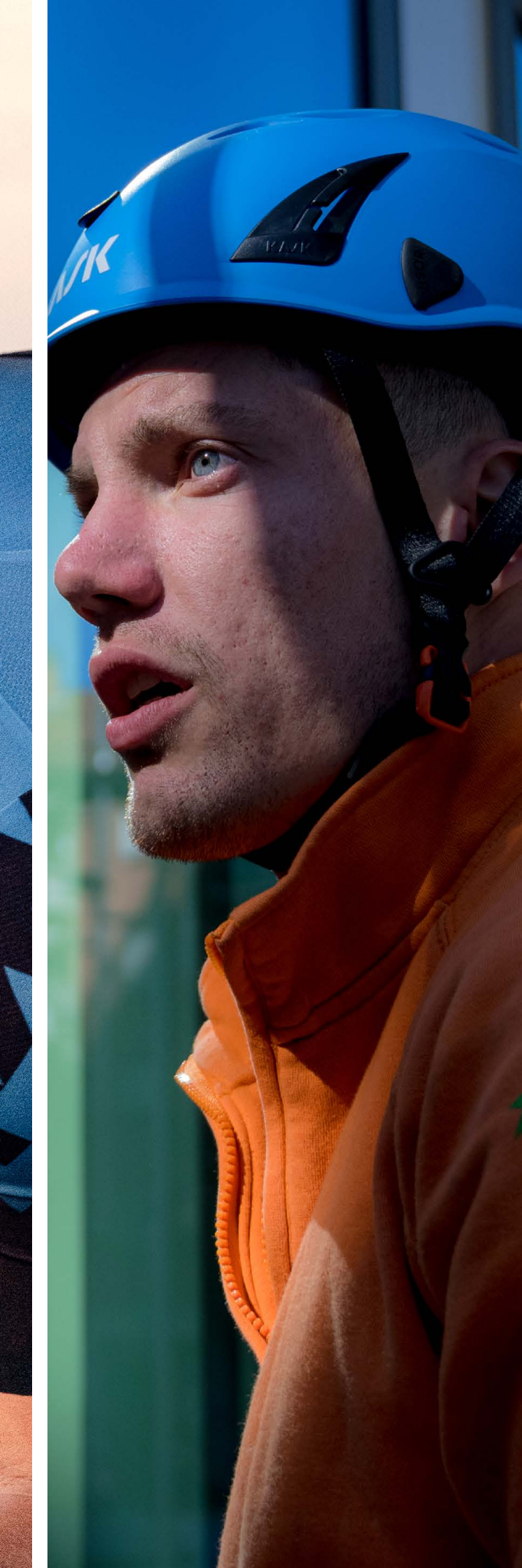




KASK







# 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.

— 18



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



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 0,39.

**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.

# RÉDUIRE L'EMPREINTE CARBONE TOUT EN MAINTENANT LES NORMES DE SÉCURITÉ KASK.

LES GAMMES SUPERPLASMA, PRIMERO ET ZENITH X SONT DOTÉES D'UNE COQUE INTERNE EN



**Neopor®  
Cycled®**

by BASF

— 24

L'EPS NEOPOR® CCYCLED® EST OBTENU À PARTIR DU RECYCLAGE CHIMIQUE DE DÉCHETS PLASTIQUES ET A UNE EMPREINTE CARBONE RÉDUITE. IL GARANTIT LES MÊMES NIVEAUX DE QUALITÉ, PERFORMANCE ET PROTECTION QUE L'EPS FABRIQUÉ À PARTIR DE MATIÈRES PREMIÈRES FOSSILES.



SUPERPLASMA



PRIMERO

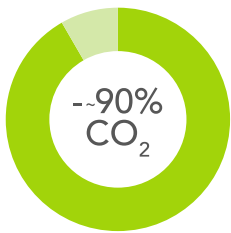


ZENITH X

## AVANTAGES DE L'UTILISATION DE L'EPS NEOPOR® CCYCLED

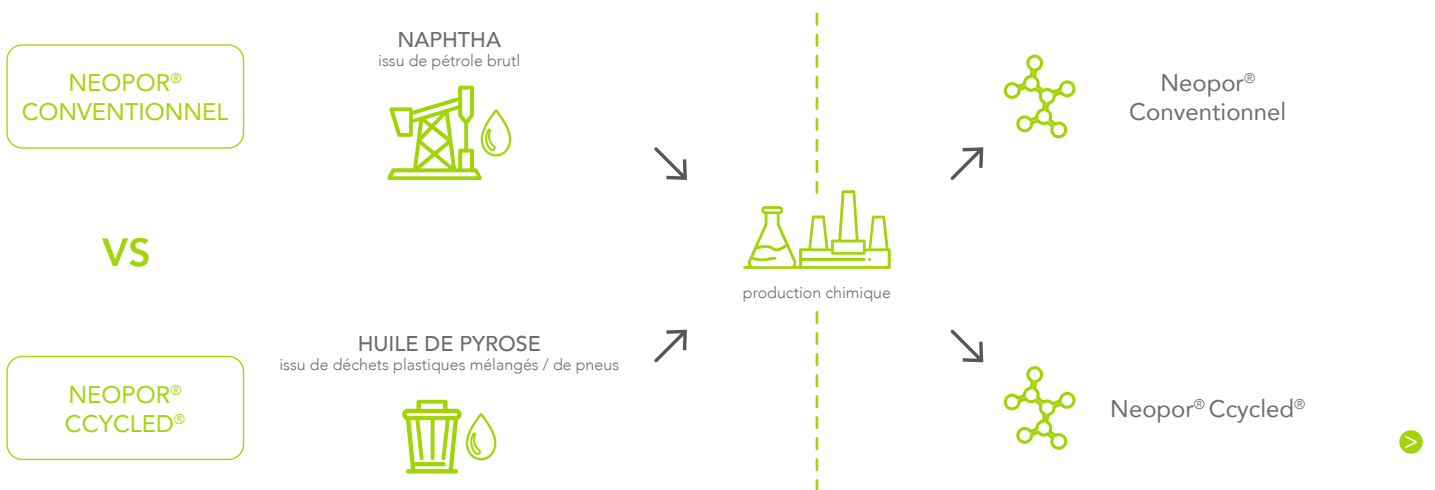
- Présente les mêmes caractéristiques mécaniques que le Neopor® conventionnel, telles que l'absorption de l'énergie d'un impact sur l'intégralité du casque.
- Économise les ressources fossiles et réduit les émissions de CO<sub>2</sub> par rapport à l'EPS conventionnel.
- Contribue à l'économie circulaire en transformant les déchets plastiques en matières premières pour l'industrie chimique alors qu'aucun autre processus de recyclage ne peut être mis en œuvre.

## RÉDUCTION DE L'EMPREINTE CARBONE DU PRODUIT



L'empreinte carbone du Neopor® Cycled® est réduite d'environ 90 % par rapport au Neopor® conventionnel produit à partir de matières premières fossiles. Les émissions de CO<sub>2</sub> sont réduites lors de la fabrication d'EPS à partir d'huile de pyrolyse dans le cadre d'une fabrication appliquant l'approche Mass balance\*. La réduction des émissions résulte du recyclage chimique des déchets plastiques mixtes au lieu de leur incinération.

## PROCESSUS DE PRODUCTION



## PRÉSERVER LES RESSOURCES



- 01 Les consommateurs jettent des produits en plastique
- 02 Les déchets plastiques sont triés et livrés aux partenaires industriels de BASF
- 03 Les déchets plastiques sont recyclés chimiquement et transformés en huile de pyrolyse
- 04 L'huile de pyrolyse obtenue est utilisée comme matière première au tout début de la chaîne de valeur de BASF
- 05 L'huile de pyrolyse est distribuée dans le Neopor® Cycled® dans le cadre d'une fabrication appliquant l'approche Mass balance certifié\*
- 06 De nouveaux produits (exemple: la coque interne du casque de sécurité KASK) sont fabriqués à partir du Neopor® Cycled®

Les casques KASK avec coque interne en Neopor® CCycled® EPS comprennent l'ensemble des séries Primero et Zenith X, ainsi que les modèles AQ, AQ HI VIZ, PL et PL HI VIZ de la série Superplasma.

\* Les matières premières fossiles conventionnelles nécessaires à la fabrication des produits BASF sont remplacées par des matières issues du recyclage chimique de déchets plastiques ou de pneus en fin de vie dans la chaîne de production intégrée de BASF. La part correspondante de matières premières recyclées (par exemple : l'huile de pyrolyse) est affectée au produit Cycled® spécifique par le biais d'une approche certifiée du Mass Balance. Les sites BASF et les produits Cycled® sont certifiés par une société indépendante conformément à des programmes de certification internationalement reconnus tels que REDcert2 et ISCC PLUS. Ils répondent par ailleurs aux critères de la norme ISO 22095:2020. La quantité de matière première recyclée n'est pas mesurable dans le produit Mass Balance de BASF. L'empreinte carbone du produit (PCF) est calculée selon la méthodologie TFS en utilisant une approche d'expansion du système en amont (Upstream System Expansion - USE). L'approche USE tient compte d'un crédit pour le traitement des déchets transférés du premier cycle de vie (par exemple, l'incinération), permettant ainsi de réduire l'empreinte carbone du produit par rapport à un produit fossile conventionnel équivalent. Les données du PCF font l'objet de révisions périodiques.



# PROTECTION DE LA TÊTE

— 26

## 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

### 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 EN 397. 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 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 I – Répond aux exigences de protection du haut de la tête
- TYPE II – 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 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 I – Répond aux exigences de protection du haut de la tête
- TYPE II – 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

## 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

# 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> <b>ZENITH X HI VIZ</b> EN 397 - EN 50365	●	●	●	● <b>K</b>	●
		5 kg from 1 m 100 J	3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg	
	<b>ZENITH X AIR</b> <b>ZENITH X AIR HI VIZ</b> EN 397 - EN 50365	●	●	●	● <b>K</b>	●
		5 kg from 1 m 50 J	3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg	
	<b>ZENITH X PL</b> <b>ZENITH X PL HI VIZ</b> EN 12492	●	●	●	●	
		5 kg from 2 m 100 J	3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J		
	<b>PRIMERO</b> <b>PRIMERO HI VIZ</b> EN 397 - EN 50365	●	● <b>K</b>	●	● <b>K</b>	●
		5 kg from 1 m 50 J	5 kg from 2 m 100 J	3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg
	<b>PRIMERO AIR</b> <b>PRIMERO AIR HI VIZ</b> EN 397 - EN 50365	●	● <b>K</b>	●	● <b>K</b>	●
		5 kg from 1 m 50 J	5 kg from 2 m 100 J	3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg
	<b>PRIMERO PL</b> <b>PRIMERO PL HI VIZ</b> EN 12492	●	●	●	●	
		5 kg from 2 m 100 J	3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J		
	<b>SUPERPLASMA AQ</b> <b>SUPERPLASMA AQ HI VIZ</b> EN 397	●	●	●	● <b>K</b>	●
		5 kg from 1 m 50 J	3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J	> 15 kg < 25 kg	
	<b>SUPERPLASMA PL</b> <b>SUPERPLASMA PL HI VIZ</b> EN 12492	●	●	●	●	
		5 kg from 2 m 100 J	3 kg from 1 m 30 J	5 kg from 0,5 m 25 J		
	<b>SUPERPLASMA HP</b> <b>SUPERPLASMA HP VISOR</b> EN 14052	●	●	●	●	●
		5 kg from 2 m 100 J	1 kg from 2,5 m 25 J Off-Crown: 1 kg from 2 m 20 J	5 kg from 1 m 50 J	> 15 kg < 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	PROTECTION CONTRE CHOCS ÉLECTRIQUES	ISOLATION ÉLECTRIQUE	RÉSISTANCE À BASSE TEMPÉRATURE	DÉFORMATION LATÉRALE	ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL FONDU
		● EN 50365 (Class 0)	Ⓚ 440V	Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
		● EN 50365 (Class 0)		Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
● > 50 kg	●					
		● EN 50365 (Class 0)	Ⓚ 440V	Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
		● EN 50365 (Class 0)		Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
● > 50 kg	●			Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
				Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
● > 50 kg	●					
	●				Ⓚ LD	



# ZENITH X

— 30

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.









# CARACTÉRISTIQUES.

**FENTE FRONTALE POUR ACCESSOIRES**

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

**FENTES DE FIXATION DES COQUILLES ANTIBRUIT**

Conçu avec des fentes intégrées pour coquilles antibruit.

**PLAQUE SIGNALÉTIQUE HI-VIZ**

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

- 32

**ANNEAU PORTE CASQUE**

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

**SYSTÈME EASY CLICK**

Casque conçu avec des fentes intégrées pour un montage facile des accessoires de protection pour les yeux et le visage KASK.

**JUGLAIRE 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.



#### REMBOURRAGE DRY+

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



#### POLYPROPYLÈNE HD COQUE EXTERNE

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



#### ISOLATION ÉLECTRIQUE

Protection contre les risques électriques.



