



**SAFETY
COLLECTION**

KASK

PERFORMANCE IS
A BEAUTIFUL THING.





KASK

KASK

I N D E X

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



NOTRE MISSION.

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

— 6

NOTRE PASSION.

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





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

KASK CEO Angelo Gotti

KASK DANS LE MONDE

UN RÉSEAU MONDIAL DEPUIS 20 ANS.

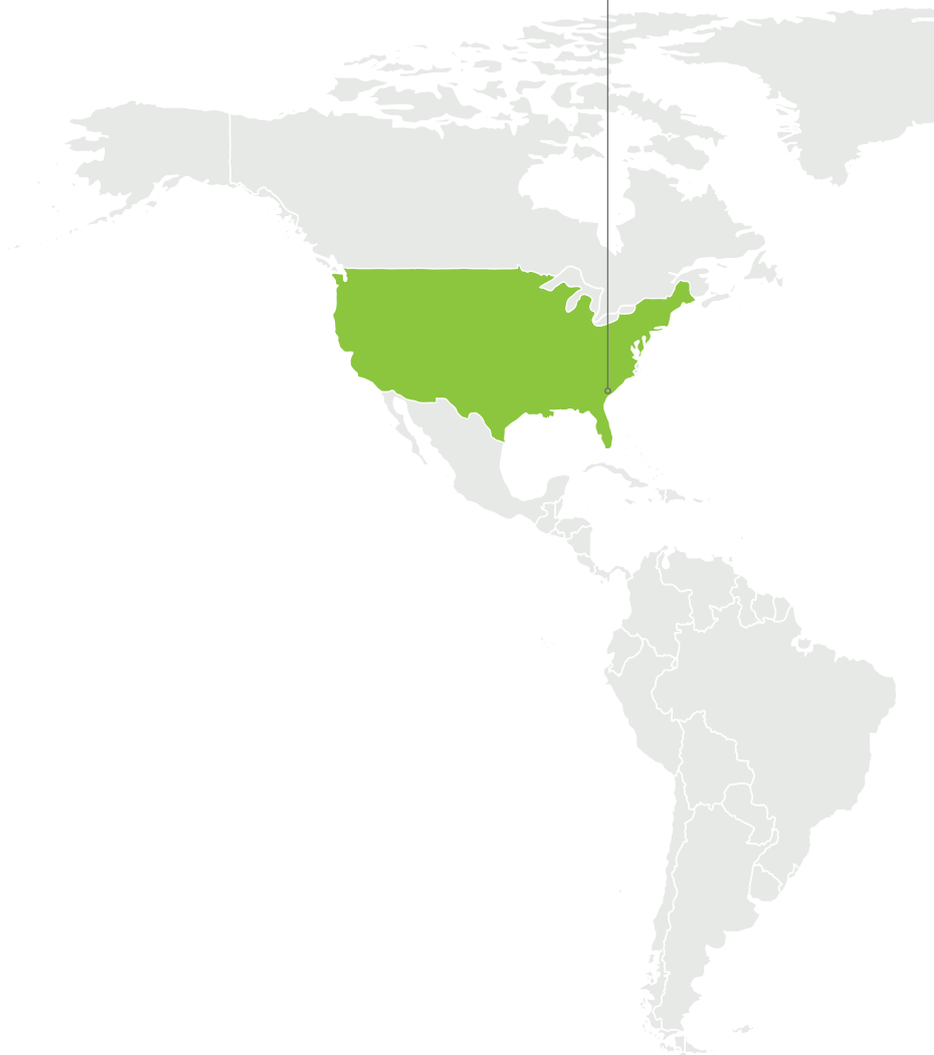


KASK ÉTATS-UNIS
depuis 2010

— 8

 3

bureaux
internationaux



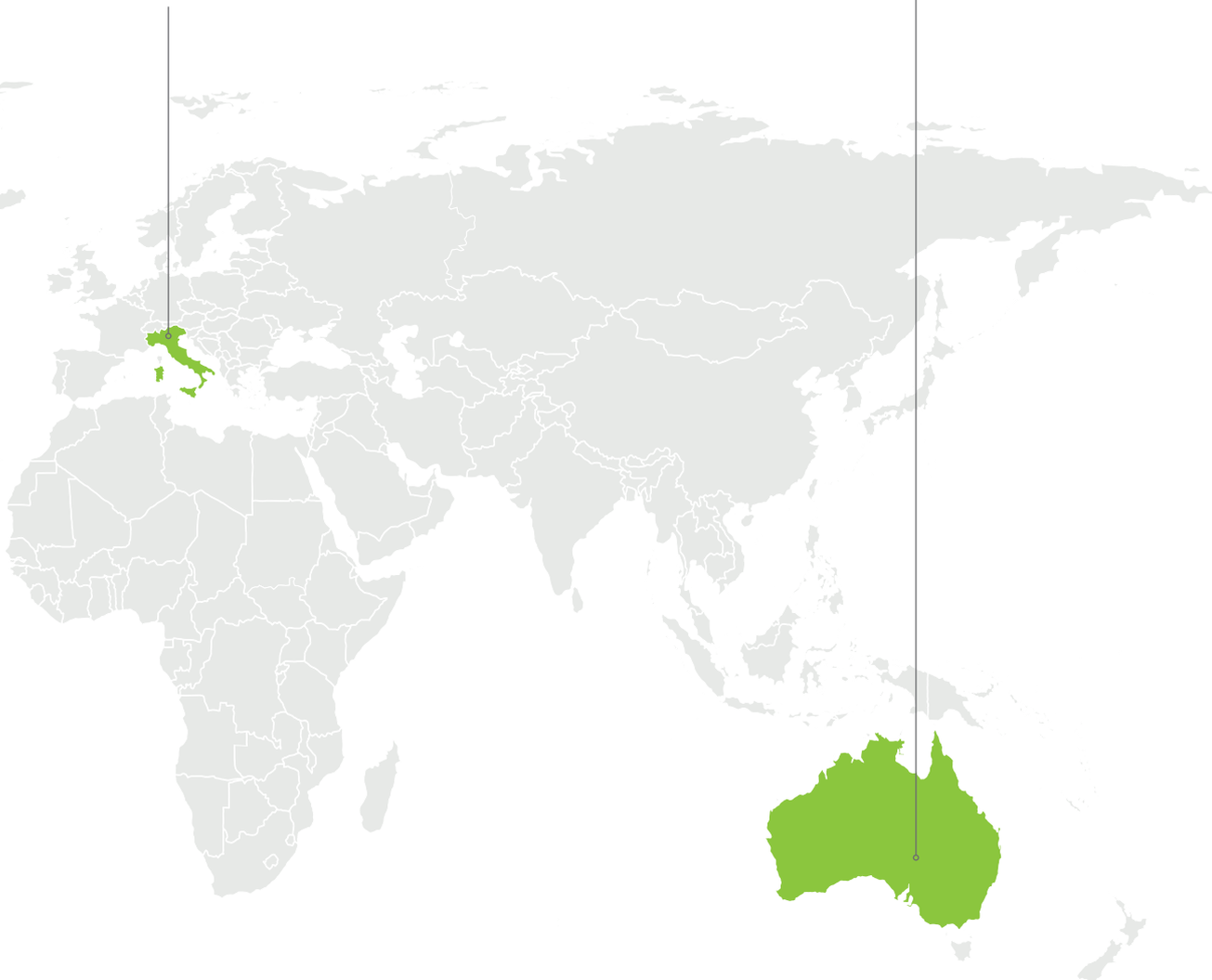
Fondée en 2004, KASK a construit une équipe mondiale d'ingénieurs, de spécialistes produit et de partenaires de renom.



KASK ITALIE
Siège social
depuis 2004



KASK AUSTRALIE
depuis 2014



2004

R&D

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

2008

SÉCURITÉ

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

2006

CYCLISME

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

2009

SKI

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

2011

URBAN

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

2016

KOO EYEWEAR

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

2015

SPORTS ÉQUESTRES

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

2021

VOGEL

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



KASK

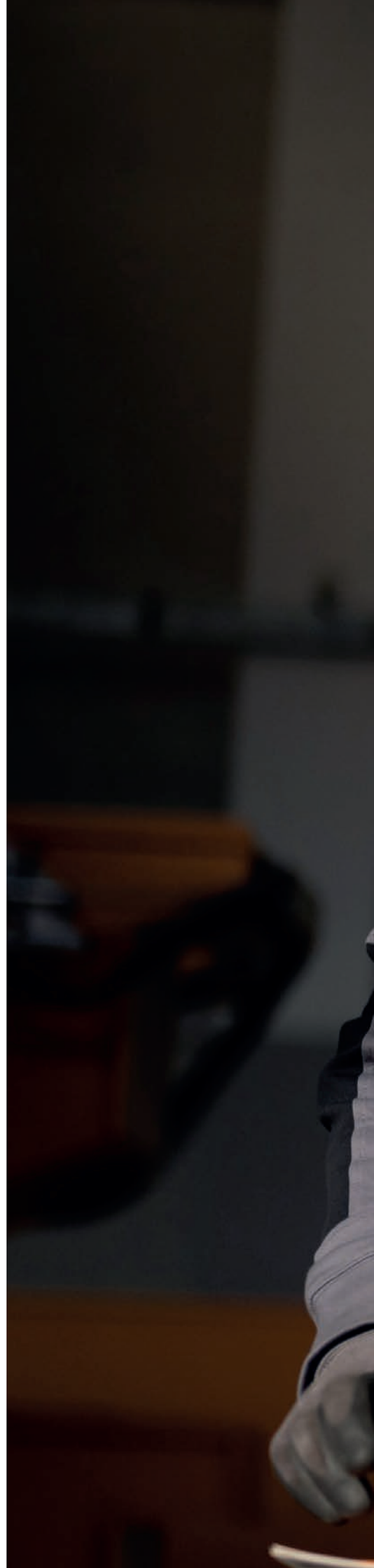




LA DIFFÉRENCE DE KASK.

La création de casques
performants nécessite:

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





KASK



SÉCURITÉ.

