

KASK

FIRE & RESCUE
SELECTION





QUANTUM CABRIO

WHE00143

EN 16471 | Casques pour la lutte contre les feux de forêts

EN 16473 | Casques pour le secours technique

EN 12492 | Casques pour l'alpinisme

EN 1385* | Casques pour canoë-kayak et des sports en eau vive

CE 2008

* La norme EN 1385 n'est efficace que lorsque les panneaux de protection Quantum WAC00087 sont installés



MASQUE DE PROTECTION IGNIFUGÉ

WGO00001

Protection oculaire résistante au feu contre la fumée et les débris.



LAMPE LATÉRALE DE CASQUE L-5 POWER

WLA00004

Lampe latérale pour casque pour visibilité en faible luminosité.



QUANTUM CABRIO
WHE00143

EN 16471 | Casques pour la lutte contre les feux de forêts
EN 16473 | Casques pour le secours technique
EN 12492 | Casques pour l'alpinisme
EN 1385* | Casques pour canoë-kayak et des sports en eau vive

CE 2008

* La norme EN 1385 n'est efficace que lorsque les panneaux de protection Quantum WAC00087 sont installés



KIT VISIÈRE ZEN PLUS
WKI00022

Protection oculaire en polycarbonate résistant au feu, aux rayures et à la buée.



**PROTECTION NUCALE
QUANTUM FR**
WAC00079

Protection complète du cou résistante aux flammes et au feu, conçue pour protéger également l'utilisateur de la chaleur et des produits chimiques.



QUANTUM CABRIO

WHE00143

EN 16471 | Casques pour la lutte contre les feux de forêts

EN 16473 | Casques pour le secours technique

EN 12492 | Casques pour l'alpinisme

EN 1385* | Casques pour canoë-kayak et des sports en eau vive

CE 2008

* La norme EN 1385 n'est efficace que lorsque les panneaux de protection Quantum WAC00087 sont installés



KIT ÉCRAN ZEN METAL MESH

WV100024

Protection faciale complète en maille métallique pour la sécurité dans des conditions de faible visibilité.



PRIMERO AIR HI VIZ
WHE00114

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

CE 2008



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



KIT VISIÈRE ZEN
WKI00020

Protection des yeux résistante aux rayures et antibuée.



COQUILLES ANTIBRUIT SC1
WHP00004

Coquilles antibruit de couleur verte utilisées dans des environnements avec des niveaux de bruit faibles à moyens.



SUPERPLASMA AQ HI VIZ
WHE00105

EN 397 | -30°C / LD / MM



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



VISIÈRE V2 PLUS
VV100036

Protection oculaire en polycarbonate résistant aux rayures et antibuée.



QUANTUM CABRIO
WHE00143

EN 16471 | Casques pour la lutte contre les feux de forêts
EN 16473 | Casques pour le secours technique
EN 12492 | Casques pour l'alpinisme
EN 1385* | Casques pour canoë-kayak et des sports en eau vive

CE 2008

* La norme EN 1385 n'est efficace que lorsque les panneaux de protection Quantum WAC00087 sont installés



KIT VISIÈRE ZEN PLUS
WK100022

Protection oculaire en polycarbonate résistant au feu, aux rayures et à la buée.

SECOURS EN MONTAGNE





QUANTUM

WHE00142

EN 16471 | Casques pour la lutte contre les feux de forêts

EN 16473 | Casques pour le secours technique

EN 1385* | Casques pour canoë-kayak et des sports en eau vive

CE 2008

EN 12492 à l'exception de la clause 4.1.4. Ventilation

* La norme EN 1385 n'est efficace que lorsque les panneaux de protection Quantum WAC00087 sont installés



KIT VISIÈRE ZEN PLUS

WKI00022

Protection oculaire en polycarbonate résistant au feu, aux rayures et à la buée.



PRIMERO AIR HI VIZ
WHE00114

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

CE 2008



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



KIT VISIÈRE ZEN
WKI00020

Protection des yeux résistante aux rayures et antibuée.



QUANTUM
WHE00142

EN 16471 | Casques pour la lutte contre les feux de forêts
EN 16473 | Casques pour le secours technique
EN 1385* | Casques pour canoë-kayak et des sports en eau vive

CE 2008

EN 12492 à l'exception de la clause 4.1.4. Ventilation

* La norme EN 1385 n'est efficace que lorsque les panneaux de protection Quantum WAC00087 sont installés



KIT ÉCRAN ZEN FF PLUS
WK100023

Protection faciale complète résistante au feu et aux rayures.



SUPERLASMA HP VISOR

WHE00107

EN 14052



EN 12492

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

EN 397 | LD

pour les seules clauses suivantes :
5.1.1 | Absorption des chocs
5.1.2 | Résistance à la pénétration



VISIÈRE V2 PLUS

WV100036

Protection oculaire en polycarbonate résistant aux rayures et
antibuée.



QUANTUM CABRIO WHE00143

EN 16471 | Casques pour la lutte contre les feux de forêts
EN 16473 | Casques pour le secours technique
EN 12492 | Casques pour l'alpinisme
EN 1385* | Casques pour canoë-kayak et des sports en eau vive

CE 2008

* La norme EN 1385 n'est efficace que lorsque les panneaux de protection Quantum WAC00087 sont installés

PANNEAUX DE PROTECTION QUANTUM WAC00087



Panneaux de protection résistants au feu conçus pour étendre les performances du casque QUANTUM dans des environnements à haut risque.

Les QUANTUM PROTECTION PANELS rendent le QUANTUM conforme pour une utilisation en lutte contre les feux de forêt (EN 16471), secours technique (EN 16473) et secours aquatique (EN 1385).



FR

KASK S.p.A.

Via Firenze, 5

24060 Chiuduno (BG) - Italy

T. +39 035 4427497

F. +39 035 4427704

info@kask.com



En savoir plus sur kask-safety.com