#### 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.



#### DIVISEUR RÉGLAGE LATÉRAL

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



#### CLIPS POUR LAMPE REMPLAÇABLES

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



# 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  
DRAWSTRING  
HELMET BAG

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



## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



**NORME**  
EN 397 | 440V a.c. / -30°C / LD / MM  
EN 50365 (Classe 0)

CE 2008 UK 8503

EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral, 4.2.1.4 choc arrière  
4.2.2 | Pénétration



**CATÉGORIE**  
III



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : Neopor® Cycled® by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-30°C / +50°C



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



**POIDS**  
490 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 18

**DIMENSIONS**  
cm 82 x 47 x 56

**POIDS**  
kg 16

## 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 couleurs à haute visibilité.

WHE00074  
EN 397 - EN 50365



36



WHE00074-201  
WHITE



WHE00074-221  
YELLOW FLUO



WHE00074-222  
ORANGE FLUO

INCLU



WAC00026  
DRAWSTRING  
HELMET BAG

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

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



**NORME**  
EN 397 | 440V a.c. / -30°C / LD / MM  
EN 50365 (Classe 0)

CE 2008 UK 8503

EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral, 4.2.1.4 choc arrière  
4.2.2 | Pénétration



**CATÉGORIE**  
III



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : Neopor® Cycled® by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-30°C / +50°C



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



**POIDS**  
490 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 18

**DIMENSIONS**  
cm 82 x 47 x 56

**POIDS**  
kg 16

## 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



**INSOLCIDES**

WAC00026  
DRAWSTRING  
HELMET BAG

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

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



**NORME**  
EN 397 | -30°C / LD / MM  
EN 50365 (Classe 0)

CE 2008 UK 8503

EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral, 4.2.1.4 choc arrière  
4.2.2 | Pénétration  
4.1.4 | Aération



**CATÉGORIE**  
III



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : Neopor® Cycled® by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-30°C / +50°C



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



**POIDS**  
490 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 18

**DIMENSIONS**  
cm 82 x 47 x 56

**POIDS**  
kg 16

## 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 couleurs à haute visibilité.

WHE00076  
EN 397 - EN 50365



— 40



WHE00076-201  
WHITE



WHE00076-221  
YELLOW FLUO



WHE00076-222  
ORANGE FLUO

INCLU

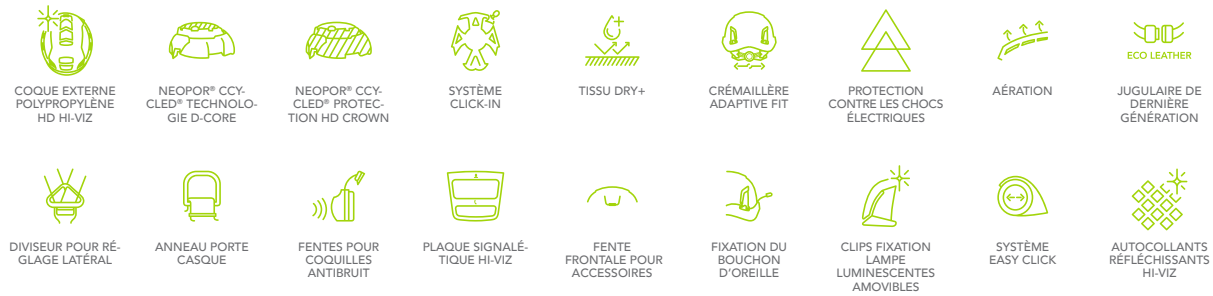


WAC00026  
DRAWSTRING  
HELMET BAG

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



**NORME**  
EN 397 | -30°C / LD / MM  
EN 50365 (Classe 0)

CE 2008 UK 8503

EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral, 4.2.1.4 choc arrière  
4.2.2 | Pénétration  
4.1.4 | Aération



**CATÉGORIE**  
III



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : Neopor® Cycled® by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-30°C / +50°C



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



**POIDS**  
490 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 18

**DIMENSIONS**  
cm 82 x 47 x 56

**POIDS**  
kg 16

## 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  
DRAWSTRING  
HELMET BAG

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : **Neopor® Cycled®** by BASF  
BASANE : Nylon PA doux

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-20°C / +35°C

**TAILLE**

Taille unique adaptable de 52 à 63 cm

**CATÉGORIE**

II

**POIDS**

480 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 18

**DIMENSIONS**  
cm 82 x 47 x 56

**POIDS**  
kg 15,5

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE GARANTIE

**10** ANS DURÉE DE VIE



# 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 couleurs à haute visibilité.

WHE00080

EN 12492



44



WHE00080-201  
WHITE



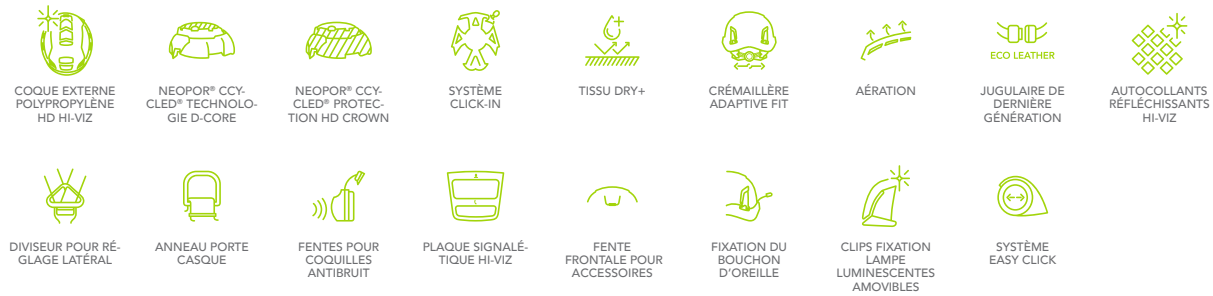
WHE00080-221  
YELLOW FLUO

INCLU



WAC00026  
DRAWSTRING  
HELMET BAG

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



## MATÉRIAU

COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : **Neopor® Cycled®** by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



## TEMPÉRATURE D'UTILISATION

-20°C / +35°C



## TAILLE

Taille unique adaptable de 52 à 63 cm

CATÉGORIE  
II

## POIDS

480 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX  
pièces 18

DIMENSIONS  
cm 82 x 47 x 56

POIDS  
kg 1,5

## 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



## INFORMATIONS TECHNIQUES



**NORME**  
EN 397 | 440V a.c. / -30°C / LD / MM  
EN 50365 (Classe 0)

CE 2008 UK CA 8503

EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral,  
4.2.1.4 choc arrière  
4.2.2 | Pénétration



**CATÉGORIE**  
III

**VISIÈRE**  
NORME  
EN 1731  
ANSI Z87.1

CATÉGORIE: II

CE UK CA

**COQUILLES ANTIBRUIT**  
NORME  
EN 352-3  
ANSI S3.19

CATÉGORIE: III

CE UK CA 1974



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : Neopor® Cycled® by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-30°C / +50°C



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



**POIDS**  
490 g (casque)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 8

**DIMENSIONS**  
cm 82 x 54 x 47

**POIDS**  
kg 14

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE GARANTIE

**10** ANS DURÉE DE VIE

# 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

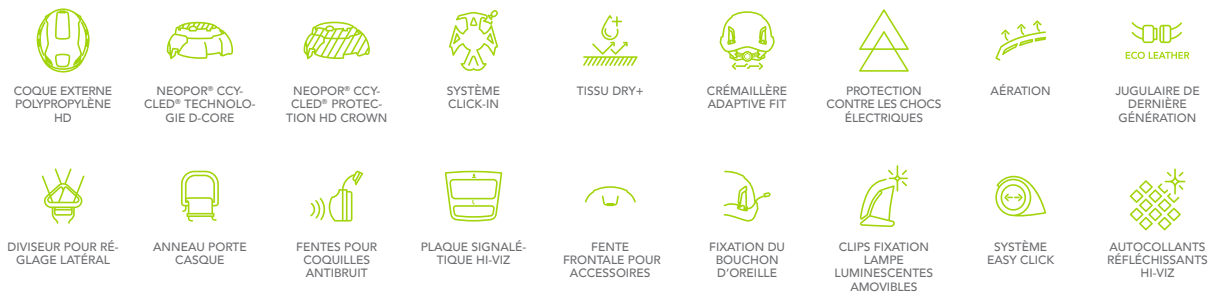


WVI00011  
PARE-SOLEIL



WAC00026  
HOUSSE POUR  
CASQUE

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



**NORME**  
EN 397 | -30°C / LD / MM  
EN 50365 (Classe 0)

CE 2008 UK CA 8503

EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral,  
4.2.1.4 choc arrière  
4.2.2 | Pénétration  
4.1.4 | Aération



**CATÉGORIE**  
III

**VISIÈRE**  
NORME  
EN 1731  
ANSI Z87.1

CATÉGORIE: II

CE UK CA

**COQUILLES ANTIBRUIT**  
NORME  
EN 352-3  
ANSI S3.19

CATÉGORIE: III

CE UK CA 1974



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : Neopor® Cycled® by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-30°C / +50°C



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



**POIDS**  
490 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 8

**DIMENSIONS**  
cm 82 x 54 x 47

**POIDS**  
kg 14

## 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

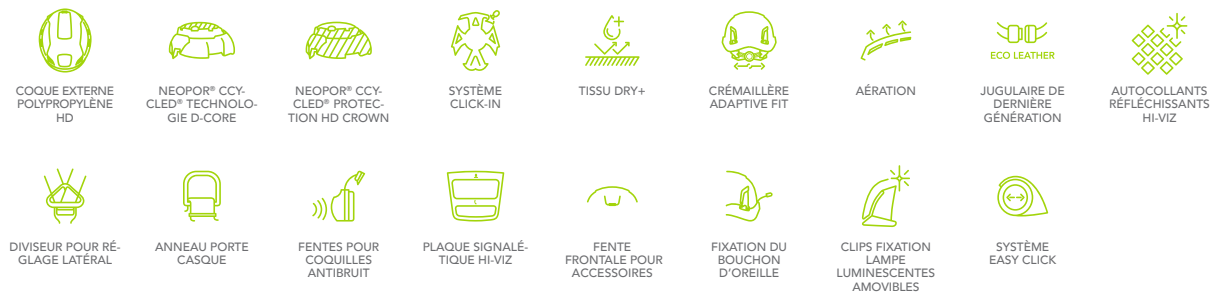


WVI00011  
PARE-SOLEIL



WAC00026  
HOUSSE POUR  
CASQUE

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



**VISIÈRE**  
NORME  
EN 1731  
ANSI Z87.1

CATÉGORIE: II



**COQUILLES ANTIBRUIT**  
NORME  
EN 352-3  
ANSI S3.19

CATÉGORIE: III



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : **Neopor® Cycled®** by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-20°C / +35°C



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



**POIDS**  
480 g (casque)



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 8

**DIMENSIONS**  
cm 82 x 54 x 47

**POIDS**  
kg 14

## 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.









# CARACTÉRISTIQUES.

**FENTE FRONTALE POUR ACCESSOIRES**

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

**COQUE EXTERNE POLYPROPYLÈNE HD**

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

**FENTES DE FIXATION DES COQUILLES ANTIBRUIT**

Conçu avec des fentes intégrées pour coquilles antibruit.

- 54

**ANNEAU PORTE CASQUE**

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

**SYSTÈME EASY CLICK**

Casque conçu avec des fentes intégrées pour un montage facile des accessoires de protection pour les yeux et le visage KASK.

**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.

**SYSTÈME CLICK-IN**

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

**COQUE INTERNE NEOPOR® CCYCLED®**

Coque interne composée de mousse Neopor® Cycled® haute densité pour une absorption globale de l'énergie des chocs et un meilleur confort.

**AÉRATION**

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

**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.

**TISSU 2DRY**

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

**DIVISEUR 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



56



WHE00111-201  
WHITE



WHE00111-202  
YELLOW



WHE00111-203  
ORANGE



WHE00111-204  
RED



WHE00111-205  
GREEN



WHE00111-206  
BRITISH GREEN  
(made-to-order)



WHE00111-207  
ROYAL  
(made-to-order)



WHE00111-208  
BLUE



WHE00111-210  
BLACK

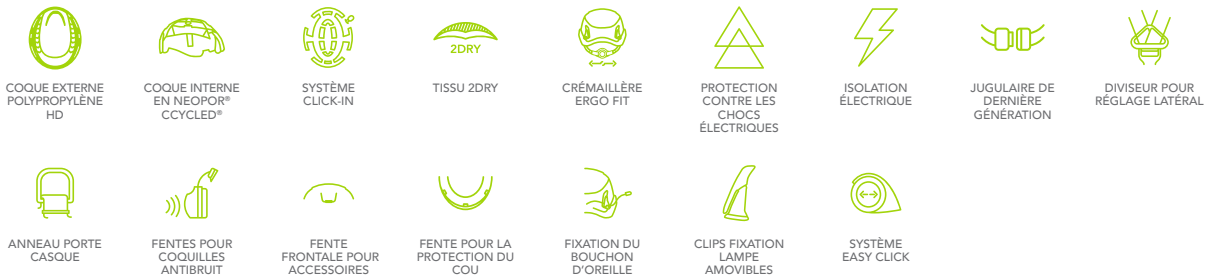


WHE00111-209  
ANTHRACITE  
(made-to-order)



WHE00111-215  
LIGHT GREY  
(made-to-order)

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



**NORME**  
EN 397 | 440V a.c. / -30°C / LD / MM  
EN 50365 (Classe 0)

CE 2008 UK 8503

EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.1 choc supérieur, 4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral, 4.2.1.4 choc arrière  
4.2.2 | Pénétration



**CATÉGORIE**  
III



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : Neopor® Cycled® by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-30°C / +50°C