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



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



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



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



CONFORT.

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



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

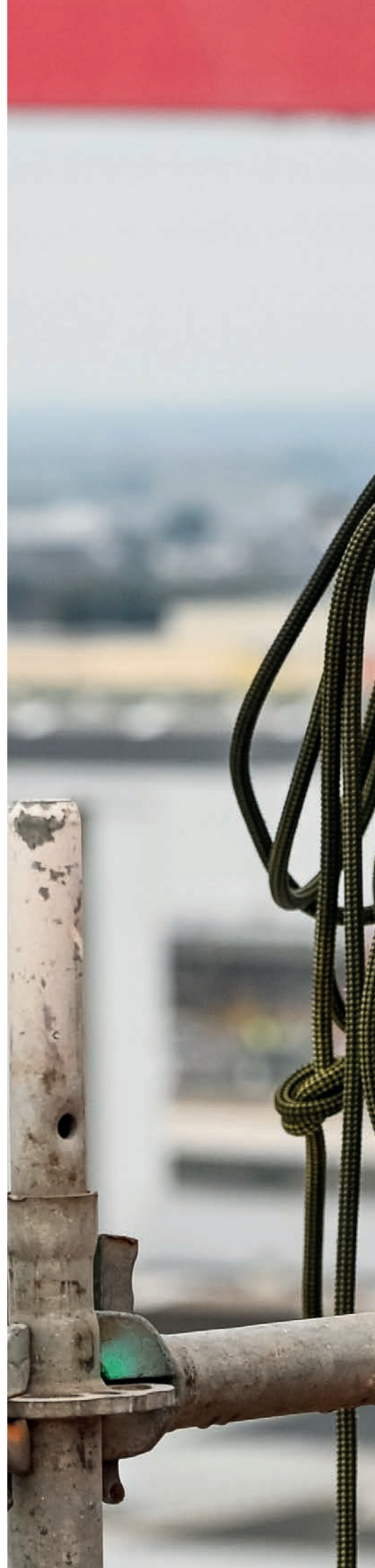
— 18



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



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





KASK

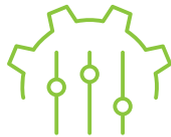


DESIGN.

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



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



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



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

TEST KASK D'IMPACT ROTATIONNEL WG11.

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



— 22

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

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

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

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

Le dernier protocole de test utilisé est le suivant:

TESTS D'IMPACT OBLIQUE:

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

+ revêtement en papier abrasif oxyde d'aluminium 80

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

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

Tête factice conforme à la norme EN 960

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



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

AUGMENTATION DU RISQUE DE LÉSION CÉRÉBRALE : >0,68

NOTATION DE PROTECTION KASK : <0,39

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

KASK

PROTECTION DE LA TÊTE

— 24

ICONES MONDIALES

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

NORMES EUROPÉENNES

EN 397

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

IMPACT & PÉNÉTRATION

- Répond aux exigences de protection du haut de la tête

RÉSISTANCE DE LA JUGULAIRE

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

TEST OPTIONNEL

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

EN 12492

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

IMPACT & PÉNÉTRATION

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

RÉSISTANCE DE LA JUGULAIRE

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

NORMES AMÉRICAINES

ANSI Z89.1

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

TYPE DE CASQUE

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

TYPE 2 – Répond aux exigences de protection supérieure et latérale

ISOLATION ÉLECTRIQUE

CLASSE C – Conducteur - Pas de protection électrique

CLASSE G – Général - résiste à 2 200 Volts

CLASSE E – Électrique - résiste à 20 000 volts

TEST OPTIONNEL

- Conforme aux plages de fonctionnement à basse ou haute température

NORMES AUSTRALIENNES ET NÉO-ZÉLANDAISES

AS/NZS 1801

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

TYPE DE CASQUE

TYPE 1 – Répond aux exigences de protection supérieure et latérale

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

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

ISOLATION ÉLECTRIQUE

- Fonctionnement jusqu'à 650 volts

TEST OPTIONNEL

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

EN 14052

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

IMPACT & PÉNÉTRATION

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

RÉSISTANCE DE LA JUGULAIRE

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

TEST OPTIONNEL

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

EN 50365

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

EXIGENCES

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

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

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



NORMES CANADIENNES

CSA Z94.1

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

TYPE DE CASQUE

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

TYPE 2 – Répond aux exigences de protection supérieure et latérale

ISOLATION ÉLECTRIQUE

CLASSE C – Conducteur - Pas de protection électrique

CLASSE G – Général - résiste à 2 200 Volts

CLASSE E – Électrique - résiste à 20 000 volts

TEST OPTIONNEL

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

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

		CHOC SOMMITAL	PÉNÉTRATION D'OBJETS	CHOC LATÉRAUX, AVANT ET ARRIÈRE	LIBÉRATION DE LA JUGULAIRE	
	ZENITH X ZENITH X HI VIZ EN 397 - EN 50365	● 5 kg de 1 m 100 J	● 3 kg de 1 m 30 J	K 5 kg de 0,5 m 25 J	● > 15 kg < 25 kg	
	ZENITH X AIR ZENITH X AIR HI VIZ EN 397 - EN 50365	● 5 kg de 1 m 50 J	● 3 kg de 1 m 30 J	K 5 kg de 0,5 m 25 J	● > 15 kg < 25 kg	
	ZENITH X PL ZENITH X PL HI VIZ EN 12492	● 5 kg de 2 m 100 J	● 3 kg de 1 m 30 J	● 5 kg de 0,5 m 25 J		
	PRIMERO PRIMERO HI VIZ EN 397 - EN 50365	● 5 kg de 1 m 50 J	K 5 kg de 2 m 100 J	● 3 kg de 1 m 30 J	K 5 kg de 0,5 m 25 J	● > 15 kg < 25 kg
	PRIMERO AIR PRIMERO AIR HI VIZ EN 397 - EN 50365	● 5 kg de 1 m 50 J	K 5 kg de 2 m 100 J	● 3 kg de 1 m 30 J	K 5 kg de 0,5 m 25 J	● > 15 kg < 25 kg
	PRIMERO PL PRIMERO PL HI VIZ EN 12492	● 5 kg de 2 m 100 J	● 3 kg de 1 m 30 J	● 5 kg de 0,5 m 25 J		
	SUPERPLASMA AQ SUPERPLASMA AQ HI VIZ EN 397	● 5 kg de 1 m 50 J	● 3 kg de 1 m 30 J	K 5 kg de 0,5 m 25 J	● > 15 kg < 25 kg	
	SUPERPLASMA PL SUPERPLASMA PL HI VIZ EN 12492	● 5 kg de 2 m 100 J	● 3 kg de 1 m 30 J	● 5 kg de 0,5 m 25 J		
	SUPERPLASMA HP SUPERPLASMA HP VISOR EN 14052	● 5 kg de 2 m 100 J	● 1 kg da 2,5 m 25 J Off-Crown: 1 kg de 2 m 20 J	● 5 kg de 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	ISOLATION ÉLECTRIQUE	ISOLATION ÉLECTRIQUE	RÉSISTANCE À BASSE TEMPÉRATURE	DÉFORMATION LATÉRALE	ÉCLABOUSSURES DE MÉTAL FONDU
		● EN 50365 (Classe 0)	Ⓚ 440V	Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
		● EN 50365 (Classe 0)		Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
● > 50 kg	●					
		● EN 50365 (Classe 0)	Ⓚ 440V	Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
		● EN 50365 (Classe 0)		Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
● > 50 kg	●			Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
				Ⓚ T= -30°C	Ⓚ LD	Ⓚ MM
● > 50 kg	●					
	●				Ⓚ LD	

ZENITH X

— 28

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





APERÇU DES TECHNOLOGIES.

**DRY+**

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

**CRÉMAILLÈRE ADAPTIVE FIT**

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



ECO LEATHER

JUGULAIRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

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

**SYSTÈME EASY CLICK**

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



CARACTÉRISTIQUES.



FENTE FRONTALE POUR ACCESSOIRES

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



ANNEAU PORTE CASQUE

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



DIVISEUR RÉGLAGE LATÉRAL

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



POLYPROPYLÈNE HD COQUE EXTERNE

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





PLAQUE SIGNALÉTIQUE HI-VIZ

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



ISOLATION ÉLECTRIQUE

Protection contre les risques électriques.



CLIPS POUR LAMPE REMPLAÇABLES

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



CROCHETS POUR BOUCHONS D'OREILLE

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



FENTES DE FIXATION DES COQUILLES ANTIBRUIT

Conçu avec des fentes intégrées pour coquilles antibruit.



