

KASK

FIRE & RESCUE
SELECTION



WALDBRANDBEKÄMPFUNG





QUANTUM CABRIO

WHE00143

EN 16471 | Helme für die Waldbrandbekämpfung
EN 16473 | Helme für technische Rettung
EN 12492 | Helme für den Bergsport
EN 1385* | Helme für den Kanu- und Wildwassersport

CE 2008

* EN 1385 ist nur wirksam, wenn WAC00087 Quantum Schutzplatten montiert sind



FLAMMHEMMENDE SCHUTZBRILLE

WGO00001

Feuerbeständiger Augenschutz zum Schutz vor Rauch und Partikeln.



L-5 POWER SEITLICHE HELMLAMPE

WLA00004

Seitliche Helmlampe für Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen.



QUANTUM CABRIO
WHE00143

EN 16471 | Helme für die Waldbrandbekämpfung
EN 16473 | Helme für technische Rettung
EN 12492 | Helme für den Bergsport
EN 1385* | Helme für den Kanu- und Wildwassersport

CE 2008

* EN 1385 ist nur wirksam, wenn WAC00087 Quantum Schutzplatten montiert sind



ZEN PLUS VISIER KIT
WKI00022

Feuerfester, kratzfester und beschlagfreier Augenschutz aus Polycarbonat.



QUANTUM NACKENSCHUTZ FR
WAC00079

Flammen- und feuerbeständige vollständige Nackenschutzvorrichtung, die auch den Träger vor Hitze und Chemikalien schützt.



QUANTUM CABRIO

WHE00143

EN 16471 | Helme für die Waldbrandbekämpfung
EN 16473 | Helme für technische Rettung
EN 12492 | Helme für den Bergsport
EN 1385* | Helme für den Kanu- und Wildwassersport

CE 2008

* EN 1385 ist nur wirksam, wenn WAC00087 Quantum Schutzplatten montiert sind



ZEN METAL MESH VISIER KIT

WVI00024

Vollgesichtsschutz aus Metallgeflecht für Sicherheit bei schlechten Sichtverhältnissen.

TECHNISCHE RETTUNG





PRIMERO AIR HI VIZ
WHE00114

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

CE 2008



EN 12492 nur für die folgenden Klauseln:
Stoßdämpfungsvermögen

4.2.1.1 Aufprall von oben, 4.2.1.2 Aufprall von vorne,
4.2.1.3 Aufprall von der Seite, 4.2.1.4 Aufprall von hinten
4.2.2 | Durchschlagkraft
4.1.4 | Belüftung



ZEN VISIER KIT
WKI00020

Kratzfeste, beschlagfreie Augenschutz.



SC1 GEHÖRSCHUTZKAPSELN
WHP00004

Grünfarbene Gehörschutzkapseln für Umgebungen mit
niedrigen bis mittleren Lärmpegeln.



SUPERPLASMA AQ HI VIZ
WHE00105

EN 397 | -30°C / LD / MM



EN 12492

nur für die folgenden Klauseln:
Stoßdämpfungsvermögen
4.2.1.2 Frontalaufprall, 4.2.1.3 Seitenaufprall,
4.2.1.4 Heckaufprall
4.2.2 | Durchschlagskraft



V2 PLUS VISIER
WV100036

Kratzfester und beschlagfreier Augenschutz aus Polycarbonat.



QUANTUM CABRIO
WHE00143

EN 16471 | Helme für die Waldbrandbekämpfung
EN 16473 | Helme für technische Rettung
EN 12492 | Helme für den Bergsport
EN 1385* | Helme für den Kanu- und Wildwassersport

CE 2008

* EN 1385 ist nur wirksam, wenn WAC00087 Quantum Schutzplatten montiert sind



ZEN PLUS VISIER KIT
WKI00022

Feuerfester, kratzfester und beschlagfreier Augenschutz aus Polycarbonat.

BERGRETTUNG





QUANTUM

WHE00142

EN 16471 | Helme für die Waldbrandbekämpfung
EN 16473 | Helme für technische Rettung
EN 1385* | Helme für den Kanu- und Wildwassersport

CE 2008

EN 12492 mit Ausnahme von Abschnitt 4.1.4. Belüftung

* EN 1385 ist nur wirksam, wenn WAC00087 Quantum Schutzplatten montiert sind



ZEN PLUS VISIER KIT

WKI00022

Feuerfester, kratzfester und beschlagfreier Augenschutz aus Polycarbonat.



PRIMERO AIR HI VIZ
WHE00114

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

CE 2008



EN 12492 nur für die folgenden Klauseln:
Stoßdämpfungsvermögen

4.2.1.1 Aufprall von oben, 4.2.1.2 Aufprall von vorne,
4.2.1.3 Aufprall von der Seite, 4.2.1.4 Aufprall von hinten
4.2.2 | Durchschlagskraft
4.1.4 | Belüftung



ZEN VISIER KIT
WKI00020

Kratzfeste, beschlagfreie Augenschutz.



QUANTUM
WHE00142

EN 16471 | Helme für die Waldbrandbekämpfung
EN 16473 | Helme für technische Rettung
EN 1385* | Helme für den Kanu- und Wildwassersport

CE 2008

EN 12492 mit Ausnahme von Abschnitt 4.1.4. Belüftung

* EN 1385 ist nur wirksam, wenn WAC00087 Quantum Schutzplatten montiert sind



ZEN FF PLUS VISOR KIT
WKI00023

Feuer- und kratzfester Vollgesichtsschutz.

MEDIZINISCHER NOTFALL





SUPERLASMA HP VISOR

WHE00107

EN 14052



EN 12492

nur für die folgenden Klauseln:

Stoßdämpfungsvermögen

4.2.1.2 Frontalaufprall, 4.2.1.3 Seitenaufprall, 4.2.1.4 Heckaufprall

EN 397 | LD

nur für die folgenden Klauseln:

5.1.1 | Stoßdämpfung

5.1.2 | Durchdringungsfestigkeit



V2 PLUS VISIER

WV100036

Kratzfester und beschlagfreier Augenschutz aus Polycarbonat.

WASSERRETTUNG





QUANTUM CABRIO
WHE00143

EN 16471 | Helme für die Waldbrandbekämpfung
EN 16473 | Helme für technische Rettung
EN 12492 | Helme für den Bergsport
EN 1385* | Helme für den Kanu- und Wildwassersport

CE 2008

* EN 1385 ist nur wirksam, wenn WAC00087 Quantum Schutzplatten montiert sind



QUANTUM-SCHUTZPLATTEN
WAC00087



Feuerbeständige Schutzpaneele, entwickelt um die Leistungsfähigkeit des QUANTUM Helms in Hochrisikoumgebungen zu erweitern.

Die QUANTUM PROTECTION PANELS machen den QUANTUM konform für den Einsatz bei Waldbrandbekämpfung (EN 16471), technischer Rettung (EN 16473) und Wasserrettung (EN 1385).



DE

KASK S.p.A.

Via Firenze, 5

24060 Chiuduno (BG) - Italy

T. +39 035 4427497

F. +39 035 4427704

info@kask.com



Mehr erfahren unter kask-safety.com