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



**POIDS**  
460 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 24

**DIMENSIONS**  
cm 79,5 x 58 x 47

**POIDS**  
kg 17

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE GARANTIE

**10** ANS DURÉE DE VIE

# 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



58



WHE00112-201  
WHITE



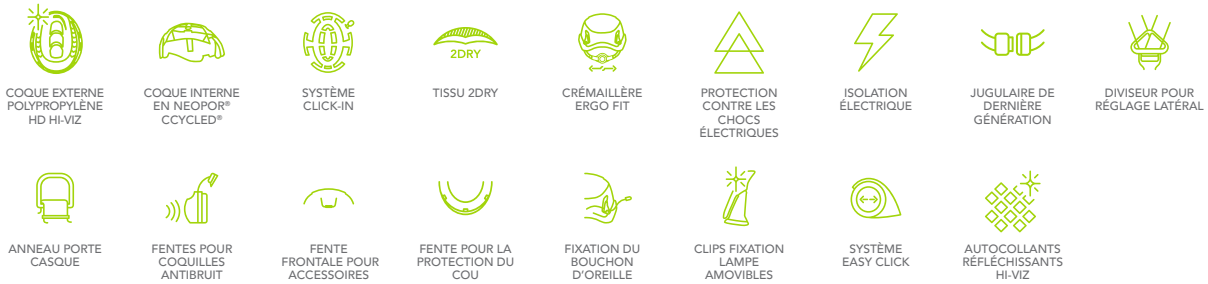
WHE00112-221  
YELLOW FLUO



WHE00112-222  
ORANGE FLUO  
(made-to-order)



## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



**NORME**  
EN 397 | 440V a.c. / -30°C / LD / MM  
EN 50365 (Classe 0)

CE 2008 UK 8503

EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.1 choc supérieur, 4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral, 4.2.1.4 choc arrière  
4.2.2 | Pénétration



**CATÉGORIE**  
III



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : Neopor® Cycled® by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-30°C / +50°C



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



**POIDS**  
460 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 24

**DIMENSIONS**  
cm 79,5 x 58 x 47

**POIDS**  
kg 17

## 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



60



WHE00113-201  
WHITE



WHE00113-202  
YELLOW



WHE00113-203  
ORANGE



WHE00113-204  
RED



WHE00113-205  
GREEN



WHE00113-206  
BRITISH GREEN  
(made-to-order)



WHE00113-207  
ROYAL  
(made-to-order)



WHE00113-208  
BLUE



WHE00113-210  
BLACK

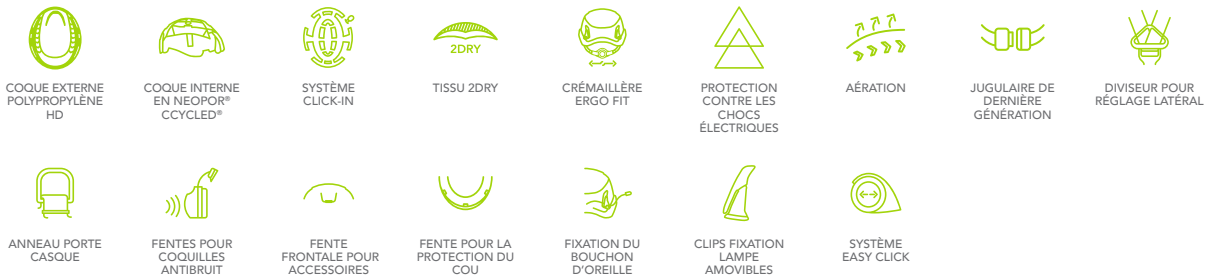


WHE00113-209  
ANTHRACITE  
(made-to-order)



WHE00113-215  
LIGHT GREY  
(made-to-order)

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



**NORME**  
EN 397 | -30°C / LD / MM  
EN 50365 (Classe 0)

CE 2008 UK 8503

EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.1 choc supérieur, 4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral, 4.2.1.4 choc arrière  
4.2.2 | Pénétration  
4.1.4 | Aération



**CATÉGORIE**  
III



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : Neopor® Cycled® by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-30°C / +50°C



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



**POIDS**  
460 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 24

**DIMENSIONS**  
cm 79,5 x 58 x 47

**POIDS**  
kg 17

## 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



— 62



WHE00114-201  
WHITE

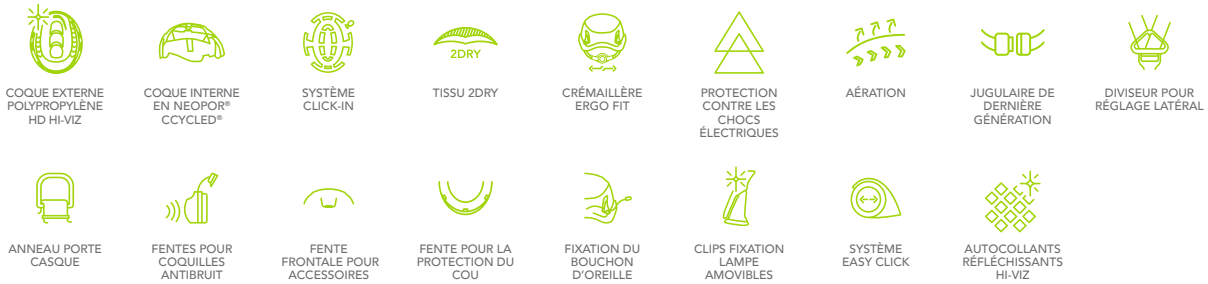


WHE00114-221  
YELLOW FLUO



WHE00114-222  
ORANGE FLUO  
(made-to-order)

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



**NORME**  
EN 397 | -30°C / LD / MM  
EN 50365 (Classe 0)

CE 2008 UK 8503

EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.1 choc supérieur, 4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral, 4.2.1.4 choc arrière  
4.2.2 | Pénétration  
4.1.4 | Aération



**CATÉGORIE**  
III



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : Neopor® Cycled® by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-30°C / +50°C



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



**POIDS**  
460 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 24

**DIMENSIONS**  
cm 79,5 x 58 x 47

**POIDS**  
kg 17

## DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE GARANTIE**

**10 ANS DURÉE DE VIE**

# PRIMERO PL

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

WHE00115  
EN 12492



64



WHE00115-201  
WHITE



WHE00115-202  
YELLOW



WHE00115-203  
ORANGE



WHE00115-204  
RED



WHE00115-206  
BRITISH GREEN  
(made-to-order)



WHE00115-210  
BLACK



WHE00115-209  
ANTHRACITE  
(made-to-order)



WHE00115-215  
LIGHT GREY  
(made-to-order)



## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



EN 397 | -30°C / LD / MM  
pour les seules clauses suivantes :  
5.1.1 | Impacts supérieurs  
5.1.2 | Pénétration  
5.1.3 | Résistance aux flammes



COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : **Neopor® Ccycled®** by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



-30°C / +50°C



Taille unique adaptable de 52 à 63 cm



460 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 24

**DIMENSIONS**  
cm 79,5 x 58 x 47

**POIDS**  
kg 17

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE GARANTIE

**10** ANS DURÉE DE VIE

# 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



66



WHE00116-201  
WHITE



WHE00116-221  
YELLOW FLUO



WHE00116-222  
ORANGE FLUO  
(made-to-order)

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



**NORME**  
EN 12492  
CE UK CA

EN 397 | -30°C / LD / MM  
pour les seules clauses suivantes :  
5.1.1 | Impacts supérieurs  
5.1.2 | Pénétration  
5.1.3 | Résistance aux flammes



**CATÉGORIE**  
II



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : **Neopor® Ccycled®** by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-30°C / +50°C



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



**POIDS**  
460 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 24

**DIMENSIONS**  
cm 79,5 x 58 x 47

**POIDS**  
kg 17

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE GARANTIE

**10** ANS DURÉE DE VIE



# SUPERPLASMA

— 68

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

R130





KASK

KASK

# CARACTÉRISTIQUES.

**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.

**GRILLES ANTI-INTRUSION**

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

**COQUE EXTERNE POLYPROPYLÈNE HD**

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

**CLIPS FIXATION LAMPE INTÉGRÉS**

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

**DIVISEUR POUR RÉGLAGE LATÉRAL**

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





2DRY

**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.

**POINTS D'ANCRAGE POUR VISIÈRE**

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

**CRÉMAILLÈRE QUICK FIT**

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

**REMBOURRAGE INTÉRIEUR AMOVIBLE**

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

**FENTES POUR COQUILLES ANTI-BRUIT**

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



# SUPERPLASMA AQ

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

WHE00104  
EN 397



72



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

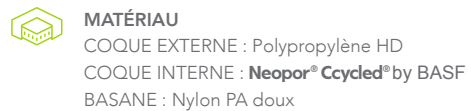
## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral, 4.2.1.4 choc arrière  
4.2.2 | Pénétration  
4.1.4 | Aération



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 24

**DIMENSIONS**  
cm 82 x 54 x 47

**POIDS**  
kg 14

## DURABILITÉ KASK

**3** ANS DE  
GARANTIE

**10** ANS DURÉE  
DE VIE



# 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



74



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

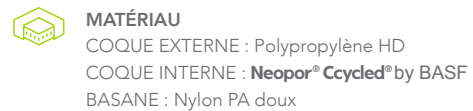
## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral, 4.2.1.4 choc arrière  
4.2.2 | Pénétration  
4.1.4 | Aération



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 24

**DIMENSIONS**  
cm 82 x 54 x 47

**POIDS**  
kg 14

## 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



— 76



WHE00106-201  
WHITE



WHE00106-202  
YELLOW



WHE00106-204  
RED



## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral, 4.2.1.4 choc arrière  
EN 397 | LD  
pour les seules clauses suivantes :  
5.1.1 | Absorption des chocs  
5.1.2 | Résistance à la pénétration



COQUE EXTERNE : ABS  
COQUE INTERNE: Polystyrène expansé haute densité  
BASANE : Nylon PA doux



-10°C / +50°C



Taille unique adaptable de 51 à 63 cm



450 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 24

**DIMENSIONS**  
cm 82 x 54 x 47

**POIDS**  
kg 16

## 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



78



WHE00107-201  
WHITE



WHE00107-202  
YELLOW



WHE00107-204  
RED

## INCLUS



WV00018-500  
V2 PLUS CLEAR



WAC00026  
DRAWSTRING  
HELMET BAG

## TECHNOLOGIES

COQUE EXTERNE  
POLYPROPYLENE  
HD HI-VIZCOQUE INTERNE  
POLYSTYRENE  
EXPANSÉ HD

TISSU 2DRY

CRÉMAILLÈRE  
QUICK FITANNEAU PORTE  
CASQUEFENTES POUR  
COQUILLES  
ANTIBRUIT

AÉRATION

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

## INFORMATIONS TECHNIQUES



**NORME**  
EN 14052  
**CE UK CA**

EN 12492  
pour les seules clauses suivantes :  
Capacité d'absorption de l'énergie d'impact  
4.2.1.2 choc frontal, 4.2.1.3 choc latéral, 4.2.1.4 choc arrière  
EN 397 | LD  
pour les seules clauses suivantes :  
5.1.1 | Absorption des chocs  
5.1.2 | Résistance à la pénétration



**CATÉGORIE**  
II

**VISIÈRE**  
NORME  
EN ISO 16321 | EN 14458  
ANSI Z87.1

CATÉGORIE: II

**CE UK CA**



**MATÉRIAU**  
COQUE EXTERNE : ABS  
COQUE INTERNE: Polystyrène expansé haute densité  
BASANE : Nylon PA doux



**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**  
-10°C / +50°C



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



**POIDS**  
450 g (casque)

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**  
pièces 12

**DIMENSIONS**  
cm 61 x 47 x 69

**POIDS**  
kg 12

## 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



80



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



## INFORMATIONS TECHNIQUES



## MATÉRIAU

COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : Neopor® Cycled® by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



## TEMPÉRATURE D'UTILISATION

-20°C / +35°C



## TAILLE

Taille unique adaptable de 51 à 62 cm

CATÉGORIE  
IIPOIDS  
420 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX  
pièces 28

DIMENSIONS  
cm 82 x 54 x 47

POIDS  
kg 17

## DURABILITÉ KASK

3 ANS DE  
GARANTIE

10 ANS DURÉE  
DE VIE

# SUPERPLASMA PL HI VIZ

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

WHE00109  
EN 12492



— 82



WHE00109-201  
WHITE



WHE00109-210  
BLACK



WHE00109-221  
YELLOW FLUO



WHE00109-223  
RED FLUO



WHE00109-224  
LIME FLUO



## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS TECHNIQUES



## MATÉRIAU

COQUE EXTERNE : Polypropylène HD  
COQUE INTERNE : Neopor® Cycled® by BASF  
BASANE : Nylon PA doux



## TEMPÉRATURE D'UTILISATION

-20°C / +35°C



## TAILLE

Taille unique adaptable de 51 à 62 cm



## CATÉGORIE

II



## POIDS

420 g

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX  
pièces 28

DIMENSIONS  
cm 82 x 54 x 47

POIDS  
kg 17

## DURABILITÉ KASK

3 ANS DE  
GARANTIE

10 ANS DURÉE  
DE VIE

# PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

— 84

## 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.





KASK

KASK



# APERÇU DE NORMES POUR LA PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

## NORMES EUROPÉENNES

### EN ISO 16321

La nouvelle norme européenne de sécurité requise pour la protection des yeux et du visage pour une utilisation industrielle.