ZENITH X

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

WHE00073
EN 397 - EN 50365



— 34



WHE00073-201
WHITE



WHE00073-202
YELLOW



WHE00073-203
ORANGE



WHE00073-204
RED



WHE00073-205
GREEN



WHE00073-206
BRITISH GREEN



WHE00073-208
BLUE



WHE00073-209
ANTHRACITE



WHE00073-210
BLACK



WHE00073-214
PINK



WHE00073-215
LIGHT GREY



INCLU

WAC00026
HOUSSE POUR
CASQUE

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

TECHNOLOGIES

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

TISSU DRY+

CRÉMAILLÈRE
ADAPTIVE FITPROTECTION
CONTRE LES CHOCS
ÉLECTRIQUESISOLATION
ÉLECTRIQUE

ECO LEATHER

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

490 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protection contre les chocs sommitaux,
les chocs frontaux, les chocs arrière et les
chocs latéraux en conformité de EN 12492Clause 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 Capacité
d'absorption de l'énergie d'impact
Clause 4.2.2 Pénétration**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

III

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

CE 2008 UK 8503

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX
18 pièces**DIMENSIONS**
82 x 47 x 56 cm**POIDS**
16 kg

DURABILITÉ KASK

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

ZENITH X HI VIZ

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

WHE00074
EN 397 - EN 50365



— 36



WHE00074-201
WHITE



WHE00074-221
YELLOW FLUO



WHE00074-222
ORANGE FLUO

INCLU



WAC00026
HOUSSE POUR
CASQUE

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

TECHNOLOGIES



INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

490 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

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

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

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

CE 2008 UK 8503

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

III

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX
18 pièces

DIMENSIONS
82 x 47 x 56 cm

POIDS
16 kg

DURABILITÉ KASK

3 ANS DE GARANTIE

10 ANS DURÉE DE VIE

ZENITH X AIR

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

WHE00075
EN 397 - EN 50365



— 38



WHE00075-201
WHITE



WHE00075-202
YELLOW



WHE00075-203
ORANGE



WHE00075-204
RED



WHE00075-205
GREEN



WHE00075-206
BRITISH GREEN



WHE00075-208
BLUE



WHE00075-209
ANTHRACITE



WHE00075-210
BLACK



WHE00075-214
PINK



WHE00075-215
LIGHT GREY



INCLU

WAC00026
HOUSSE POUR
CASQUE

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

TECHNOLOGIES

**COQUE EXTERNE
POLYPROPYLENE
HD****TECHNOLOGIE
D-CORE****PROTECTION
HD CROWN****SYSTÈME
CLICK-IN****TISSU DRY+****CRÉMAILLÈRE
ADAPTIVE FIT****PROTECTION
CONTRE LES CHOCES
ÉLECTRIQUES****AÉRATION****ECO LEATHER****JUGULAIRE
DE DERNIÈRE
GÉNÉRATION****DIVISEUR POUR
RÉGLAGE LATÉRAL****ANNEAU PORTE
CASQUE****FENTES POUR
COQUILLES
ANTIBRUIT****PLAQUE
SIGNALETIQUE
HI-VIZ****FIXATION DU
BOUCHON
D'OREILLE****FENTE
FRONTALE POUR
ACCESSOIRES****CLIPS FIXATION
LAMPES AMOVIBLES****SYSTÈME
EASY CLICK**

INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU****COQUE EXTERNE:**
Polypropylène HD**COQUE INTERNE:**
Polystyrène expansé haute densité**BASANE:**
Nylon PA doux**TAILLE**Taille unique
adaptable de 52 à 63 cm**POIDS**

490 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

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

Clause 4.2.2 Pénétration

Clause 4.2.1 Aération

Tests supplémentaires EN 397:
-30°C / LD / MM**CE** 2008 **UK** **CA** 8503**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

III

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX
18 pièces**DIMENSIONS**
82 x 47 x 56 cm**POIDS**
16 kg

DURABILITÉ KASK

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

ZENITH X AIR HI VIZ

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

WHE00076
EN 397 - EN 50365



— 40



WHE00076-201
WHITE



WHE00076-221
YELLOW FLUO



WHE00076-222
ORANGE FLUO

INCLU



WAC00026
HOUSSE POUR
CASQUE

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

TECHNOLOGIES



INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

490 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

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

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

Clause 4.2.2 Pénétration

Clause 4.2.1 Aération

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

CE 2008 UK CA 8503

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

III

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX
18 pièces

DIMENSIONS
82 x 47 x 56 cm

POIDS
16 kg

DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE
GARANTIE**

**10 ANS DURÉE
DE VIE**

KASK

ZENITH X PL

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

WHE00079
EN 12492



— 42



WHE00079-201
WHITE



WHE00079-202
YELLOW



WHE00079-203
ORANGE



WHE00079-204
RED



WHE00079-210
BLACK



WHE00079-214
PINK

INCLU



WAC00026
HOUSSE POUR
CASQUE

TECHNOLOGIES



INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique
adaptable de 52 à 63 cm

**NORME**

EN 12492

CE UK CA

**POIDS**

480 g

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-20°C / +35°C

**CATÉGORIE**

II

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX
18 pièces

DIMENSIONS
82 x 47 x 56 cm

POIDS
15,5 kg

DURABILITÉ KASK

3 ANS DE GARANTIE

10 ANS DURÉE DE VIE

KASK

ZENITH X PL HI VIZ

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

WHE00080
EN 12492



— 44



WHE00080-201
WHITE



WHE00080-221
YELLOW FLUO

INCLU



WAC00026
HOUSSE POUR
CASQUE

TECHNOLOGIES



INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique
adaptable de 52 à 63 cm



NORME
EN 12492

CE UK CA

**POIDS**

480 g

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-20°C / +35°C

**CATÉGORIE**

II

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX
18 pièces

DIMENSIONS
82 x 47 x 56 cm

POIDS
15,5 kg

DURABILITÉ KASK

3 ANS DE GARANTIE

10 ANS DURÉE DE VIE

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



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

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:
Nylon PA doux

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**TAILLE**

Taille unique
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

490 g (casque)

**NORME | CASQUE**

EN 397
EN 50365 (Classe 0)

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

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

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

CE 2008 UK CA 8503

CATÉGORIE: III

NORME | ANTIBRUIT

EN 352-3
ANSI S3.19

CE 1974
UK CA

CATÉGORIE: III

NORME | VISIÈRE

EN 1731
ANSI Z87.1

CE UK CA

CATÉGORIE: II

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX
8 pièces

DIMENSIONS
82 x 54 x 47 cm

POIDS
14 kg

DURABILITÉ KASK

3 ANS DE GARANTIE

10 ANS DURÉE DE VIE

KASK

ZENITH X AIR COMBO

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

WHE00078
EN 397 - EN 50365



— 48



WHE00078-203
ORANGE



WHE00078-221
YELLOW FLUO



WHE00078-210
BLACK

INCLUS



WHP00005
COQUILLES
ANTIBRUIT SC2



WVI00009
VISIÈRE ZEN MM



WAC00009
ADAPTATEURS
EASY CLICK



WAC00010
SUPPORT
POUR ÉCRAN



WVI00011
PARE-SOLEIL



WAC00026
HOUSSE POUR
CASQUE

TECHNOLOGIES



INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**

COQUE EXTERNE:
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:
Nylon PA doux

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**TAILLE**

Taille unique
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

490 g (casque)

**NORME | CASQUE**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

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

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

Clause 4.2.2 Pénétration

Clause 4.2.1 Aération

Tests supplémentaires EN 397:

440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008

UK CA 8503

CATÉGORIE: III

NORME | ANTIBRUIT

EN 352-3
ANSI S3.19

CE 1974
UK CA

CATÉGORIE: III

NORME | VISIÈRE

EN 1731
ANSI Z87.1

CE UK CA

CATÉGORIE: II

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX

8 pièces

DIMENSIONS

82 x 54 x 47 cm

POIDS

14 kg

DURABILITÉ KASK

3 ANS DE
GARANTIE

10 ANS DURÉE
DE VIE

ZENITH X PL COMBO

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

WHE00081
EN 12492



— 50



WHE00081-203
ORANGE



WHE00081-221
YELLOW FLUO



WHE00081-210
BLACK

INCLUS



WHP00005
COQUILLES
ANTIBRUIT SC2



WVI00009
VISIÈRE ZEN MM



WAC00009
ADAPTATEURS
EASY CLICK



WAC00010
SUPPORT
POUR ÉCRAN



WVI00011
PARE-SOLEIL



WAC00026
HOUSSE POUR
CASQUE

TECHNOLOGIES



INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATERIAU**

COQUE EXTERNE:
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:
Nylon PA doux

**TEMPERATURE D'UTILISATION**

-20°C / +35°C

**TAILLE**

Taille unique
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

480 g (casque)

**NORME | CASQUE**

EN 12492



CATÉGORIE: II

NORME | ANTIBRUIT

EN 352-3
ANSI S3.19



CATÉGORIE: III

NORME | VISIÈRE

EN 1731
ANSI Z87.1



CATÉGORIE: II

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX
8 pièces

DIMENSIONS
82 x 54 x 47 cm

POIDS
14 kg

DURABILITÉ KASK

**3 ANS DE
GARANTIE**

**10 ANS DURÉE
DE VIE**

PRIMERO

— 52

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





APERÇU DES TECHNOLOGIES.



COQUE EXTERNE POLYPROPYLÈNE HD

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



POLYSTYRÈNE EXPANSÉ HAUTE DENSITÉ

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



CRÉMAILLÈRE ERGO FIT

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



JUGULAIRE DE DERNIÈRE GÉNÉRATION

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



CARACTÉRISTIQUES.



FENTE FRONTALE POUR ACCESSOIRES

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



ANNEAU PORTE CASQUE

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



SYSTÈME CLICK-IN

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



2DRY

TISSU 2DRY

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



FENTES POUR COQUILLES ANTIBRUIT

Conçu avec des fentes intégrées pour coquilles antibruit.



ISOLATION ÉLECTRIQUE

Protection contre les risques électriques.



AÉRATION

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



CROCHETS POUR BOUCHONS D'OREILLE

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



DIVISEUR POUR RÉGLAGE LATÉRAL

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



PRIMERO

La protection avancée de la tête devient facile.

WHE00111
EN 397 - EN 50365



— 58



WHE00111-201
WHITE



WHE00111-202
YELLOW



WHE00111-203
ORANGE



WHE00111-204
RED



WHE00111-205
GREEN



WHE00111-206
BRITISH GREEN
(fabriqué sur commande)



WHE00111-207
ROYAL
(fabriqué sur commande)



WHE00111-208
BLUE



WHE00111-210
BLACK



WHE00111-209
ANTHRACITE
(fabriqué sur commande)



WHE00111-215
LIGHT GREY
(fabriqué sur commande)

TECHNOLOGIES



INFORMATIONS TECHNIQUES

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

460 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

Protection contre les chocs sommitaux,
les chocs frontaux, les chocs arrière et les
chocs latéraux en conformité de EN 12492Clause 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 Capacité
d'absorption de l'énergie d'impact
Clause 4.2.2 Pénétration**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

III

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

CE 2008 UK CA 8503

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

DURABILITÉ KASK

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

PRIMERO HI VIZ

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

WHE00112
EN 397 - EN 50365



— 60



WHE00112-201
WHITE



WHE00112-221
YELLOW FLUO



WHE00112-222
ORANGE FLUO
(fabriqué sur commande)

TECHNOLOGIES

COQUE EXTERNE
POLYPROPYLENE
HDPOLYSTYRENE
EXPANSE HDSYSTEME
CLICK-INTISSU
2DRYCREMAILLE
ERGO FITJUGULAIRE
DE DERNIERE
GENERATIONDIVISEUR POUR
REGLAGE LATERALFENTES POUR
COUILLES
ANTIBRUITANNEAU PORTE
CASQUEFIXATION DU
BOUCHON
D'OREILLEFENTE
FRONTALE POUR
ACCESSOIRESCLIPS FIXATION
LAMPE
LUMINESCENTES
AMOVIBLESFENTE POUR LA
PROTECTION DU
COUSYSTEME
EASY CLICKAUTOCOLLANTS
REFLECHISSANTS
HI-VIZCOQUE EXTERNE
HI-VIZPROTECTION
CONTRE LES CHOCES
ELECTRIQUESISOLATION
ELECTRIQUE

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

460 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

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

CE 2008 UK 8503

**TEMPERATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATEGORIE**

III

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

DURABILITÉ KASK

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

PRIMERO AIR

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

WHE00113
EN 397 - EN 50365



— 62



WHE00113-201
WHITE



WHE00113-202
YELLOW



WHE00113-203
ORANGE



WHE00113-204
RED



WHE00113-205
GREEN



WHE00113-206
BRITISH GREEN
(fabriqué sur commande)



WHE00113-207
ROYAL
(fabriqué sur commande)



WHE00113-208
BLUE



WHE00113-210
BLACK



WHE00113-209
ANTHRACITE
(fabriqué sur commande)



WHE00113-215
LIGHT GREY
(fabriqué sur commande)

TECHNOLOGIES



INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATERIAU**

COQUE EXTERNE:
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:
Nylon PA doux

**TEMPERATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**TAILLE**

Taille unique
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

460 g

**CATEGORIE**

III

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

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

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

Clause 4.2.2 Pénétration

Clause 4.2.1 Aération

Tests supplémentaires EN 397:

440V a.c. / -30°C / LD / MM

CE 2008 UK CA 8503

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX
24 pièces

DIMENSIONS
79,5 x 58 x 49 cm

POIDS
17 kg

DURABILITE KASK

3 ANS DE GARANTIE

10 ANS DUREE DE VIE

KASK

PRIMERO AIR HI VIZ

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

WHE00114
EN 397 - EN 50365



— 64



WHE00114-201
WHITE



WHE00114-221
YELLOW FLUO



WHE00114-222
ORANGE FLUO
(fabriqué sur commande)

TECHNOLOGIES



INFORMATIONS TECHNIQUES

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

460 g

**NORME**

EN 397

EN 50365 (Classe 0)

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

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

Clause 4.2.2 Pénétration

Clause 4.2.1 Aération

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

CE 2008 UK 8503

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

III

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

DURABILITÉ KASK

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

PRIMERO PL

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

WHE00115
EN 12492



— 66



WHE00115-201
WHITE



WHE00115-202
YELLOW



WHE00115-203
ORANGE



WHE00115-204
RED



WHE00115-206
BRITISH GREEN
(fabriqué sur commande)



WHE00115-210
BLACK



WHE00115-209
ANTHRACITE
(fabriqué sur commande)



WHE00115-215
LIGHT GREY
(fabriqué sur commande)

TECHNOLOGIES



INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATERIAU**

COQUE EXTERNE:
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

460 g

**NORME**

EN 12492

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

Clause 5.1.1 Protection contre les
impacts au sommet

Clause 5.1.2 Protection contre la
pénétration

Article 5.1.3 Résistance aux flammes

Tests supplémentaires EN 397:

-30°C / LD / MM

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

II



INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX

24 pièces

DIMENSIONS

79,5 x 58 x 49 cm

POIDS

17 kg

DURABILITÉ KASK

3 ANS DE
GARANTIE

10 ANS DURÉE
DE VIE

KASK

PRIMERO PL HI VIZ

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

WHE00116
EN 12492



— 68



WHE00116-201
WHITE



WHE00116-221
YELLOW FLUO



WHE00116-222
ORANGE FLUO
(fabriqué sur commande)

TECHNOLOGIES



INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATERIAU**

COQUE EXTERNE:
Polypropylène HD

COQUE INTERNE:
Polystyrène expansé haute densité

BASANE:
Nylon PA doux

**TAILLE**

Taille unique
adaptable de 52 à 63 cm

**POIDS**

460 g

**NORME**

EN 12492

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

Clause 5.1.1 Protection contre les
impacts au sommet

Clause 5.1.2 Protection contre la
pénétration

Article 5.1.3 Résistance aux flammes

Tests supplémentaires EN 397:

-30°C / LD / MM

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

II



INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX
24 pièces

DIMENSIONS
79,5 x 58 x 49 cm

POIDS
17 kg

DURABILITÉ KASK

3 ANS DE GARANTIE

10 ANS DURÉE DE VIE

KASK

SUPERPLASMA

– 70

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

R130



APERÇU DES TECHNOLOGIES.

**TISSU 2DRY**

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

**CRÉMAILLÈRE QUICK FIT**

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

**AÉRATION**

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



CARACTÉRISTIQUES.



CLIPS FIXATION LAMPE INTÉGRÉS

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



REMBOURRAGE INTÉRIEUR AMOVIBLE

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



COQUE EXTERNE POLYPROPYLÈNE HD

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



GRILLES ANTI-INTRUSION

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



FENTES POUR COQUILLES ANTIBRUIT

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



POINTS D'ANCRAGE POUR VISIÈRE

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



DIVISEUR POUR RÉGLAGE LATÉRAL

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



KASK

SUPERPLASMA AQ

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

WHE00104
EN 397



— 76



WHE00104-201
WHITE



WHE00104-202
YELLOW



WHE00104-203
ORANGE



WHE00104-204
RED



WHE00104-205
GREEN



WHE00104-206
BRITISH GREEN



WHE00104-207
ROYAL



WHE00104-208
BLUE



WHE00104-210
BLACK



WHE00104-214
PINK

TECHNOLOGIES

CRÉMAILLÈRE
QUICK FIT

TISSU 2DRY

ANNEAU PORTE
CASQUEFENTES POUR
COQUILLES
ANTIBRUITGRILLES
ANTI-INTRUSION

AÉRATION

POINTS
D'ANCRAGE POUR
VISIÈRECLIPS FIXATION
LAMPE INTÉGRÉS

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

390 g

**NORME**

EN 397

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

Clause 4.2.2 Pénétration

Clause 4.2.1 Aération

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

II

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

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

DURABILITÉ KASK

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

KASK

SUPERPLASMA AQ HI VIZ

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

WHE00105
EN 397



— 78



WHE00105-201
WHITE



WHE00105-208
BLUE



WHE00105-210
BLACK



WHE00105-221
YELLOW FLUO



WHE00105-222
ORANGE FLUO



WHE00105-223
RED FLUO



WHE00105-224
LIME FLUO



WHE00105-241
WHITE/RED



WHE00105-251
BLUE/YELLOW



WHE00105-253
WHITE/GREEN

TECHNOLOGIES

CRÉMAILLÈRE
QUICK FIT

TISSU 2DRY

ANNEAU PORTE
CASQUEFENTES POUR
COQUILLES
ANTIBRUITGRILLES
ANTI-INTRUSION

AÉRATION

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

390 g

**NORME**

EN 397

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

Clause 4.2.2 Pénétration

Clause 4.2.1 Aération

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-30°C / +50°C

**CATÉGORIE**

II

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

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

DURABILITÉ KASK

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

KASK

SUPERPLASMA HP

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

WHE00106
EN 14052



— 80



WHE00106-201
WHITE



WHE00106-202
YELLOW



WHE00106-204
RED

TECHNOLOGIES

CRÉMAILLÈRE
QUICK FIT

TISSU 2DRY

ANNEAU PORTE
CASQUEFENTES POUR
COQUILLES
ANTIBRUIT

AÉRATION

POINTS
D'ANCRAGE POUR
VISIÈRECLIPS FIXATION
LAMPE INTÉGRÉS

INFORMATIONS TECHNIQUES

**MATÉRIAU**COQUE EXTERNE:
ABS

COQUE INTERNE:

Polystyrène expansé haute densité

BASANE:

Nylon PA doux

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

450 g

**NORME**

EN 14052

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

Protection contre l'impact et la pénétration

conformément à la norme EN 397

Clause 5.1.1 Absorption des chocs

Clause 5.1.2 Résistance à la pénétration

Tests supplémentaires EN 397: LD

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-10°C / +50°C

**CATÉGORIE**

II

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX

24 pièces

DIMENSIONS

82 x 54 x 47 cm

POIDS

16 kg

DURABILITÉ KASK

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

SUPERPLASMA HP VISOR

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

WHE00107
EN 14052



— 82



WHE00107-201
WHITE



WHE00107-202
YELLOW



WHE00107-204
RED

INCLUS



WV100018-500
VISIÈRE V2 PLUS
INCOLORE



WAC00026
HOUSSE POUR
CASQUE

TECHNOLOGIES

CRÉMAILLÈRE
QUICK FIT

TISSU 2DRY

ANNEAU PORTE
CASQUEFENTES POUR
COQUILLES
ANTIBRUIT

AÉRATION

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

450 g (casque)

**NORME | CASQUE**

EN 14052

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

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

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

Clause 5.1.1 Absorption des chocs
Clause 5.1.2 Résistance à la pénétration

Tests supplémentaires EN 397: LD

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

-10°C / +50°C

**CATÉGORIE**

II



INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX
12 pièces**DIMENSIONS**
61 x 47 x 69 cm**POIDS**
12 kg

DURABILITÉ KASK

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

KASK

SUPERPLASMA PL

Le choix préféré pour les opérations en hauteur.