EN ISO 16321-1:2020 (Partie 1) – Exigences générales  
 EN ISO 16321-2:2020 (Partie 2) – Exigences pour le soudage  
 EN ISO 16321-3:2020 (Partie 3) – Exigences pour les visières en maille

#### MARQUAGES:

#### CLASSE OPTIQUE

1 – Performances optiques améliorées (optionnel)

#### CODE DE PROTECTION LUMINEUSE

W – Filtre de soudage (échelle de 1,2 à 10)  
 U – Filtre ultraviolet (échelle de 1,2 à 5)  
 R – Filtre infrarouge (échelle de 1,2 à 10)  
 G – Filtre anti-éblouissement solaire (échelle de 0 à 4)  
 L – La lentille n'affecte pas la couleur ou la lumière

#### FORMES DE TÊTE

1-S – Forme de tête européenne Small  
 1-M – Forme de tête européenne Medium  
 1-L – Forme de tête européenne Large  
 2-S – Forme de tête asiatique Small  
 2-M – Forme de tête asiatique Medium  
 2-L – Forme de tête asiatique Large  
 M – Taille moyenne uniquement

#### PROTECTION MECANIQUE

C – Résistance aux chocs faibles (45 m/s) + OPZ\*  
 D – Résistance aux chocs moyens (80 m/s) + EOZ\*  
 E – Résistance aux chocs élevés (120 m/s) + FPZ\*  
 CT – Résistance aux chocs faibles à température extrême (45 m/s)  
 DT – Résistance aux chocs moyens à température extrême (80 m/s)  
 ET – Résistance aux chocs élevés à température extrême (120 m/s)  
 HM – Résistance aux chocs avec masse élevée (500 g)

\*Note : Les niveaux de protection contre les impacts sont désormais accompagnés d'un code de zone de protection — plus le niveau de protection contre l'impact est élevé, plus la zone de protection requise est grande.

OPZ : Zone de protection orbitale  
 EOZ : Zone de protection orbitale étendue  
 FPZ : Zone de protection du visage

#### DOMAINE D'UTILISATION

3 – Protection contre les gouttelettes liquides  
 4 – Protection contre les grosses particules de poussière  
 5 – Protection contre les gaz et les particules fines de poussière  
 6 – Protection contre les jets de liquide  
 7 – Protection contre la chaleur radiante  
 9 – Protection contre les métaux en fusion et les solides chauds

#### EXIGENCES OPTIONNELLES

K – Protection contre les fines particules de poussière  
 N – Résistance à la buée des lentilles  
 CH – Résistance chimique

### EN 166

La norme de sécurité européenne principale requise pour la protection des yeux et du visage. Comprend plusieurs sous-catégories.

#### NORMES SUPPLÉMENTAIRES

EN 167 – Méthodes de test optiques  
 EN 168 – Méthodes de test non optiques  
 EN 169 – Filtres de soudage et techniques connexes  
 EN 170 – Filtres ultraviolets (UV)  
 EN 171 – Filtres infrarouges  
 EN 172 – Filtres solaires pour usage industriel  
 EN 1731 – Protection faciale en maillage  
 EN 379 – Filtres de soudage automatiques  
 DGUV GS ET29 / ET30 – Protection contre les arcs électriques

#### MARQUAGES:

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.

#### CLASSE OPTIQUE

1 – Meilleure qualité optique pour un usage régulier  
 2 – Qualité optique inférieure pour un usage occasionnel  
 3 – Qualité optique la plus basse pour une utilisation exceptionnelle

#### CODE DE PROTECTION LUMINEUSE

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

#### GRADATION DE LA PROTECTION LUMINEUSE

1.2 – Clair  
 1.7 – Jaune, clair avec finition miroir, UVR  
 2.5 – Marron, fumé  
 3.1 – Vert, fumé avec finition miroir  
 3,2,5,...11 – Soudage

#### PROTECTION MÉCANIQUE

A (T) – Résistance aux impacts à grande vitesse/haute énergie  
 B (T) – Résistance aux impacts à grande vitesse/énergie moyenne  
 F (T) – Résistance aux impacts à grande vitesse/basse énergie  
 S – Robustesse accrue  
 A, B ou F, suivi de T, indique une protection contre les impacts à température extrême (-5° C / +55° C)

#### DOMAINE D'UTILISATION

3 – Protection contre les éclaboussures, gouttes de liquide  
 4 – Protection contre les grandes particules de poussière  
 5 – Protection contre les particules fines de poussière  
 8 – Protection contre les arcs électriques de court-circuit  
 9 – Protection contre les métaux en fusion et les solides chauds

#### EXIGENCES OPTIONNELLES

K – Protection contre les fines particules de poussière  
 N – Résistance à la buée des lentilles  
 H – Produits conçus pour les petites têtes  
 R – Réflexion infrarouge améliorée

## EN 14458

La norme européenne pour les visières haute performance utilisées avec des casques de protection pour les services de lutte contre l'incendie, les ambulances et les services d'urgence.

### MARQUAGES:

#### CLASSIFICATION

= – Usage général  
+ – Usage pour les pompiers  
AUCUN – Visières en maille

#### ZONE PROTÉGÉE

☺ – Protection du visage  
⊙ – Protection des yeux

#### PROTECTION MÉCANIQUE & LUMINEUSE (selon EN ISO 16321 & 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:

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.

### 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



# APERÇU DES MARQUAGES.

EN ISO 16321		NORME	VLT	CASQUES COMPATIBLES
V2 PLUS VISOR	CLEAR	EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1	85%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
	SMOKE	EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1	62.5%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
	SILVER MIRROR	EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1	26.5%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
V2 FULL FACE VISOR	CLEAR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	88%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
	SMOKE	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	37%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
	SILVER MIRROR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	32%	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
ZEN VISOR	CLEAR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH X / PRIMERO
	SMOKE	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO
	SILVER MIRROR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO
ZEN FOAM VISOR	CLEAR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH X / PRIMERO
	SMOKE	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO
	SILVER MIRROR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO
ARC VISOR CLASS 1	CLEAR	EN ISO 16321 - DGUV GS ET29	88%	ZENITH X / PRIMERO
ARC VISOR CLASS 2 ERGO	SMOKE	ISO 16321 - DGUV GS ET29 Additional ANSI test: ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm <sup>2</sup> ARC 2	43%	ZENITH X / PRIMERO
ZEN PLUS VISOR	CLEAR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH X / PRIMERO
	SMOKE	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO
	SILVER MIRROR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO
ZEN FF PLUS VISOR	CLEAR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH X / PRIMERO
	SILVER MIRROR	EN ISO 16321 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH X / PRIMERO

## EN 166

MESH VISOR	STEEL MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	SUPERPLASMA AQ   HP   PL
ZEN FF VISOR	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	90%	ZENITH X / PRIMERO
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	22%	ZENITH X / PRIMERO
ZEN VISOR MM	METAL MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	ZENITH X / PRIMERO



CATÉGORIE	CODE DE PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE						PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES	CLASSE	CLASSE DE TRANSMISSION	CLASSIFICATION	ZONE PROTÉGÉE	TEMPÉRATURES EXTRÊMES	RÉSISTANCE À L'ABRASION	MÉTAL EN FUSION/LIQUIDE SOLIDE	RÉSISTANCE AUX CHOCS	FILTRE UV	FILTRE DE LUMIÈRE VISIBLE	ANTIBUÉE	PROTECTION CONTRE LES ÉCLABOUSSURES/GOUTTES
	EN ISO 16321	CLASSE OPTIQUE	PROTECTION MÉCANIQUE	EXIGENCES FACULTATIVES	CHAMP D'UTILISATION	DGVU GS-ET-29													
II	UL1,2	1	DT	KN CH	7	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	-	X	D3	
II	GL1	1	DT	KN CH	7	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	L1.5	X	D3	
II	G2	1	DT	KN CH	7	-	-	-	=	-	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	L2.5	X	D3	
II	UL1,2	1	ET	KNCH9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	X	D3	
II	GL2	1	ET	KNCH9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2	X	D3	
II	GL1	1	ET	KNCH9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2	X	D3	
II	UL1,2	1	DT	KN CH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3	
II	GL1	1	DT	KN CH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L1.5	X	D3	
II	GL2	1	DT	KN CH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3	
II	UL1,2	1	DT	KN CH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3	
II	GL1	1	DT	KN CH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L1.5	X	D3	
II	GL2	1	DT	KN CH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3	
III	UL1,2	-	E	-	6	8	1	0	-	-	-	-	-	-	U6	-	-	-	
III	UL2	-	E	-	6-9	8	2	2	-	-	-	-	-	-	U6	-	-	-	
III	UL1,2	1	DT	KN CH	-	-	-	-	=	☉	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	-	X	D3	
III	GL1	1	DT	KN CH	-	-	-	-	=	☉	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	L1.5	X	D3	
III	GL2	1	DT	KN CH	-	-	-	-	=	☉	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	L2.5	X	D3	
III	UL1,2	1	ET	KN CH	9	-	-	-	+R1	☹	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	-	X	D3	
III	GL2	1	ET	KN CH	9	-	-	-	+R1	☹	-30°C / +50°C	√	√	+	U6	-	X	D3	
II	-	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
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	-	-	S	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	



# APERÇU DES TECHNOLOGIES.



## COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES

Accepte le port de lunettes correctrices.



## ANTI-BUÉE

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



## MICRO-VENTILATION

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



## OCULAIRE PANORAMIQUE

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



## BORD ANTI-COUPURE

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



## JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES

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



## PROTECTION CONTRE LES DÉBRIS

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



### MAILLE HEXAGONALE

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



### PROTECTION CONTRE LES INTRUSIONS

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



### SUPPORT STABLE

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



### PROTECTION DU MENTON TRANSPARENTE

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



### RÉSISTANCE À L'ABRASION ET AUX RAYURES

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



### RÉSISTANCE AUX IMPACTS À DES TEMPÉRATURES EXTRÊMES

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



### > CRI 95

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





WVI00038  
EN ISO 16321 - ANSI Z87.1



### OPTIONS



WVI00038-500  
CLEAR



WVI00038-510  
SMOKE



WVI00038-520  
SILVER MIRROR

### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X



PRIMERO

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

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**NORME**  
EN ISO 16321  
**CE**

**LONGUEUR**  
110 mm

ANSI Z87.1

**POIDS**  
80 g

**CATÉGORIE**  
II

**CLASSE OPTIQUE**  
1

### MARQUAGES

**CLEAR:** ZEN|MM|YY|CE|KASK|UL1,2|DT|1|-5°C+55°C|K|N|CH  
16321|KASK|DT|1-M|-5°C+55°C|CH

**SMOKE:** ZEN|MM|YY|CE|KASK|GL1|DT|1|-5°C+55°C|K|N|CH  
16321|KASK|DT|1-M|-5°C+55°C|CH

**SILVER MIRROR:** ZEN|MM|YY|CE|KASK|GL2|DT|1|-5°C+55°C|K|N|CH  
16321|KASK|DT|1-M|-5°C+55°C|CH

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	36
<b>DIMENSIONS</b>	cm	78 x 48 x 50
<b>POIDS</b>	kg	10

### TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE



RÉSISTANCE  
À L'ABRASION  
ET AUX  
RAYURES



OCULAIRE  
PANORA-  
MIQUE



BORD  
ANTI-COU-  
PURE



JOINT SUPÉ-  
RIEUR ANTI-  
GOUTTES



COMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTES



ADAPTATEURS  
EASY CLICK

## ZENITH X | PRIMERO KIT ZEN VISOR KIT

WKI00020  
EN ISO 16321 - ANSI Z87.1



### OPTIONS



WKI00020-500  
KIT ZEN VISOR  
CLEAR



WKI00020-510  
KIT ZEN VISOR  
SMOKE



WKI00020-520  
KIT ZEN VISOR  
SILVER MIRROR

### LE KIT COMPREND



### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**NORME**  
EN ISO 16321  
**CE**

**LONGUEUR**  
110 mm

ANSI Z87.1

**POIDS**  
80 g

**CATÉGORIE**  
II

**CLASSE OPTIQUE**  
1

### MARQUAGES

**CLEAR:** ZEN|MM|YY|CE|KASK|UL1,2|DT|1|-5°C+55°C|K|N|CH  
16321|KASK|DT|1-M|-5°C+55°C|CH

**SMOKE:** ZEN|MM|YY|CE|KASK|UL1,2|DT|1|-5°C+55°C|K|N|CH  
16321|KASK|DT|1-M|-5°C+55°C|CH

**SILVER MIRROR:** ZEN|MM|YY|CE|KASK|UL1,2|DT|1|-5°C+55°C|K|N|CH  
16321|KASK|DT|1-M|-5°C+55°C|CH

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	36
<b>DIMENSIONS</b>	cm	78 x 48 x 50
<b>POIDS</b>	kg	10

### TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE



RÉSISTANCE  
À L'ABRASION  
ET AUX  
RAYURES



OCULAIRE  
PANORA-  
MIQUE



BORD  
ANTI-COU-  
PURE



JOINT SUPÉ-  
RIEUR ANTI-  
GOUTTES



COMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTES



ADAPTATEURS  
EASY CLICK

ZENITH X | PRIMERO

## ZEN FF VISOR

WVI00008

EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke) - ANSI Z87.1



## OPTIONS

WVI00008-500  
CLEARWVI00008-510  
SMOKE

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



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

**LONGUEUR**  
120 mm

**POIDS**  
190 g

**CLASSE OPTIQUE**  
1

**NORME**  
EN 166  
EN 170 (clear)  
EN 172 (smoke)



ANSI Z87.1

**CATÉGORIE**  
II

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

## MARQUAGES

**CLEAR:**  
ZEN FF | MM/YY | CE | UKCA | 2C-1,2 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 | KN | EN166

**SMOKE:**  
ZEN FF | MM/YY | CE | UKCA | 5-2,5 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 | KN | EN166

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	24
<b>DIMENSIONS</b>	cm	78 x 48 x 50
<b>POIDS</b>	kg	8

## TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

RÉSISTANCE  
À L'ABRASION  
ET AUX  
RAYURESOCULAIRE  
PANORA-  
MIQUEADAPTATEURS  
EASY CLICKJOINT SUPÉ-  
RIEUR ANTI-  
GOUTTESCOMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTES

ZENITH X | PRIMERO KIT

## ZEN FF VISOR KIT

WKI00003

EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke) - ANSI Z87.1



## OPTIONS

WKI00003-500  
KIT ZEN VISOR  
CLEARWKI00003-510  
KIT ZEN VISOR  
SMOKE

## LE KIT COMPREND



=

WVI00008-500 | 510  
FF VISORWAC00009  
ADAPTERSWAC00010  
VISOR CARRIER

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**LONGUEUR**  
120 mm

**POIDS**  
190 g

**CLASSE OPTIQUE**  
1

**NORME**  
EN 166  
EN 170 (clear)  
EN 172 (smoke)



ANSI Z87.1

**CATÉGORIE**  
II

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

## MARQUAGES

**CLEAR:**  
ZEN FF | MM/YY | CE | UKCA | 2C-1,2 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 | KN | EN166

**SMOKE:**  
ZEN FF | MM/YY | CE | UKCA | 5-2,5 | KASK | 1 | BT | 3 | 9 | KN | EN166

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	36
<b>DIMENSIONS</b>	cm	78 x 48 x 50
<b>POIDS</b>	kg	10

## TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

RÉSISTANCE  
À L'ABRASION  
ET AUX  
RAYURESOCULAIRE  
PANORA-  
MIQUEADAPTATEURS  
EASY CLICKJOINT SUPÉ-  
RIEUR ANTI-  
GOUTTESCOMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTES

## ZEN METAL MESH VISOR

WVI00009  
EN 1731-ANSI Z87.1



### OPTIONS



WVI00009  
METAL

### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



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



**LONGUEUR**  
190 mm

ANSI Z87.1

**POIDS**  
100 g

**CATÉGORIE**  
II

**CLASSE OPTIQUE**  
1

**TRANSMISSION DE LUMIÈRE**  
50%

### MARQUAGES

ZEN MM | MM/YY | KASK | CE | UKCA | EN 1731 | S

### TECHNOLOGIES



MICRO-VENTILATION CONTRE LES DÉBRIS COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES ADAPTATEURS EASY CLICK

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	24
<b>DIMENSIONS</b>	cm	78 x 48 x 50
<b>POIDS</b>	kg	10

ZENITH X | PRIMERO KIT

## ZEN METAL MESH KIT

WKI00005  
EN 1731-ANSI Z87.1



### OPTIONS



WKI00005  
METAL

### LE KIT COMPREND



+



WVI00009  
METAL

WAC00009  
ADAPTERS

WAC00010  
VISOR CARRIER

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Métal

**NORME**  
EN 1731



**LONGUEUR**  
190 mm

ANSI Z87.1

**POIDS**  
100 g

**CATÉGORIE**  
II

**CLASSE OPTIQUE**  
1

**TRANSMISSION DE LUMIÈRE**  
50%

### MARQUAGES

ZEN MM | MM/YY | KASK | CE | UKCA | EN 1731 | S

### TECHNOLOGIES



MICRO-VENTILATION CONTRE LES DÉBRIS COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES ADAPTATEURS EASY CLICK

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	24
<b>DIMENSIONS</b>	cm	78 x 48 x 50
<b>POIDS</b>	kg	10

ZENITH X | PRIMERO

## ZEN PLUS VISOR

WVI00039

EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1



## OPTIONS

WVI00039-500  
CLEARWVI00039-510  
SMOKEWVI00039-520  
SILVER MIRROR

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X



PRIMERO

TOUTES LES VISIÈRES ONT BESOIN D'ADAPTATEURS (WAC00074)  
POUR ÊTRE MONTÉES SUR LE CASQUE.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate**LONGUEUR**  
110 mm**POIDS**  
80 g**CLASSE OPTIQUE**  
1**NORME**  
EN ISO 16321  
EN 14458**CE** 2754

ANSI Z87.1

**CATÉGORIE**  
III

## MARQUAGES

**CLEAR:** CE 2754 | EN14458:2018 | KASK | ZEN PLUS | MM/YY | = | © | BT |  
E1/E3 | 2C-1,2\* | -30°C +50°C | □□  
KASK | UL1,2\*\* | DT | 1 | CH | -5°C +55°C | K | N | CH | 16321 | KASK | DT  
| 1-M | -5°C +55°C**SMOKE:** same as clear except for: \*5-1,4 | \*\*GL1**SILVER MIRROR:** same as clear except for: \*5-2,5 | \*\*GL2

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	36
<b>DIMENSIONS</b>	cm	78 x 48 x 50
<b>POIDS</b>	kg	10

## TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

RÉSISTANCE  
À L'ABRASION  
ET AUX  
RAYURESOCULAIRE  
PANORA-  
MIQUEBORD  
ANTI-COU-  
PUREJOINT SUPÉ-  
RIEUR ANTI-  
GOUTTESCOMPATIBLE AVEC DES  
LUNETTESADAPTATEURS  
EASY CLICK

ZENITH X | PRIMERO KIT

## ZEN PLUS VISOR KIT

WKI00022

EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1



## OPTIONS

WKI00022-500  
KIT ZEN PLUS VISOR  
CLEARWKI00022-510  
KIT ZEN PLUS VISOR  
SMOKEWKI00022-520  
KIT ZEN PLUS VISOR  
SILVER MIRROR

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



=

WVI00039-500 | 510 | 520  
VISORWAC00074  
FR ADAPTERS

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate**LONGUEUR**  
110 mm**POIDS**  
80 g**CLASSE OPTIQUE**  
1**NORME**  
EN ISO 16321  
EN 14458**CE** 2754

ANSI Z87.1

**CATÉGORIE**  
III

## MARQUAGES

**CLEAR:** CE 2754 | EN14458:2018 | KASK | ZEN PLUS | MM/YY | = | © | BT |  
E1/E3 | 2C-1,2\* | -30°C +50°C | □□  
KASK | UL1,2\*\* | DT | 1 | -5°C +55°C | K | N | CH | 16321 | KASK | DT | 1-M  
| -5°C +55°C**SMOKE:** same as clear except for: \*5-1,4 | \*\*GL1**SILVER MIRROR:** same as clear except for: \*5-2,5 | \*\*GL2

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	36
<b>DIMENSIONS</b>	cm	78 x 48 x 50
<b>POIDS</b>	kg	10

## TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

RÉSISTANCE  
À L'ABRASION  
ET AUX  
RAYURESOCULAIRE  
PANORA-  
MIQUEBORD  
ANTI-COU-  
PUREJOINT SUPÉ-  
RIEUR ANTI-  
GOUTTESCOMPATIBLE AVEC DES  
LUNETTESADAPTATEURS  
EASY CLICK



## ZEN FF PLUS VISOR

WVI00040

EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1



### OPTIONS



WVI00040-500  
CLEAR



WVI00040-510  
SMOKE

### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X



PRIMERO

TOUTES LES VISIÈRES ONT BESOIN D'ADAPTATEURS (WAC00074) POUR ÊTRE MONTÉES SUR LE CASQUE.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**NORME**  
EN ISO 16321  
EN 14458

**LONGUEUR**  
190 mm

**CE** 2754

**POIDS**  
145 g

ANSI Z87.1

**CATÉGORIE**  
III

**CLASSE OPTIQUE**  
1

### MARQUAGES

**CLEAR:** CE 2754 | EN14458:2018 | KASK | ZEN FF PLUS | MM/YY | +R1 | ⊕ | BT | E1/E3 | 2C-1,2\* | -30°C +50°C | □□ | KASK | UL1,2\*\* | ET | 1 | -5°C +55°C | K | N | CH | 9 | 16321 | KASK | ET | 1-M | -5°C +55°C | 3 | CH | 9

**SMOKE:** same as clear except for: \*5-1,4 | \*\*GL2

### TECHNOLOGIES



ANTI-BUGÉE



RÉSISTANCE À L'ABRASION ET AUX RAYURES



OCULAIRE PANORAMIQUE



ADAPTATEURS EASY CLICK



JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	24
<b>DIMENSIONS</b>	cm	52 x 49 x 79
<b>POIDS</b>	kg	2,5

ZENITH X | PRIMERO KIT

## ZEN FF PLUS KIT

WKI00023

EN ISO 16321 - EN 14458 - ANSI Z87.1



### OPTIONS



WKI00023-500  
KIT ZEN PLUS VISOR CLEAR



WKI00023-510  
KIT ZEN PLUS VISOR SMOKE

### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



WVI00040-500 | 510  
VISOR



WAC00074  
FR ADAPTERS

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**NORME**  
EN ISO 16321  
EN 14458

**LONGUEUR**  
190 mm

**CE** 2754

**POIDS**  
145 g

ANSI Z87.1

**CATÉGORIE**  
III

**CLASSE OPTIQUE**  
1

### MARQUAGES

**CLEAR:** CE 2754 | EN14458:2018 | KASK | ZEN FF PLUS | MM/YY | +R1 | ⊕ | BT | E1/E3 | 2C-1,2\* | -30°C +50°C | □□ | KASK | UL1,2\*\* | ET | 1 | -5°C +55°C | K | N | CH | 9 | 16321 | KASK | ET | 1-M | -5°C +55°C | 3 | CH | 9

**SMOKE:** same as clear except for: \*5-1,4 | \*\*GL2

### TECHNOLOGIES



ANTI-BUGÉE



RÉSISTANCE À L'ABRASION ET AUX RAYURES



OCULAIRE PANORAMIQUE



ADAPTATEURS EASY CLICK



JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	24
<b>DIMENSIONS</b>	cm	52 x 49 x 79
<b>POIDS</b>	kg	2,5

ZENITH X | PRIMERO

## ZEN FOAM VISOR

WV100041 | S - WV100042 | M  
EN ISO 16321 - ANSI Z87.1

## OPTIONS

WV100041-500  
CLEARWV100041-510  
SMOKEWV100041-520  
SILVER MIRRORWV100042-500  
CLEARWV100042-510  
SMOKEWV100042-520  
SILVER MIRROR

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X



PRIMERO

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

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate**NORME**  
EN ISO 16321  
**CE****LONGUEUR**  
110 mm**POIDS**  
90 g**CATÉGORIE**  
II**CLASSE OPTIQUE**  
1

## MARQUAGES

**CLEAR:** 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C +55°C | CH  
ZEN FOAM | MMYY | CE | KASK | UL1,2 | DT | 1 | -5°C +55°C | K | N | CH

**SMOKE:** 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C +55°C | CH  
ZEN FOAM | MMYY | CE | KASK | GL1 | DT | 1 | -5°C +55°C | K | N | CH

**SILVER MIRROR:** 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C +55°C | CH  
ZEN FOAM | MMYY | CE | KASK | GL2 | DT | 1 | -5°C +55°C | K | N | CH

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	36
<b>DIMENSIONS</b>	cm	78 x 48 x 50
<b>POIDS</b>	kg	10

## TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

RÉSISTANCE  
À L'ABRASION  
ET AUX  
RAYURESOCULAIRE  
PANORA-  
MIQUEADAPTATEURS  
EASY CLICKJOINT SUPÉ-  
RIEUR ANTI-  
GOUTTESPROTECTION  
CONTRE LES  
INTRUSIONSCOMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTES

ZENITH X | PRIMERO KIT

## MOUNT KIT

WKI00009 | MOUNT KIT ZEN FF/MM/PM/FS



## LE KIT COMPREND

WAC00010  
VISOR CARRIERWAC00009  
ADAPTERS

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	20
<b>DIMENSIONS</b>	cm	54 x 82 x 47
<b>POIDS</b>	kg	7

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X



PRIMERO

WKI00012 | BRIM KIT



## LE KIT COMPREND

WAC00010  
VISOR CARRIERWAC00009  
ADAPTERSWV100011  
BRIM

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	24
<b>DIMENSIONS</b>	cm	49 x 79 x 52
<b>POIDS</b>	kg	4

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X



PRIMERO



## V2 PLUS VISOR

WV100036

EN ISO 16321- EN 14458 - ANSI Z87.1



### OPTIONS



WV100036-500  
CLEAR



WV100036-510  
SMOKE



WV100036-520  
SILVER MIRROR

### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



SUPERPLASMA

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



### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

Polycarbonate

**NORME**

EN ISO 16321  
EN 14458

**LONGUEUR**

110 mm



ANSI Z87.1

**POIDS**

80 g

**CATÉGORIE**

II

**CLASSE OPTIQUE**

1

### MARQUAGES

**CLEAR:**

CE | EN14458:2018 | KASK | V2 PLUS | MM/YY | = | ⊙ | BT | 2C-1,2 | -30°C+50°C | ☐ | KASK | UL1,2 | DT | 1 | -5°C+55°C | K | N | CH | 7 | 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C+55°C