WHE00108
EN 12492



— 84



WHE00108-201
WHITE



WHE00108-202
YELLOW



WHE00108-203
ORANGE



WHE00108-204
RED



WHE00108-208
BLUE



WHE00108-209
ANTHRACITE



WHE00108-210
BLACK



WHE00108-214
PINK

TECHNOLOGIES

AJUSTEMENT
UP & DOWN

TISSU 2DRY

ANNEAU PORTE
CASQUEFENTES POUR
COQUILLES
ANTIBRUITGRILLES
ANTI-INTRUSION

AÉRATION

POINTS
D'ANCRAGE POUR
VISIÈRECLIPS FIXATION
LAMPE INTÉGRÉS

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

420 g

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-20°C / +35°C

**CATÉGORIE**

II

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

DURABILITÉ KASK

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

KASK

SUPERPLASMA PL HI VIZ

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

WHE00109
EN 12492



— 86



WHE00109-201
WHITE



WHE00109-210
BLACK



WHE00109-221
YELLOW FLUO



WHE00109-223
RED FLUO



WHE00109-224
LIME FLUO

TECHNOLOGIES

AJUSTEMENT
UP & DOWN

TISSU 2DRY

ANNEAU PORTE
CASQUEFENTES POUR
COQUILLES
ANTIBRUITGRILLES
ANTI-INTRUSION

AÉRATION

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

420 g

**TEMPÉRATURE D'UTILISATION**

-20°C / +35°C

**CATÉGORIE**

II

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

DURABILITÉ KASK

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

PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

— 88

LA VISION FACILE

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

NORMES EUROPÉENNES

EN 166

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

NORMES SUPPLÉMENTAIRES*

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

MARQUAGES*

CLASSE OPTIQUE

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

CODE DE PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE

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

GRADUATION DE PROTECTION CONTRE LA LUMIÈRE

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

PROTECTION MÉCANIQUE

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

DOMAINE D'UTILISATION

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

EXIGENCES FACULTATIVES

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

EN 14458

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

MARQUAGES*

CLASSIFICATION

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

ZONE PROTÉGÉE

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

PROTECTION MÉCANIQUE ET CONTRE LA LUMIÈRE

(identique à EN 166)

NORMES AMÉRICAINES

ANSI Z87.1

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

NORMES SUPPLÉMENTAIRES*

- ASTM F2178** – Protection contre les arcs électriques

MARQUAGES*

PROTECTION MÉCANIQUE

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

PERFORMANCES DU FILTRE

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

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

DOMAINE D'UTILISATION

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

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

APERÇU DES MARQUAGES.

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

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

EN 166

DGVV GS

EN 14458

ANSI Z87.1

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

* Correspond à la norme ISO 16321

APERÇU DES TECHNOLOGIES.

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

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

**BORD ANTI-COUPURE**

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

**ANTI-BUÉE**

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

**PROTECTION CONTRE LES DÉBRIS**

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

**COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES**

Accepte le port de lunettes correctrices.

**JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES**

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

**> CRI 95**

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

**RÉSISTANCE AUX IMPACTS À DES TEMPÉRATURES EXTRÊMES**

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



MAILLE HEXAGONALE

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



PROTECTION DU MENTON TRANSPARENTE

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



MICRO-VENTILATION

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



SUPPORT STABLE

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



OCULAIRE PANORAMIQUE

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



PROTECTION CONTRE LES INTRUSIONS

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



RÉSISTANCE AUX RAYURES

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



VISIÈRE ZEN

WVI00007

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



OPTIONS



WVI00007-500
INCOLORE



WVI00007-510
FUMÉ



WVI00007-520
MIROIR

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
Polycarbonate

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

CLASSE OPTIQUE
1

POIDS
80 g

LONGUEUR
110 mm



CATÉGORIE
II

MARQUAGES* INCOLORE

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

* VLT valeur différente pour la version fumée

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

ANTI-RAYURES

OCULAIRE PANORAMIQUE

BORD ANTI-COUPURE

JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES

ADAPTEURS EASY CLICK

KIT ZENITH X | PRIMERO

KIT VISIÈRE ZEN

WKI00002

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



OPTIONS



WKI00002-500
KIT VISIÈRE ZEN
INCOLORE



WKI00002-510
KIT VISIÈRE ZEN
FUMÉ



WKI00002-520
KIT VISIÈRE ZEN
MIROIR

LE KIT COMPREND



WVI00007-500 | 510 | 520
VISIÈRE + WAC00009
ADAPTEURS

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
Polycarbonate

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

CLASSE OPTIQUE
1

POIDS
80 g

LONGUEUR
110 mm



CATÉGORIE
II

MARQUAGES* INCOLORE

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

* VLT valeur différente pour la version fumée

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

ANTI-RAYURES

OCULAIRE PANORAMIQUE

BORD ANTI-COUPURE

JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES

ADAPTEURS EASY CLICK

ZENITH X | PRIMERO

ÉCRAN FULL FACE ZEN

WVI00008

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



OPTIONS

WVI00008-500
INCOLOREWVI00008-510
FUMÉ

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
Polycarbonate

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

CLASSE OPTIQUE
1

POIDS
120 g



LONGUEUR
190 mm

CATÉGORIE
II

MARQUAGES* INCOLORE

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

* VLT valeur différente pour la version fumée

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

ANTI-RAYURES

OCULAIRE PANORAMIQUE

PROTECTION CONTRE LES INTRUSIONS

COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTEURS EASY CLICK

BORD ANTI-COUPURE

JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES

KIT ZENITH X | PRIMERO

KIT ÉCRAN FULL FACE ZEN

WKI00003

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



OPTIONS

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

LE KIT COMPREND



=

WVI00008-500 | 510
ÉCRANWAC00009
ADAPTEURSWAC00010
SUPPORT ÉCRAN

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
Polycarbonate

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

CLASSE OPTIQUE
1

POIDS
120 g



LONGUEUR
190 mm

CATÉGORIE
II

MARQUAGES* INCOLORE

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

* VLT valeur différente pour la version fumée

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

ANTI-RAYURES

OCULAIRE PANORAMIQUE

PROTECTION CONTRE LES INTRUSIONS

COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTEURS EASY CLICK

BORD ANTI-COUPURE

JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES



VISIÈRE ZEN FOAM

WVI00032 | WVI00033
EN 1731-ANSI Z87.1



OPTIONS



WVI00032-500
INCOLORE | S



WVI00032-510
FUMÉ | S



WVI00032-520
MIROIR | S



WVI00033-500
INCOLORE | M



WVI00033-510
FUMÉ | M



WVI00033-520
MIROIR | M

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
Polycarbonate

POIDS
90 g

CLASSE OPTIQUE
1

CATÉGORIE
II

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



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

MARQUAGES

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

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE



JOINT SUPÉRIEUR ANTI-GOUTTES



PROTECTION CONTRE LES INTRUSIONS



ANTI-RAYURES



OCULAIRE PANORAMIQUE



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTATEURS EASY CLICK

ÉCRAN FACIAL ZEN

WVI00022
EN 166 - ANSI Z87.1



OPTIONS



WVI00022
INCOLORE

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
Polycarbonate

CLASSE OPTIQUE
1

POIDS
70 g

LONGUEUR
190 mm

NORME
EN 166
ANSI Z87.1



CATÉGORIE
II

MARQUAGES

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

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE



OCULAIRE PANORAMIQUE



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTATEURS EASY CLICK

ZENITH X | PRIMERO

ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ EN MÉTAL

WVI00009

EN 1731-ANSI Z87.1



OPTIONS

WVI00009
MÉTAL

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU

Métal

NORME

EN 1731
ANSI Z87.1

POIDS

100 g



LONGUEUR

190 mm

TRANSMISSION DE LUMIÈRE

50%

CATÉGORIE

II

MARQUAGES

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

TECHNOLOGIES



MICRO-VENTILATION



PROTECTION CONTRE LES DÉBRIS



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTATEURS EASY CLICK

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX

24 pièces

DIMENSIONS

78 x 48 x 50 cm

POIDS

8 kg

KIT ZENITH X | PRIMERO

KIT ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ EN MÉTAL

WKI00005

EN 1731-ANSI Z87.1



OPTIONS

WKI00005
MÉTAL

LE KIT COMPREND

WVI00009
MÉTALWAC00009
ADAPTATEURSWAC00010
SUPPORT ÉCRAN

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU

Métal

NORME

EN 1731
ANSI Z87.1

POIDS

100 g



LONGUEUR

190 mm

TRANSMISSION DE LUMIÈRE

50%

CATÉGORIE

II

MARQUAGES

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

TECHNOLOGIES



MICRO-VENTILATION



PROTECTION CONTRE LES DÉBRIS



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTATEURS EASY CLICK

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX

36 pièces

DIMENSIONS

78 x 48 x 50 cm

POIDS

10 kg



ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ EN PLASTIQUE

WVI00010
EN 1731-ANSI Z87.1



OPTIONS



WVI00010
PLASTIQUE

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
Plastique

POIDS
70 g

LONGUEUR
190 mm

CATÉGORIE
II

NORME
EN 1731
ANSI Z87.1



TRANSMISSION DE LUMIÈRE
50%

MARQUAGES

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

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



MICRO-VENTILATION



PROTECTION CONTRE LES DÉBRIS



COMPATIBLE AVEC DES LUNETTES



ADAPTATEURS EASY CLICK

KIT ZENITH X | PRIMERO

KIT DE MONTAGE

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



LE KIT COMPREND



INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

WKI00012 | KIT DE MONTAGE AVEC PARE-SOLEIL



LE KIT COMPREND



INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

ZENITH X CASQUE NON AERÉ | PRIMERO CASQUE NON AERÉ

ÉCRAN ARC VISOR CLASS 1

WVI00014

ISO 16321 - DGVV GS ET29



OPTIONS

WVI00014
INCOLORE

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

L'ÉCRAN ARC FLASH SE MONTE SANS ADAPTATEURS.

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

MARQUAGES

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

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

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

> 95

SUPPORT
STABLEPROTECTION
CONTRE
L'ARC ÉLÉ-
CTRIQUE

ZENITH X CASQUE NON AERÉ | PRIMERO CASQUE NON AERÉ

ÉCRAN ARC VISOR CLASS 2 ERGO

WVI00034

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

OPTIONS

WVI00034
FUMÉ

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

L'ÉCRAN ARC FLASH SE MONTE SANS ADAPTATEURS.

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
Polycarbonate**NORME**
ISO 16321-1
DGVV GS-ET-29
ANSI Z87.1 + ASTM
F2178
CSA Z94.3
GS-ET-29 (Box-Test)
Class 2 / APC 2**POIDS**
370 g**LONGUEUR**
215 mm**ATPV**
12 cal/cm², ARC 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

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

TECHNOLOGIES



ANTI-BUÉE

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

> 95

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

VISIÈRE V2 PLUS

WVI00018

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



OPTIONS



WVI00018-500
INCOLORE



WVI00018-510
FUMÉ



WVI00018-520
MIROIR

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



SUPERPLASMA

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



WAC00005
KIT DE VIS

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU Polycarbonate	NORME EN 166 / EN 14458 EN 170 (incoloré) EN 172 (fumé, miroir) ANSI Z87.1
CLASSE OPTIQUE 1	
POIDS 80 g	
LONGUEUR 110 mm	CATÉGORIE II

MARQUAGES* INCOLORE

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

* VLT valeur différente pour la version fumée et miroir

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



ÉCRAN FULL FACE

WVI00003

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



OPTIONS



WVI00003-500
INCOLORE



WVI00003-510
FUMÉ



WVI00003-520
MIROIR

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



SUPERPLASMA

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



WAC00005
KIT DE VIS

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU Polycarbonate	NORME EN 166 EN 170 (incoloré) EN 172 (fumé, miroir) ANSI Z87.1
CLASSE OPTIQUE 2	
POIDS 120 g	
LONGUEUR 190 mm	CATÉGORIE II

MARQUAGES* INCOLORE

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

* VLT valeur différente pour la version fumée et miroir

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



SUPERPLASMA

ÉCRAN FACIAL

WVI00024

EN 166 - ANSI Z87.1



OPTIONS

WVI00024-500
INCOLORE

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



SUPERPLASMA

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



INFORMATIONS TECHNIQUES

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

MARQUAGES

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

TECHNOLOGIES

OCULAIRE
PANORAMIQUECOMPATIBLE
AVEC DES
LUNETTESJOINT
SUPÉRIEUR
ANTI-GOUTTES

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

SUPERPLASMA

ÉCRAN GRILLAGÉ EN MÉTAL

WVI00006

EN 1731 - ANSI Z87.1



ACCESSOIRES DE MONTAGE

WVI00006
ÉCRAN GRILLAGÉWVI00005
SUPPORT POUR
ÉCRAN GRILLAGÉWAC00003
ADAPTATEURS
COQUILLES
ANTIBRUITWAC00008
FIXATIONS POUR
MONTAGE ÉCRAN

OU

WHP00004/5/6
COQUILLES
ANTIBRUITL'ÉCRAN GRILLAGÉ EST COMPATIBLE UNIQUEMENT AVEC LES CASQUES SUPERPLASMA.
LES PIÈCES DE RECHANGE NE SONT PAS INCLUSES DANS LES KITS.

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

MARQUAGES

EN 1731 / F ANSI Z87

TECHNOLOGIES

MICRO-
VENTILATION
HEXAGONALEMAILLE
PROTECTION
CONTRE LES
DÉBRISCOMPATIBLE
AVEC DES
LUNETTES

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

PROTECTION AUDITIVE

— 102

SÉCURITÉ SONORE

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





KASK
SC2
CE EN 149

APERÇU DES TECHNOLOGIES.

**CERTIFIÉE POUR UTILISATION AVEC CASQUE KASK**

Prestation testée sur tous les casques KASK.

**NIVEAU DE PERFORMANCE CODÉ PAR COULEUR**

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

**RÉGLAGE RAPIDE DE LA TAILLE**

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

**NON CONDUCTRICE**

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

**FENTE STANDARD DE 30 mm**

Fixé aux fentes intégrées de 30 mm (EURO).



SC1

WHP00004
EN 352-3 / ANSI S3.19



DESCRIPTION

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

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
ÉCOUTEURS ET
ESPACEUR:
Thermoplastique ABS

DOUBLURE EN
MOUSSE:
Polyéther

POIDS
280 g

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

CATÉGORIE
III

SNR / NRR

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

NRR (ANSI S3.19)
22 dB

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



FENTE
STANDARD DE
30 mm



NIVEAU DE
PERFORMANCE
CODÉ PAR
COULEUR



RÉGLAGE RAPIDE
DE LA TAILLE



NON
CONDUCTRICE



CERTIFIÉE POUR
UTILISATION
AVEC CASQUE
KASK

SC2

WHP00005
EN 352-3 / ANSI S3.19



DESCRIPTION

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

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
ÉCOUTEURS ET
ESPACEUR:
Thermoplastique ABS

DOUBLURE EN
MOUSSE:
Polyéther

POIDS
320 g

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

CATÉGORIE
III

SNR / NRR

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

NRR (ANSI S3.19)
24 dB

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



FENTE
STANDARD DE
30 mm



NIVEAU DE
PERFORMANCE
CODÉ PAR
COULEUR



RÉGLAGE RAPIDE
DE LA TAILLE



NON
CONDUCTRICE



CERTIFIÉE POUR
UTILISATION
AVEC CASQUE
KASK

COQUILLES ANTIBRUIT SC3

WHP00006
EN 352-3 / ANSI S3.19



DESCRIPTION

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

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

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

INFORMATIONS TECHNIQUES SNR / NRR

MATÉRIAU
ÉCOUTEURS ET
ESPACEUR:
Thermoplastique ABS

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

DOUBLURE EN
MOUSSE:
Polyéther

POIDS
350 g

CATÉGORIE
III

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

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



FENTE
STANDARD DE
30 mm



NIVEAU DE
PERFORMANCE
CODÉ PAR
COULEUR



RÉGLAGE RAPIDE
DE LA TAILLE



NON
CONDUCTRICE



CERTIFIÉE POUR
UTILISATION
AVEC CASQUE
KASK



PROTECTION ÉTÉ / HIVER

— 108

CONFORT CLIMATIQUE

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



APERÇU DES TECHNOLOGIES.

**COUVERTURE LATÉRALE RÉGLABLE**

Permet des ajustements rapides et faciles tout en étant porté.

**SYSTÈME EASY ATTACHMENT**

Fentes intégrées qui permettent une fixation sécurisée des accessoires.

**RESPIRANT**

Le matériau est développé pour une meilleure respirabilité.

**AJUSTEMENT ERGONOMIQUE**

Conçu pour une efficacité et un confort de port optimaux.

**ATTACHES CLICK-IN**

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

**AJUSTEMENT DE FORME**

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

**RÉSISTANT AU FROID**

Isolant pour un confort accru dans les environnements froids.

**HYDROFUGE ET OLÉOFUGE**

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

**COMPATIBLE AVEC COQUILLES ANTIBRUIT**

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

**ABSORPTION DE L'HUMIDITÉ**

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

**PROTECTION COU ET OREILLES**

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

**IMPERMÉABILITÉ**

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

**TISSU ANTIREFLET**

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

**RÉSISTANT AU VENT**

Fournit une protection contre le vent sans affecter la respirabilité.

**PROTECTION UV**

Traité pour protéger du soleil et bloquer les rayons ultraviolets.

**COUPE-VENT**

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

**RÉSISTANT À L'EAU**

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



PROTECTION NUCALE

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

OPTIONS



WAC00020-313
GRIS



WAC00024-222
ORANGE FLUO



WAC00024-221
JAUNE FLUO

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



SUPERPLASMA

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU

79% Polyamide
21% Élasthanne

NORME

AS/NZS 4399:2017
AATCC 183:2014

**PROTECTION
UVA/UVB**
UPF 50+

DIMENSION
45 x 33 cm

ÉTIQUETTE DE LAVAGE



INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



PROTECTION COU ET OREILLES
AJUSTEMENT ERGONOMIQUE
RESPIRANT
PROTECTION UV

PROTECTION NUCALE RW

WAC00032 | HI VIZ - WAC00033

OPTIONS



WAC00032-209
ANTHRACITE



WAC00033-222
ORANGE FLUO



WAC00033-221
JAUNE FLUO

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



SUPERPLASMA

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU

EXTÉRIEUR:
Tissu synthétique

COUCHE
INTERMÉDIAIRE:
Membrane Zerowind®

INTÉRIEUR:
Micro-polaire

DIMENSION
45 x 27 cm

ÉTIQUETTE DE LAVAGE



INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



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



RÉSISTANT AU FROID
RÉSISTANT À L'EAU
RESPIRANT

ZENITH X | PRIMERO

PROTECTION NUCALE

WAC00013 | HI VIZ - WAC00025

AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014

OPTIONS

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

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
79% Polyamide
21% Élasthanne

NORME
AS/NZS 4399:2017
AATCC 183:2014

**PROTECTION
UVA/UVB**
UPF 50+

DIMENSION
45 x 27 cm

ÉTIQUETTE DE LAVAGE



TECHNOLOGIES



ZENITH X | PRIMERO

PROTECTION NUCALE RW

WAC00030 | HI VIZ - WAC00031

OPTIONS

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

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

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

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
EXTÉRIEUR:
Tissu synthétique

DIMENSION
45 x 27 cm

COUCHE
INTERMÉDIAIRE:
Membrane Zerowind®

INTÉRIEUR:
Micro-polaire

ÉTIQUETTE DE LAVAGE



TECHNOLOGIES



INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

UNIVERSEL PARE-SOLEIL

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



OPTIONS



WAC00036-209
ANTHRACITE



WAC00037-222
ORANGE FLUO



WAC00037-221
JAUNE FLUO

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO



SUPERPLASMA

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
Cordura™

NORME
AS/NZS 4399:2017
AATCC 183:2014

**PROTECTION
UVA/UVB**
UPF 50+

TAILLE
Taille unique

ÉTIQUETTE DE LAVAGE



TECHNOLOGIES



PROTECTION UV



COMPATIBLE
AVEC COQUILLES
ANTIBRUIT



TISSU
ANTIREFLET
ANTIBRUIT

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX 30 pièces
DIMENSIONS 31 x 41 x 27 cm
POIDS 5 kg