**SMOKE:**

CE | EN14458:2018 | KASK | V2 PLUS | MM/YY | = | ⊙ | BT | 5-1,4 | -30°C+50°C | ☐ | KASK | GL1 | DT | 1 | -5°C+55°C | K | N | CH | 7 | 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C+55°C

**SILVER MIRROR:**

CE | EN14458:2018 | KASK | V2 PLUS | MM/YY | = | ⊙ | BT | 5-2,5 | -30°C+50°C | ☐ | KASK | GL2 | DT | 1 | -5°C+55°C | K | N | CH | 7 | 16321 | KASK | DT | 1-M | -5°C+55°C

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**

pièces 42

**DIMENSIONS**

cm 78 x 48 x 50

**POIDS**

kg 11

### TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE



RÉSISTANCE À L'ABRASION ET AUX RAYURES



OCULAIRE PANORAMIQUE



BORD ANTI-COULPURE



JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



RÉSISTANCE AUX IMPACTS À TEMPÉRATURES EXTRÊMES

SUPERPLASMA

## V2 FULL FACE VISOR

WV100037

EN ISO 16321 - ANSI Z87.1



### OPTIONS



WV100037-500  
CLEAR



WV100037-510  
SMOKE



WV100037-520  
SILVER MIRROR

### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



SUPERPLASMA

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



### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

Polycarbonate

**NORME**

EN ISO 16321  
**CE**

**LONGUEUR**

190 mm

ANSI Z87.1

**POIDS**

120 g

**CATÉGORIE**

II

**CLASSE OPTIQUE**

1

### MARQUAGES

**CLEAR:**

V2 FULL FACE | MM/YY | CE | KASK | UL1,2 | ET | -5°C +55°C | K | N | CH | 9 | 16321 | KASK | ET | 1-M/1-L | -5°C +55°C | 6 | CH | 9

**SMOKE:**

V2 FULL FACE | MM/YY | CE | KASK | GL2 | ET | -5°C +55°C | K | N | CH | 9 | 16321 | KASK | ET | 1-M/1-L | -5°C +55°C | 6 | CH | 9

**SILVER MIRROR:**

V2 FULL FACE | MM/YY | CE | KASK | GL1 | ET | -5°C +55°C | K | N | CH | 9 | 16321 | KASK | ET | 1-M/1-L | -5°C +55°C | 6 | CH | 9

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX**

pièces 24

**DIMENSIONS**

cm 78 x 48 x 50

**POIDS**

kg 8

### TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE



RÉSISTANCE À L'ABRASION ET AUX RAYURES



OCULAIRE PANORAMIQUE



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES

SUPERPLASMA

## MESH VISOR

WVI00006

EN 1731 - ANSI Z87.1



## ACCESSOIRES DE MONTAGE



L'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

**LONGUEUR**  
190 mm

**CE UK**  
ANSI Z87.1

**POIDS**  
42 g

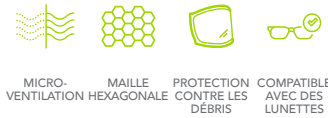
**CATÉGORIE**  
II

**TRANSMISSION DE LUMIÈRE**  
82-85,5%

## MARQUAGES

EN 1731

## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	24
<b>DIMENSIONS</b>	cm	78 x 48 x 50
<b>POIDS</b>	kg	8





# PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

— 100

SOLUTIONS POUR DES CONDITIONS À HAUT RISQUE

Conçu pour des environnements nécessitant des niveaux de protection encore plus élevés. Se concentrant sur des équipements résistants au feu, ignifuges et évalués pour les arcs électriques.





## ARC VISOR CLASS 1

WVI00014  
ISO 16321 - DGVU GS ET29



### OPTIONS



WVI00014  
CLEAR

### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X



PRIMERO

L'ÉCRAN ARC FLASH SE MONTE SANS ADAPTATEURS.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**LONGUEUR**  
245 mm

**POIDS**  
300 g

**NORME**  
EN ISO 16321-1  
DGVU GS-ET-29

**CE** 1883 **UK** 0843

**GS-ET-29 (Box-Test)**  
Class 1 / APC 1

**CATÉGORIE**  
III

### MARQUAGES



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

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	10
<b>DIMENSIONS</b>	cm	60 x 40 x 40
<b>POIDS</b>	kg	4,5

### TECHNOLOGIES



PROTECTION  
CONTRE  
L'ARC ÉLEC-  
TRIQUE



SUPPORT  
STABLE



OCULAIRE  
PANORA-  
MIQUE



> CRI 95



COMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTES

## ARC VISOR CLASS 2 ERGO

WVI00034  
ISO 16321 - DGVU GS ET29 | ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm² ARC 2



### OPTIONS



WVI00034  
SMOKE

### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X



PRIMERO

L'ÉCRAN ARC FLASH SE MONTE SANS ADAPTATEURS.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Polycarbonate

**LONGUEUR**  
215 mm

**POIDS**  
370 g

**ATPV**  
12 cal/cm², ARC 2

**NORME**  
EN ISO 16321-1  
DGVU GS-ET-29

**CE** 1883 **UK** 0843

ANSI Z87.1 + ASTM F2178  
CSA Z94.3

**GS-ET-29 (Box-Test)**  
Class 2 / APC 2

**CATÉGORIE**  
III

### MARQUAGES



16321 KASK UL2 E 6 9 / GS-ET-29 8-2-2 APC 2  
ATPV 12 cal/cm² / ANSI / ISEA Z87.1 KASK Z87 + U6  
CSA Z94.3 KASK 2.0

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	8
<b>DIMENSIONS</b>	cm	60 x 40 x 40
<b>POIDS</b>	kg	4,6

### TECHNOLOGIES



PROTECTION  
CONTRE  
L'ARC ÉLEC-  
TRIQUE



SUPPORT  
STABLE



OCULAIRE  
PANORA-  
MIQUE



> CRI 95



COMPATIBLE  
AVEC DES  
LUNETTES



PROTECTION  
DU MENTON  
TRANSPA-  
RENTE

ZENITH X | PRIMERO

## PROTECTION NUCALE FR

WAC00034

EN 13688 | ASTM F1959/05 | IEC 61482/1 | ATPV 22.2 cal/cm<sup>2</sup>

## OPTIONS

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES

WAC00034-514  
BLUE NIGHT

ZENITH X



PRIMERO

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

## INFORMATIONS TECHNIQUES

## MATÉRIAU

Tissu à double couche  
93% Nomex®  
5% Kevlar®  
2% fibre antistatiques

## NORME

EN 13688 | Vêtements de protection - exigences générales

EN 11612 | Protection contre la chaleur et les flammes

A1 - Propagation limitée des flammes  
B1 - Chaleur convective  
C1 - Chaleur rayonnante

## POIDS

80,5 g

EN 13034 | Protection contre les produits chimiques

Type PB (d) - protection contre produits chimiques liquides:  
H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> - dilution de 30%  
NaOH - dilution de 10%  
o-Xylène - non dilué  
Butan-1-olo - non dilué

## TAILLE

Taille unique

EN1149-5 | Propriétés électrostatiques (tissu de base uniquement)

Temps de demi-décroissance t<sub>50</sub> <4s  
Facteur de blindage S >0.2s

## CATÉGORIE

III

CE UK  
0624

## TEST

ASTM F1959/05 | IEC 61482/1  
ATPV 22.2 cal/cm<sup>2</sup>

## TECHNOLOGIES

TISSU  
RÉSISTANT  
AU FEUTest: ASTM F1959-05 | IEC  
61482/1 | ATPV 22.2 cal/cm<sup>2</sup>Tissu Nomex® résistant au  
feu. Ne fond pas, s'éteint  
automatiquement sans  
flamme.NON  
CONDUCTEURFERMETURE  
FRONTALE À  
CROCHET ET  
BOUCLEPROTECTION  
COU ET  
OREILLESSYSTÈME  
EASY ATTACH-  
MENT

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

## MASTERBOX

pièces 175

## DIMENSIONS

cm 43 x 42 x 66

## POIDS

kg 14





# PROTECTION AUDITIVE

— 104

## SÉCURITÉ SONORE

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

PROTECTION AUDITIVE KASK

# 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 utilisés dans des environnements avec des niveaux de bruit faibles à moyens. Les applications typiques incluent : les zones de travail industrielles générales. Compatibles avec tous les casques KASK.

### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



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

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

**POIDS**  
280 g

**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

### TECHNOLOGIES



FENTE STANDARD DE 30 mm



NIVEAU DE PERFORMANCES CODÉ PAR COULEUR



RÉGLAGE RAPIDE DE LA TAILLE



NON CONDUCTRICE



CERTIFIÉE POUR UTILISATION AVEC CASQUE KASK

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	20
<b>DIMENSIONS</b>	cm	55 x 30 x 35
<b>POIDS</b>	kg	9

## COQUILLES ANTIBRUIT

## SC2

WHP00005

EN 352-3 / ANSI S3.19



### DESCRIPTION

Coquilles antibruit de couleur jaune utilisés dans des environnements avec des niveaux de bruit moyens à élevés. Les applications typiques incluent : la construction, l'utilisation forestière, les zones industrielles, les zones de production, l'agriculture, etc. Compatibles avec tous les casques KASK.

### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



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

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

**POIDS**  
320 g

**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

### TECHNOLOGIES



FENTE STANDARD DE 30 mm



NIVEAU DE PERFORMANCES CODÉ PAR COULEUR



RÉGLAGE RAPIDE DE LA TAILLE



NON CONDUCTRICE



CERTIFIÉE POUR UTILISATION AVEC CASQUE KASK

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX</b>	pièces	20
<b>DIMENSIONS</b>	cm	55 x 30 x 35
<b>POIDS</b>	kg	10

## COQUILLES ANTIBRUIT

## SC3

WHP00006

EN 352-3 / ANSI S3.19



## DESCRIPTION

Coquilles antibruit de couleur orange utilisés dans des environnements avec des niveaux de bruit élevés.

Les applications typiques incluent : les aéroports, les courses automobiles, l'utilisation de perceuses pneumatiques, etc.

Compatibles avec tous les casques KASK.

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



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:

POIDS  
350 g

## NORME

EN 352-3  
CE UK 1974

ANSI S3.19

CATÉGORIE  
III

## SNR / NRR



## 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

## TECHNOLOGIES



FENTE  
STANDARD  
DE 30 mm



NIVEAU DE  
PERFOR-  
MANCE CODÉ  
PAR COULEUR



RÉGLAGE  
RAPIDE DE LA  
TAILLE



NON  
CONDUCT-  
TRICE



CERTIFIÉE POUR  
UTILISATION  
AVEC CASQUE  
KASK

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

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



# 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.



## SYSTÈME EASY ATTACHMENT

Fentes intégrées au casque permettant de fixer des accessoires.



## COMPATIBLE AVEC COQUILLES ANTIBRUIT

Peut être utilisée avec une protection auditive KASK.



## ADAPTATION DE LA FORME

Conçue pour fonctionner avec des casques sans compromettre la tenue.



## COUPE ERGONOMIQUE

Conçue avec une coupe ergonomique du cou pour un mouvement optimal de la tête.



## ATTACHE CLICK-IN

Conçue pour attache au casque via le système Click-In facile à utiliser.



## PROTECTION DU COU ET DES OREILLES

Conçue pour protéger le cou et les oreilles des conditions climatiques et environnementales.



## COUVERTURE LATÉRALE RÉGLABLE

Possibilité de régler les bords facilement pour assurer un confort maximum toute la journée.



## RESPIRANT

Conçue pour être respirante avec une meilleure circulation de l'air.





### TISSU ANTIREFLET

Une face inférieure foncée empêche la réflexion du soleil et améliore le confort tout au long de la journée.



### PROTECTION UV

Traité pour protéger du soleil et bloquer les rayons ultraviolets.



### IMPERMÉABLE

Conçue avec protection contre la pluie équivalent à une colonne d'eau allant jusqu'à 10 mètres.



### COUPE-VENT

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



### RÉSISTANT AU VENT

Conçue avec une protection fine contre le vent sans compromettre la respirabilité.



### RÉSISTANT AU FROID

Conçue pour garantir une isolation et une protection contre le froid pour un meilleur confort.



### RÉSISTANT À L'EAU

Conçue avec une légère protection anti-pluie et déperlante.



### HYDROFUGE ET OLÉOFUGE

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



### ABSORPTION DE L'HUMIDITÉ

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





## PROTECTION NUCALE

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



### OPTIONS



WAC00020-313  
GREY



WAC00024-222  
ORANGE FLUO



WAC00024-221  
YELLOW FLUO

### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



SUPERPLASMA



LA PROTECTION NUCALE EST FIXÉ AU CASQUE À L'AIDE DE BANDES ADHÉSIVES À CROCHET ET BOUCLE INCLUSES.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

79% Polyamide  
21% Élasthanne

**NORME**

AATCC 183:2014  
AS/NZS 4399:2017

### CARE LABELLING



### TECHNOLOGIES



PROTECTION COU ET OREILLES AJUSTEMENT ERGONOMIQUE RESPIRANT PROTECTION UV

**DIMENSION**

45 x 33 cm

**PROTECTION UVA/UVB**

UPF 50+

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX DIMENSIONS POIDS**

pièces	unité simple
cm	18,5 x 10 x 1
kg	0,04

SUPERPLASMA

## PROTECTION NUCALE RW

WAC00032 | HI VIZ - WAC00033



### OPTIONS



WAC00032-209  
ANTHRACITE



WAC00033-222  
ORANGE FLUO



WAC00033-221  
YELLOW FLUO

### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



SUPERPLASMA



LA PROTECTION NUCALE RW EST FIXÉ AU CASQUE À L'AIDE DE BANDES ADHÉSIVES À CROCHET ET BOUCLE INCLUSES.

### INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

EXTÉRIEUR:  
Tissu synthétique

COUCHE INTERMÉDIAIRE:  
Membrane Zerowind®

INTÉRIEUR:  
Micro-polaire

### CARE LABELLING



### TECHNOLOGIES



PROTECTION COU ET OREILLES AJUSTEMENT ERGONOMIQUE RESPIRANT IMPERMÉABILITÉ COUPE-VENT

**DIMENSION**

45 x 27 cm

### INFORMATIONS LOGISTIQUES

**MASTERBOX DIMENSIONS POIDS**

pièces	unité simple
cm	32 x 21,5 x 0,5
kg	0,06

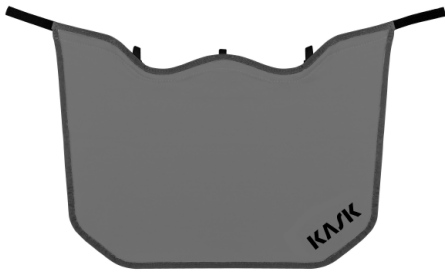
RESISTANT AU VENT RESISTANT A L'EAU RESISTANT AU FROID

ZENITH X | PRIMERO

## PROTECTION NUCALE

WAC00013 | HI VIZ - WAC00025  
AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014

## OPTIONS

WAC00013-313  
GREYWAC00025-222  
ORANGE FLUOWAC00025-221  
YELLOW FLUO

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X



PRIMERO

LA PROTECTION NUCALE SE CLIPSE DANS LE CASQUE À L'AIDE DU SYSTÈME EASY ATTACHE.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
79% Polyamide  
21% Élasthanne**NORME**  
AATCC 183:2014  
AS/NZS 4399:2017**DIMENSION**  
45 x 27 cm**PROTECTION  
UVA/UVB**  
UPF 50+

## CARE LABELLING



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX	pièces	unité simple
<b>DIMENSIONS</b>	cm	32 x 21 x 0,5 cm
<b>POIDS</b>	kg	0,06

## TECHNOLOGIES



PROTECTION COU ET OREILLES	AJUSTEMENT ERGONO- MIQUE	RESPIRANT	PROTECTION UV	COUVERTURE LATÉRALE RÉGLABLE
----------------------------------	--------------------------------	-----------	------------------	------------------------------------



COMPATIBLE AVEC COQUILLES ANTIBRUIT	SYSTÈME EASY ATTACH- MENT
--	---------------------------------

ZENITH X | PRIMERO

## PROTECTION NUCALE RW

WAC00030 | HI VIZ - WAC00031

## OPTIONS

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

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X



PRIMERO

LA PROTECTION NUCALE RW SE CLIPSE DANS LE CASQUE À L'AIDE DU SYSTÈME EASY ATTACHE.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
EXTÉRIEUR:  
Tissu synthétique

COUCHE INTERMÉDIAIRE:  
Membrane Zerowind®

INTÉRIEUR:  
Micro-polaire

**DIMENSION**  
45 x 27 cm

## CARE LABELLING



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX	pièces	unité simple
<b>DIMENSIONS</b>	cm	32 x 21,5 x 0,5
<b>POIDS</b>	kg	0,06

## TECHNOLOGIES



PROTECTION COU ET OREILLES	AJUSTEMENT ERGONO- MIQUE	RESPIRANT	COUVERTURE LATÉRALE RÉGLABLE	IMPERMÉA- BILITÉ ET COUPE-VENT
----------------------------------	--------------------------------	-----------	------------------------------------	--------------------------------------



RÉSISTANT AU VENT	RÉSISTANT À L'EAU	RÉSISTANT AU FROID	COMPATIBLE AVEC COQUILLES ANTIBRUIT	SYSTÈME EASY ATTACH- MENT
----------------------	----------------------	-----------------------	--	---------------------------------



# PARE-SOLEIL

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



## OPTIONS



WAC00036-209  
ANTHRACITE



WAC00037-222  
ORANGE FLUO



WAC00037-221  
YELLOW FLUO

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X



PRIMERO



SUPERPLASMA

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**  
Cordura™

**NORME**  
AATCC 183:2014  
AS/NZS 4399:2017

## CARE LABELLING



## TECHNOLOGIES



COMPATIBLE AVEC COQUILLES ANTIBRUIT  
TISSU ANTIRE-FLET  
PROTECTION UV

## DIMENSION

Taille unique

**PROTECTION UVA/UVB**  
UPF 50+

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX DIMENSIONS</b>	pièces	30
<b>POIDS</b>	cm	31 x 41 x 27
	kg	5

UNIVERSAL

# BALACLAVA HIVER

WAC00069 | HI VIZ - WAC00070



## OPTIONS



WAC00069-209  
ANTHRACITE



WAC00070-222  
ORANGE FLUO



WAC00070-221  
YELLOW FLUO

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X



PRIMERO



SUPERPLASMA

## INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

EXTÉRIEUR:  
Tissu synthétique

COUCHE INTERMÉDIAIRE:  
Membrane Zerowind®

INTÉRIEUR:  
Micro-polaire

## CARE LABELLING



## TECHNOLOGIES



PROTECTION TOTALE DU CLIMAT  
AJUSTEMENT ERGONOMIQUE  
RESPIRANT  
IMPERMÉABILITÉ  
RÉSISTANT AU VENT

## DIMENSION

Taille unique

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

<b>MASTERBOX DIMENSIONS</b>	pièces	100
<b>POIDS</b>	cm	31 x 41 x 27
	kg	11



RÉSISTANT AU FROID  
COUVERCLE AVANT RÉGLABLE  
DÉTAILS HI-VIZ

UNIVERSAL

## BONNET HIVER

WPA00007



## OPTIONS

WPA00007  
BLACK

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

## INFORMATIONS TECHNIQUES

## MATÉRIAU

93% Polyester  
7% Polyuréthane

## CARE LABELLING



## TECHNOLOGIES



COUPE-VENT RESPIRANT IMPERMÉABILITÉ RÉSISTANT AU VENT RÉSISTANT AU FROID

## DIMENSION

Taille unique

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX	pièces	30
DIMENSIONS	cm	25,5 x 15,5 x 5
POIDS	kg	0,06



ABSORPTION DE L'HUMIDITÉ AJUSTEMENT DE FORME ET OLÉOFUGE

ZENITH X

## BONNET MÉRINOS

WPA00009



## OPTIONS

WPA00009  
BLACK

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



ZENITH X

LE SYSTÈME DE FIXATION CLICK-IN FRONTAL PERMET LE MONTAGE.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

## MATÉRIAU

EXTÉRIEUR:  
100% PolyesterINTÉRIEUR:  
Mélange de laine mérinos

## CARE LABELLING



## TECHNOLOGIES



COUPE-VENT RESPIRANT IMPERMÉABILITÉ RÉSISTANT AU VENT RÉSISTANT AU FROID

## DIMENSION

Taille unique

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX	pièces	100
DIMENSIONS	cm	42 x 66 x 43
POIDS	kg	7



ABSORPTION DE L'HUMIDITÉ AJUSTEMENT ERGONOMIQUE ATTACHES 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.



## 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.



## FOCUS RAPIDE

Mécanisme qui permet de régler rapidement le faisceau lumineux.



## SYSTÈME DE COMMANDE DE LA TEMPÉRATURE

Abaisse automatiquement la sortie pour se protéger de la surchauffe.



## SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

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



## VERROU DE TRANSPORT

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



### LUMIÈRE BLEUE

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



### LUMIÈRE VERTE

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



### LAMPE DE LECTURE ROUGE

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



### 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.



### SYSTÈME DE RECHARGEMENT MAGNÉTIQUE

Rechargez facilement la lampe frontale via un câble USB magnétique.





## 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/ 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 GAMMES



### INCLUS

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

### TECHNOLOGIES



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

120

LAMPES FRONTALES

## 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/ 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).

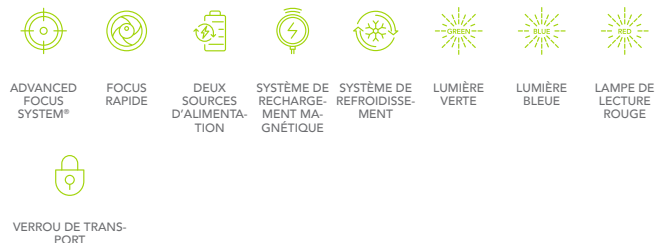
### COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



### INCLUS

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

### TECHNOLOGIES



### INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

## LAMPES FRONTALES

## KL-3

WLA00001



## 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

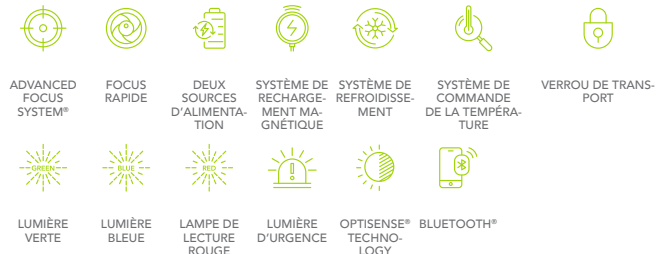
## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



## INCLUS

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

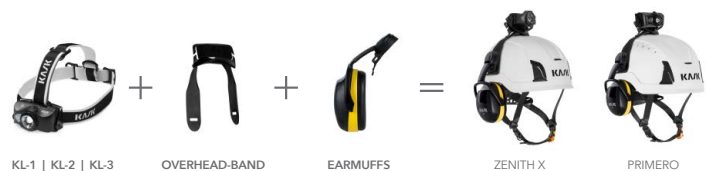
## TECHNOLOGIES



## INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

## MONTAGE

ZENITH X, PRIMERO, SUPERPLASMA  
MONTAGE AVEC BANDE ÉLASTIQUEZENITH X, PRIMERO  
MONTAGE VIA ADAPTATEUR POUR FENTE FRONTALEZENITH X, PRIMERO  
MONTAGE AVEC BANDEAU DE TÊTEZENITH X, PRIMERO  
MONTAGE AVEC BANDEAU DE TÊTE ET COQUILLES ANTIBRUITSUPERPLASMA  
MONTAGE AVEC BANDEAU DE TÊTESUPERPLASMA  
MONTAGE AVEC BANDEAU DE TÊTE ET COQUILLES ANTIBRUIT

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



# – 122 AUTRES ACCESSOIRES

## SOLUTIONS INTELLIGENTES

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



ZENITH X | PRIMERO

# BADGE HOLDER

WAC00048

## OPTIONS

WAC00048  
CLEAR

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



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

<b>MASTERBOX</b>	pièces	30
<b>DIMENSIONS</b>	cm	17,5 x 25 x 17,5
<b>POIDS</b>	kg	1

UNIVERSAL

# BADGE HOLDER LIGHT

WAC00042 | WAC00047

## OPTIONS

WAC00042  
SUPERPLASMAWAC00047  
ZENITH X  
PRIMERO

## COMPATIBLE AVEC LES GAMMES



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

<b>MASTERBOX</b>	pièces	70
<b>DIMENSIONS</b>	cm	17,5 x 25 x 17,5
<b>POIDS</b>	kg	1,5