UNIVERSEL BALACLAVA HIVER

WAC00069 | HI VIZ - WAC00070



OPTIONS



WAC00069-209
ANTHRACITE



WAC00070-222
ORANGE FLUO



WAC00070-221
JAUNE FLUO

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO



SUPERPLASMA

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU
EXTÉRIEUR:
Tissu synthétique

COUCHE
INTERMÉDIAIRE:
Membrane Zerowind®

INTÉRIEUR:
Micro-polaire

TAILLE
Taille unique

ÉTIQUETTE DE LAVAGE



TECHNOLOGIES



PROTECTION
TOTALE DU
CLIMAT



RÉSISTANT À
L'EAU



AJUSTEMENT
ERGONOMI-
QUE



RÉSISTANT
AU VENT



RÉSISTANT AU
FROID

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX 100 pièces
DIMENSIONS 31 x 41 x 27 cm
POIDS 11 kg



RESPIRANT



COUVERCLE
AVANT
RÉGLABLE



DÉTAILS
HI-VIZ

UNIVERSEL

BONNET HIVER

WPA00007



OPTIONS

WPA00007
NOIR

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

INFORMATIONS TECHNIQUES ÉTIQUETTE DE LAVAGE

MATÉRIAU

93% Polyester
7% Polyuréthane

TAILLE

Taille unique



TECHNOLOGIES



COUPE-VENT



RESPIRANT

RÉSISTANT AU
VENTRÉSISTANT AU
FROID

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX

unité simple

DIMENSIONS

25,5 x 15,5 x 5 cm

POIDS

0,06 kg

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

ZENITH X

BONNET MÉRINOS

WPA00009



OPTIONS

WPA00009
NOIR

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

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

INFORMATIONS TECHNIQUES ÉTIQUETTE DE LAVAGE

MATÉRIAU

EXTÉRIEUR:
100% Polyester

TAILLE

Taille unique



TECHNOLOGIES



COUPE-VENT



RESPIRANT

RÉSISTANT AU
VENTRÉSISTANT AU
FROIDINTÉRIEUR:
Mélange de laine
mérinos

INFORMATIONS LOGISTIQUES

MASTERBOX

100 pièces

DIMENSIONS

42 x 66 x 43 cm

POIDS

7 kg

ABSORPTION
DE L'HUMIDITÉAJUSTEMENT DE
FORMEATTACHES
CLICK-IN

LAMPES FRONTALES

– 116

SOLUTIONS D'ÉCLAIRAGE

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





APERÇU DES TECHNOLOGIES.

**ADVANCED FOCUS SYSTEM®**

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

**DEUX SOURCES D'ALIMENTATION**

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

**LUMIÈRE BLEUE**

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

**LUMIÈRE D'URGENCE**

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

**BLUETOOTH®**

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

**LUMIÈRE VERTE**

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

**SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT**

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

**SYSTÈME DE RECHARGEMENT MAGNÉTIQUE**

Rechargez facilement la lampe frontale via un câble USB magnétique.



TECHNOLOGIE OPTISENSE®

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



VERROU DE TRANSPORT

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



FOCUS RAPIDE

Mécanisme qui permet de régler rapidement le faisceau lumineux.



LAMPE DE LECTURE ROUGE

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



SYSTÈME DE COMMANDE DE LA TEMPÉRATURE

Abaisse automatiquement la sortie pour se protéger de la surchauffe.



KL-1

WLA00001



INFORMATIONS TECHNIQUES

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

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

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

INCLUS

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

TECHNOLOGIES



ADVANCED FOCUS SYSTEM*



FOCUS RAPIDE



DEUX SOURCES D'ALIMENTATION



SYSTÈME DE RECHARGEMENT MAGNÉTIQUE



LAMPE DE LECTURE ROUGE



VERROU DE TRANSPORT

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

KL-2

WLA00002



INFORMATIONS TECHNIQUES

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

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

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

INCLUS

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

TECHNOLOGIES



ADVANCED FOCUS SYSTEM*



FOCUS RAPIDE



DEUX SOURCES D'ALIMENTATION



SYSTÈME DE RECHARGEMENT MAGNÉTIQUE



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT



LUMIÈRE VERTE



LUMIÈRE BLEUE



LAMPE DE LECTURE ROUGE



VERROU DE TRANSPORT

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

LAMPES FRONTALES

KL-3

WLA00003



INFORMATIONS TECHNIQUES

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

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

INCLUS

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

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

TECHNOLOGIES



ADVANCED FOCUS SYSTEM®



FOCUS RAPIDE



DEUX SOURCES D'ALIMENTATION



SYSTÈME DE RECHARGEMENT MAGNÉTIQUE



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT



LUMIÈRE VERTE



LUMIÈRE BLEUE



LAMPE DE LECTURE ROUGE



LUMIÈRE D'URGENCE



TECHNOLOGIE OPTISENSE®



BLUETOOTH®



SYSTÈME DE COMMANDE DE LA TEMPÉRATURE



VERROU DE TRANSPORT

OPTIONS DE MONTAGE

FRONTAL | MONTAGE AVEC BANDEAU ÉLASTIQUE



KL-1 | KL-2 | KL-3

ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

POINT DE FIXATION FRONTAL | MONTAGE FRONTAL



KL-1 | KL-2 | KL-3

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

ZENITH X

PRIMERO

EN HAUT | MONTAGE AVEC BANDEAU DE TÊTE



KL-1 | KL-2 | KL-3

BANDEAU POUR LE
MONTAGE SUR LA TÊTE

ZENITH X

PRIMERO

KL-1 | KL-2 | KL-3

BANDEAU POUR LE
MONTAGE SUR LA TÊTEADAPTEURS
COQUILLES ANTIBRUIT

SUPERPLASMA

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

AUTRES ACCESSOIRES

— 122

SOLUTIONS INTELLIGENTES

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



ZENITH X | PRIMERO

PORTE-BADGE

WAC00048

OPTIONS

WAC00048
INCOLORE

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X



PRIMERO

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU

PC - Transparent
PA - Noir

DIMENSION

58 x 95 mm

DESCRIPTION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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

ZENITH X | PRIMERO | SUPERPLASMA

PORTE-BADGE LIGHT

WAC00042 | WAC00047

OPTIONS

WAC00042
SUPERPLASMAWAC00047
ZENITH X
PRIMERO

COMPATIBLE AVEC LES CASQUES



ZENITH X

PRIMERO

SUPERPLASMA

INFORMATIONS TECHNIQUES

MATÉRIAU

PORTE-BADGE:
PE transparent

BANDE ÉLASTIQUE

75 % polyester
25% caoutchouc naturel

DIMENSION

58 x 95 mm

DESCRIPTION

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

INFORMATIONS LOGISTIQUES

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



PERSONNALISATIONS: AUSSI FACILE QUE 1, 2, 3.

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

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

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

Personnalisation avec étiquette standard et haute visibilité disponible.

1 CHOISISSEZ VOTRE CASQUE



SÉRIE ZENITH X

ZENITH X



ZENITH X HI VIZ



SÉRIE PRIMERO

PRIMERO



PRIMERO HI VIZ



SÉRIE SUPERPLASMA

SUPERPLASMA



SUPERPLASMA HI VIZ



2 CHOISIR LA ZONE D'IMPRESSION



FRONTAL
80 mm x 40 mm



CÔTÉS
65 mm x 35 mm



ARRIÈRE
38 mm x 24 mm



FRONTAL
80 mm x 55 mm



CÔTÉS
80 mm x 30 mm



ARRIÈRE
80 mm x 30 mm



FRONTAL
80 mm x 40 mm



CÔTÉS
65 mm x 35 mm



ARRIÈRE
80 mm x 32 mm

Chaque casque KASK peut être personnalisé.

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

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

3 CHOISISSEZ VOS GRAPHIQUES



TAMPOGRAPHIE

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

AUTOCOLLANTS

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



PIÈCES DE RECHANGE.

CASQUES ZENITH X



REMBOURRAGE INTERNE
WPA00010



BASANE
WPA00011



BASANE CONFORT
WPA00012



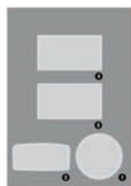
CLIPS DE FIXATION LAMPE NOIR
WAC00061-210



CLIPS DE FIXATION LAMPE LUMINESCENTS
WAC00061-236



AUTOCOLLANTS RÉFLÉCHISSANTS
WAC00062-252



AUTOCOLLANTS TRANSPARENTS
WAC00023



PORTE BADGE
WAC00048 | WAC00047



ADAPTATEURS EASY CLICK
WAC00009



SUPPORT POUR ÉCRAN
WAC00010



PARE-SOLEIL
WV100011



CRÉMAILLÈRE ADAPTIVE FIT KIT D'ENGRENAGE
WAC00086

— 126

CASQUES PRIMERO



REMBOURRAGE INTERNE
WPA00019



BASANE
WPA00020



BASANE CONFORT
WPA00013



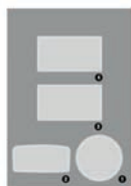
CLIPS DE FIXATION LAMPE NOIR
WAC00082-210



CLIPS DE FIXATION LAMPE LUMINESCENTS
WAC00082-236



AUTOCOLLANTS RÉFLÉCHISSANTS
WAC00083-252



AUTOCOLLANTS TRANSPARENTS
WAC00023



PORTE BADGE
WAC00048 | WAC00047



ADAPTATEURS EASY CLICK
WAC00009



SUPPORT POUR ÉCRAN
WAC00010



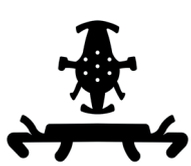
PARE-SOLEIL
WV100011



CRÉMAILLÈRE QUICK/ERGO FIT KIT D'ENGRENAGE
WAC00085

CASQUES

SUPERPLASMA



REMBOURRAGE
SUPERPLASMA AQ
WPA00002



REMBOURRAGE
SUPERPLASMA HP
WPA00005



REMBOURRAGE
SUPERPLASMA PL
WPA00003



AUTOCOLLANTS
TRANSPARENTS
WAC00018



SUPERPLASMA AQ
AUTOCOLLANTS RÉFLÉCHISSANTS
WAC00001



PORTE
BADGE LIGHT
WAC00042



KIT DE VIS POUR
VISIÈRE
WAC00005



ADAPTEURS
COQUILLES ANTIBRUIT
WAC00003



SUPPORT POUR
ÉCRAN GRILLAGÉ
WV100005



FIXATIONS POUR
MONTAGE ÉCRAN
WAC00008



CRÉMAILLÈRE
QUICK/ERGO FIT
KIT D'ENGRENAGE
WAC00085

ACCESSOIRES

LAMPES FRONTALES



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



ADAPTEUR POUR ADAPTEUR POUR ADAPTEUR POUR
POINT DE FIXATION POINT DE FIXATION POINT DE FIXATION
FRONTAL KL-2
WAC00065
(ZENITH X | PRIMERO)



ADAPTEUR POUR ADAPTEUR POUR ADAPTEUR POUR
POINT DE FIXATION POINT DE FIXATION POINT DE FIXATION
FRONTAL KL-3
WAC00066
(ZENITH X | PRIMERO)



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



BANDEAU
ÉLASTIQUE
KL-1
WAC00053



BANDEAU
ÉLASTIQUE
KL-2/KL-3
WAC00054



CÂBLE DE
RÉCHARGE
MAGNÉTIQUE USB
WAC00059



PLAQUE DE BASE
KL-1
WAC00055



PLAQUE DE BASE
KL-2
WAC00056



PLAQUE DE BASE
KL-3
WAC00057



COUVERCLE DE LA
BATTERIE KL-1
WAC00050



COUVERCLE DE
LA BATTERIE KL-2
WAC00051



COUVERCLE DE
LA BATTERIE KL-3
WAC00052



BATTERIE
KL-3
WAC00058

ACCESSOIRES

COQUILLES ANTIBRUIT



KIT HYGIÈNE
COQUILLES SC1+SC2
WAC00006



KIT HYGIÈNE
COQUILLES SC3
WAC00007



BRAS DE CONNEXION
COQUILLES
WAC00022

SUPPORT DE VENTE.

SUPPORTS IMPRIMÉS



CATALOGUE

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



FLYER PRODUIT

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

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

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

NUANCIER DE COULEURS



NUANCIER COULEURS COQUE PP
XDI00135-PP



NUANCIER DE COULEURS COQUE ABS
XDI00135-ABS



AUTOCOLLANTS RÉFLÉCHISSANTS
XDI00136

AUTOCOLLANTS



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

— 128

DISPLAY



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



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



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



FLYER DISPLAY
(25 x 8 x 27 cm)
XDI00031



WINDOW DISPLAY
(42 x 30 cm)

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

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

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

KIT MURAL



SUPPORT DE CASQUE
XEV00006



BANNER KASK
XEV00020



ÉTIQUETTE NOMINATIVE POUR SUPPORT
XEV00025-KASK MODEL



ROLL UP



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



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



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



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

SACS À CASQUES



HOUSSE POUR CASQUE PETIT
WAC00026



HOUSSE POUR CASQUE GRAND
WAC00071



SAC RENFORCÉ
WAC00029



SAC SÉLECTION
UAC00007



SAC KASK PETIT
UAC00006



SAC KASK GRAND
UAC00004

NETTOYAGE



SPRAY RAFFRAÎCHISSANT
100ML/3.4 FL OZ
UNITÉ SIMPLE
WAC00040



SPRAY RAFFRAÎCHISSANT
100ML/3.4 FL OZ
BOÎTE 8 PIÈCES
WAC00044



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



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

CASQUES KASK: GAMME COMPLÈTE

– 130

APERÇU DES PRODUITS

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



KASK

EN 12492 CE 02012 KASK

GAMME COMPLÈTE ZENITH X.

ZENITH X



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

ZENITH X HI VIZ



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

— 132

ZENITH X AIR



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

ZENITH X AIR HI VIZ



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

ZENITH X PL



ZENITH X PL HI VIZ



ZENITH X COMBO



ZENITH X AIR COMBO



ZENITH X PL COMBO



PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

VISIÈRE ZEN



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

ÉCRAN FF ZEN



WV100008-500 INCOLORE
WV100008-510 FUMÉ

ÉCRAN FACIAL ZEN



WV100022-500 INCOLORE

ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ



WV100009 GRILLE EN MÉTAL
WV100010 GRILLE EN PLASTIQUE

VISIÈRE ZEN FOAM



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

ÉCRAN ARC VISOR CLASS 1 | 2 ERGO



WV100014 INCOLORE
WV100034 FUMÉ

KIT ZENITH X



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

WKI00002 | KIT VISIÈRE ZEN
WV100007 + WAC00009



○ 500 - INCOLORE
● 510 - FUMÉ

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



WKI00005 | KIT ÉCRAN GRILLAGÉ
WV100009 + WAC00009 + WAC00010



WKI00009 | KIT MONTAGE
WAC00009 + WAC00010

PROTECTION ÉTÉ / HIVER

PROTECTION NUCALE | HI VIZ



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

PROTECTION NUCALE RW | HI VIZ



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

BALACLAVA HIVER | HI VIZ



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

PARE-SOLEIL | HI VIZ



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

BONNET MÉRINOS | HIVER



WPA00009 BONNET MÉRINOS
WPA00007 BONNET HIVER

LAMPES FRONTALES

LAMPES FRONTALES



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

ATTACHE FRONTALE



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

PROTECTION AUDITIVE

COQUILLES ANTIBRUIT



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

KIT HYGIÈNE



WAC00006-7 KIT HYGIÈNE COQUILLES

PIÈCES DE RECHANGE & ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

PIÈCES DE RECHANGE ZENITH X



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

PORTE-BADGE



WAC00048 PORTE BADGE
WAC00047 PORTE BADGE LIGHT

NETTOYAGE



WAC00040 SPRAY RAFRAÎCHISSANT
WAC00063 SPRAY NETTOYANT POUR CASQUE

GAMME COMPLÈTE PRIMERO.

PRIMERO



PRIMERO HI VIZ



— 134

PRIMERO AIR



PRIMERO AIR HI VIZ



PRIMERO PL



PRIMERO PL HI VIZ



PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

VISIÈRE ZEN



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

ÉCRAN FF ZEN



WV100008-500 INCOLORE
WV100008-510 FUMÉ

ÉCRAN FACIAL ZEN



WV100022-500 INCOLORE

ÉCRAN ZEN GRILLAGÉ



WV100009 GRILLE EN MÉTAL
WV100010 GRILLE EN PLASTIQUE

VISIÈRE ZEN FOAM



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

ÉCRAN ARC VISOR CLASS 1 | 2 ERGO



WV100014 INCOLORE
WV100034 FUMÉ

KIT PRIMERO



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

WKI00002 | KIT VISIÈRE ZEN
WV100007 + WAC00009



○ 500 - INCOLORE
● 510 - FUMÉ

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



WKI00005 | KIT ÉCRAN GRILLAGÉ
WV100009 + WAC00009 + WAC00010



WKI00009 | KIT MONTAGE
WAC00009 + WAC00010

PROTECTION ÉTÉ / HIVER

PROTECTION NUCALE | HI VIZ



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

PROTECTION NUCALE RW | HI VIZ



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

BALACLAVA HIVER | HI VIZ



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

PARE-SOLEIL | HI VIZ



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

BONNET HIVER



WPA00007 BONNET HIVER

LAMPES FRONTALES

LAMPES FRONTALES



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

ATTACHE FRONTALE



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

PROTECTION AUDITIVE

COQUILLES ANTIBRUIT



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

KIT HYGIÈNE



WAC00006-7 KIT HYGIÈNE COQUILLES

PIÈCES DE RECHANGE & ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

PIÈCES DE RECHANGE PRIMERO



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

PORTE-BADGE



WAC00048 PORTE BADGE
WAC00047 PORTE BADGE LIGHT

NETTOYAGE



WAC00040 SPRAY RAFRAÎCHISSANT
WAC00063 SPRAY NETTOYANT POUR CASQUE

GAMME COMPLÈTE SUPERPLASMA.

SUPERPLASMA AQ



SUPERPLASMA AQ HI VIZ



— 136

SUPERPLASMA HP



SUPERPLASMA HP VISOR



SUPERPLASMA PL



SUPERPLASMA PL HI VIZ



PROTECTION DES YEUX ET DU VISAGE

VISIÈRE V2 PLUS



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

ÉCRAN FULL FACE



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

ÉCRAN FACIAL



WV100024-500 INCOLORE

ÉCRAN GRILLAGÉ



WV100006 GRILLE EN MÉTAL

PROTECTION ÉTÉ / HIVER

PROTECTION NUCALE | HI VIZ



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

PROTECTION NUCALE RW | HI VIZ



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

BALACLAVA HIVER | HI VIZ



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

PARE-SOLEIL | HI VIZ



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

BONNET HIVER



WPA00007 BONNET HIVER

LAMPES FRONTALES

LAMPES FRONTALES



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

PROTECTION AUDITIVE

COQUILLES ANTIBRUIT



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

KIT HYGIÈNE



WAC00006-7 KIT HYGIÈNE COQUILLES

PIÈCES DE RECHANGE & ACCESSOIRES DE SÉCURITÉ

PIÈCES DE RECHANGE SUPERPLASMA



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

PORTE-BADGE



WAC00042 PORTE BADGE LIGHT

NETTOYAGE



WAC00040 SPRAY RAFRAÎCHISSANT
WAC00063 SPRAY NETTOYANT POUR CASQUE



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



KASK S.p.A

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

info@kask.com



kask.com

DISTRIBUÉ PAR