# 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



### ZENITH X SERIES

ZENITH X



ZENITH X HI VIZ



### PRIMERO SERIES

PRIMERO



PRIMERO HI VIZ



### SUPERPLASMA SERIES

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



**INTERNAL PADDING**  
WPA00010



**FRONT PADDING**  
WPA00011



**COMFORT FIT FRONT PADDING**  
WPA00012



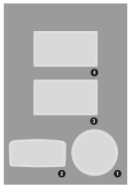
**LAMP CLIPS BLACK**  
WAC00061-210



**LAMP CLIPS LUMINESCENT**  
WAC00061-236



**REFLECTIVE DECALS**  
WAC00062-252



**CLEAR STICKERS**  
WAC00023



**BADGE HOLDER**  
WAC00048 | WAC00047



**EASY CLICK ADAPTERS**  
WAC00009



**FULL FACE VISOR CARRIER**  
WAC00010



**BRIM**  
WV100011



**ADAPTIVE FIT SYSTEM WHEEL KIT**  
WAC00086

126

CASQUES

## PRIMERO



**INTERNAL PADDING**  
WPA00019



**FRONT PADDING**  
WPA00020



**COMFORT FIT FRONT PADDING**  
WPA00013



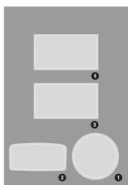
**LAMP CLIPS BLACK**  
WAC00082-210



**LAMP CLIPS LUMINESCENT**  
WAC00082-236



**REFLECTIVE DECALS**  
WAC00083-252



**CLEAR STICKERS**  
WAC00023



**BADGE HOLDER**  
WAC00048 | WAC00047



**EASY CLICK ADAPTERS**  
WAC00009



**FULL FACE VISOR CARRIER**  
WAC00010



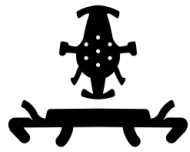
**BRIM**  
WV100011



**QUICK/ERGO FIT SYSTEM GEAR KIT**  
WAC00085

## CASQUES

## SUPERPLASMA



**SUPERPLASMA AQ  
PADDING**  
WPA00002



**SUPERPLASMA HP  
PADDING**  
WPA00005



**SUPERPLASMA  
PL PADDING**  
WPA00003



**CLEAR  
STICKERS**  
WAC00018



**SUPERPLASMA AQ  
REFLECTIVE STICKERS**  
WAC00001

- 202 YELLOW
- 204 RED
- 205 GREEN
- 252 SILVER



**BADGE HOLDER -  
LIGHT**  
WAC00042



**VISOR  
SCREW SET**  
WAC00005



**EARMUFF  
ADAPTERS**  
WAC00003



**MESH VISOR  
CARRIER**  
WV100005



**MESH VISOR  
ADAPTERS**  
WAC00008



**QUICK/ERGO FIT  
SYSTEM GEAR KIT**  
WAC00085

## ACCESSOIRES

## LAMPES FRONTALES



**KL-1 FRONT  
ATTACHMENT**  
WAC00064  
(ZENITH X | PRIMERO)



**KL-2 FRONT  
ATTACHMENT**  
WAC00065  
(ZENITH X | PRIMERO)



**KL-3 FRONT  
ATTACHMENT**  
WAC00066  
(ZENITH X | PRIMERO)



**OVERHEAD-BAND  
KL-1/KL-2/KL-3**  
WAC00049



**HEADBAND  
KL-1**  
WAC00053



**HEADBAND  
KL-2/KL-3**  
WAC00054



**USB MAGNETIC  
CHARGING CABLE**  
WAC00059



**BASE PLATE  
KL-1**  
WAC00055



**BASE PLATE  
KL-2**  
WAC00056



**BASE PLATE  
KL-3**  
WAC00057



**BATTERY COVER  
KL-1**  
WAC00050



**BATTERY COVER  
KL-2**  
WAC00051



**BATTERY COVER  
KL-3**  
WAC00052



**BATTERY  
KL-3**  
WAC00058

## ACCESSOIRES

## COQUILLES ANTIBRUIT



**HEARING  
PADDING SC1+SC2**  
WAC00006



**HEARING  
PADDING SC3**  
WAC00007



**EARMUFF  
ATTACHMENT ARMS**  
WAC00022



# SUPPORT DE VENTE.

## SUPPORTS IMPRIMÉS



**CATALOGUE**

**SAFETY COLLECTION:**  
XDI00034-2025-EN | IT | DE | FR | ES-



**PRODUCT FLYER**

**ZENITH X:**  
XDI00017-ZENITH-X-EN | IT | DE | FR | ES-2024-

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

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

## NUANCIER DE COULEURS



**HELMET SHELL  
COLORBOOK PP**  
XDI00135-PP



**HELMET SHELL  
COLORBOOK ABS**  
XDI00135-ABS



**REFLECTIVE DECALS  
COLORBOOK**  
XDI00136



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

— 128

## AUTOCOLLANTS

## 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



**KASK  
HANGER**  
XDI00188



**SLAT WALL  
BANNER**  
XEV00020

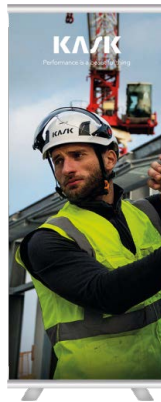
## ROLL UP



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



**ROLL UP  
ROPE ACCESS**  
(200 x 80 cm)  
XEV00016-505-2023-



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



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

## SACS À CASQUES



**DRAWSTRING  
BAG SMALL**  
WAC00026



**DRAWSTRING  
BAG LARGE**  
WAC00071



**REINFORCED  
BAG**  
WAC00029



**SELECTION  
BAG**  
UAC00007



**KASK BAG  
SMALL**  
UAC00006



**KASK BAG  
BIG**  
UAC00004

## NETTOYAGE



**LINER REFRESHER**  
100ML/3.4 FL OZ  
SINGLE UNIT  
WAC00040



**LINER REFRESHER**  
100ML/3.4 FL OZ  
8 PCS BOX  
WAC00044



**HELMET CLEANER**  
100ML/3.4 FL OZ  
SINGLE UNIT  
WAC00063



**HELMET CLEANER**  
100ML/3.4 FL OZ  
8 PCS BOX  
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.



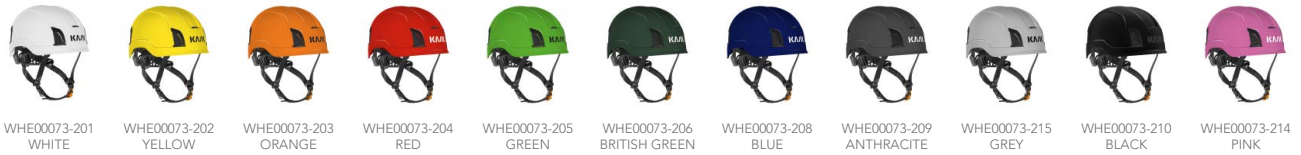
KASK

781 1207 CE 30-42 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

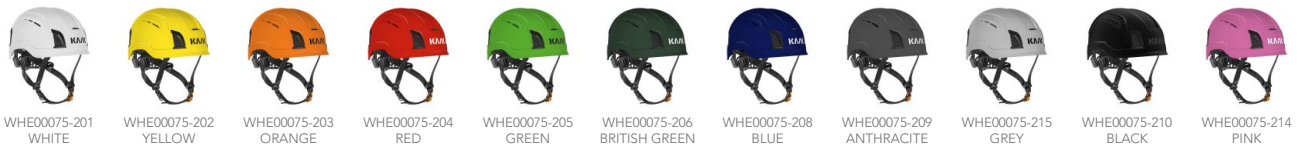
## ZENITH X HI VIZ



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



## ÉCRAN FF ZEN



## ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ



## VISIÈRE ZEN FOAM



## KIT ZENITH X



## VISIÈRE ZEN PLUS



## ÉCRAN ZEN FF PLUS



## KIT PROTECTION FR



## PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

## ÉCRAN ARC VISOR CLASS 1



## ÉCRAN ARC VISOR CLASS 2 ERGO



## PROTECTION NUCALE FR



## PROTECTION ÉTÉ / HIVER

## PROTECTION NUCALE | HI VIZ



## PROTECTION NUCALE RW | HI VIZ



## BALACLAVA HIVER | HI VIZ



## PARE-SOLEIL | HI VIZ



## BONNET MÉRINOS | HIVER



## LAMPES FRONTALES

## LAMPES FRONTALES



## ATTACHE FRONTALE



## PROTECTION AUDITIVE

## COQUILLES ANTIBRUIT



## KIT HYGIÈNE



## PIÈCES DE RECHANGE &amp; ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

## PIÈCES DE RECHANGE ZENITH X



# 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



WV100038-500 CLEAR  
WV100038-510 SMOKE  
WV100038-520 SILVER MIRROR

## ÉCRAN FF ZEN



WV100008-500 CLEAR  
WV100008-510 SMOKE

## ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ



WV100009 METAL MESH

## VISIÈRE ZEN FOAM



WV100041/42-500 CLEAR S/M  
WV100041/42-510 SMOKE S/M  
WV100041/42-520 SILVER MIRROR S/M

## KIT PRIMERO



○ 500 - CLEAR  
● 510 - SMOKE  
● 520 - SILVER MIRROR

WKI00020 | KIT ZEN VISOR  
WV100038 + WAC00009



○ 500 - CLEAR  
● 510 - SMOKE

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



WKI00005 | KIT ZEN MM VISOR  
WV100009 + WAC00009 + WAC00010



WKI00009 | MOUNT KIT  
WAC00009 + WAC00010

## VISIÈRE ZEN PLUS



WV100039-500 CLEAR  
WV100039-510 SMOKE  
WV100039-520 SILVER MIRROR

## ÉCRAN ZEN FF PLUS



WV100040-500 CLEAR  
WV100040-510 SMOKE

## KIT PROTECTION FR



○ 500 - CLEAR  
● 510 - SMOKE  
● 520 - SILVER MIRROR

WKI00022 | KIT ZEN PLUS VISOR  
WV100039 + WAC00074



○ 500 - CLEAR  
● 510 - SMOKE

WKI00023 | KIT ZEN FF PLUS VISOR  
WV100040-500 + WAC00074

## PROTECTION CONTRE LES ARCS ÉLECTRIQUES

## ÉCRAN ARC VISOR CLASS 1



WV100014 CLEAR

## ÉCRAN ARC VISOR CLASS 2 ERGO



WV100034 SMOKE

## PROTECTION NUCALE FR



WAC00034-514 BLUE NIGHT

## PROTECTION ÉTÉ / HIVER

## PROTECTION NUCALE | HI VIZ



WAC00013-313 GREY  
WAC00025-222 ORANGE FLUO  
WAC00025-221 YELLOW FLUO

## PROTECTION NUCALE RW | HI VIZ



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

## BALACLAVA HIVER | HI VIZ



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

## PARE-SOLEIL | HI VIZ



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

## BONNET HIVER



WPA00007 WINTER CAP

## LAMPES FRONTALES

## LAMPES FRONTALES



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

## ATTACHE FRONTALE



WAC00064 KL-1 FRONT ATTACHMENT  
WAC00065 KL-2 FRONT ATTACHMENT  
WAC00066 KL-3 FRONT ATTACHMENT

## PROTECTION AUDITIVE

## COQUILLES ANTIBRUIT



WHP00004 SC1 - GREEN  
WHP00005 SC2 - YELLOW  
WHP00006 SC3 - ORANGE

## KIT HYGIÈNE



WAC00006-7 HYGIENE KIT EARMUFFS

## PIÈCES DE RECHANGE &amp; ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

## PIÈCES DE RECHANGE PRIMERO



WPA00019 PADDING



WPA00020 FRONT PADDING



WPA00013 COMFORT FIT FRONT PADDING



WAC00082-210 LAMP CLIPS BLACK



WAC00082-236 LAMP CLIPS LUMINESCENT



WAC00083-252 REFLECTIVE DECALS



WAC00010 FF VISOR CARRIER



WV100011 BRIM



WAC00009 EASY CLICK ADAPTERS



WAC00023 TRANSPARENT STICKERS



WAC00085 QUICK/ERGO FIT SYSTEM GEAR KIT



WAC00048 BADGE HOLDER



WAC00047 BADGE HOLDER LIGHT



# GAMME COMPLÈTE SUPERPLASMA.

## SUPERPLASMA AQ



## SUPERPLASMA AQ HI VIZ



— 136

## SUPERPLASMA HP



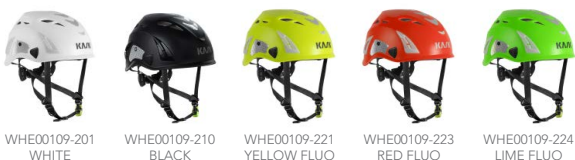
## SUPERPLASMA HP VISOR



## SUPERPLASMA PL



## SUPERPLASMA PL HI VIZ



## PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

### VISIÈRE V2 PLUS



WV100036-500 CLEAR  
WV100036-510 SMOKE  
WV100036-520 SILVER MIRROR

### ÉCRAN FULL FACE



WV100037-500 CLEAR  
WV100037-510 SMOKE  
WV100037-520 SILVER MIRROR

### ÉCRAN GRILLAGÉ



WV100006 METAL MESH

## PROTECTION ÉTÉ / HIVER

### PROTECTION NUCALE | HI VIZ



WAC00020-313 GREY  
WAC00024-222 ORANGE FLUO  
WAC00024-221 YELLOW FLUO

### PROTECTION NUCALE RW | HI VIZ



WAC00032-209 ANTHRACITE  
WAC00033-222 ORANGE FLUO  
WAC00033-221 YELLOW FLUO

### BALACLAVA HIVER | HI VIZ



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

### PARE-SOLEIL | HI VIZ



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

### BONNET HIVER



WPA00007 WINTER CAP

## LAMPES FRONTALES

### LAMPES FRONTALES



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

## PROTECTION AUDITIVE

### COQUILLES ANTIBRUIT



WHP00004 SC1 - GREEN  
WHP00005 SC2 - YELLOW  
WHP00006 SC3 - ORANGE

### KIT HYGIÈNE



WAC00006-7 HYGIENE KIT EARMUFFS

## PIÈCES DE RECHANGE & ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

### PIÈCES DE RECHANGE SUPERPLASMA



WPA00002 SUPERPLASMA AQ PADDING  
WPA00005 SUPERPLASMA HP PADDING  
WPA00003 SUPERPLASMA PL PADDING  
WAC00001 REFLECTIVE STICKERS  
WAC00005 VISOR SCREW SET  
WAC00003 EARMUFFS ADAPTERS  
WAC00008 MESH VISOR ADAPTER  
WV100005 MESH VISOR CARRIER  
WAC00085 QUICK/ERGO FIT SYSTEM GEAR KIT  
WAC00018 CLEAR STICKERS

### PORTE-BADGE



WAC00042

### NETTOYAGE



WAC00040 LINER REFRESHER  
WAC00063 HELMET CLEANER





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-safety.com](http://kask-safety.com)

DISTRIBUÉ PAR

