

KASIK

**SAFETY
COLLECTION**
2022



PERFORMANCE IS
A BEAUTIFUL THING.

VERZEICHNIS

UNSER LEITBILD UNSERE LEIDENSCHAFT	06
KASK WELTWEIT	08
KASK ZEITLEISTE	10
DER UNTERSCHIED VON KASK	14
SICHERHEIT	17
TRAGEKOMFORT	18
DESIGN	21
KOPFSCHUTZ	22
KOPFSCHUTZNORMEN	23
ZENITH X	26
ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNOLOGIE	28
MERKMALE	30
ZENITH X	32
ZENITH X HI VIZ	34
ZENITH X AIR	36
ZENITH X AIR HI VIZ	38
ZENITH X PL	40
ZENITH X PL HI VIZ	42
ZENITH X COMBO	44
ZENITH X AIR COMBO	46
ZENITH X PL COMBO	48
PLASMA, SUPERPLASMA, & HP	50
ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNOLOGIE	52
MERKMALE	54
PLASMA AQ	56
PLASMA HI VIZ	58
HP	60
HP VISOR	62
SUPERPLASMA PL	64
SUPERPLASMA PL HI VIZ	66
AUGEN- & GESICHTSSCHUTZ	68
AUGEN- & GESICHTSSCHUTZNORMEN	69
ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNOLOGIE	72
ZENITH X AUGEN- & GESICHTSSCHUTZ	74
PLASMA, SUPERPLASMA, & HP AUGEN- & GESICHTSSCHUTZ	78
GEHÖRSCHUTZ	80
ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNOLOGIE	82
GEHÖRSCHUTZ	84
WETTERSCHUTZ	86
ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNOLOGIE	88
WETTERSCHUTZ	90
STIRNLAMPEN	94
ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNOLOGIE	96
STIRNLAMPEN	98
ÜBERSICHT ÜBER DAS SICHERHEITZUBEHÖR	100
DRUCKEN NACH KUNDENWUNSCH, SO EINFACH WIE 1, 2, 3	104
VERKAUFSASSISTENZ & KUNDENDIENST	106
MATERIAL ZUR VERKAUFSFÖRDERUNG	108
ZENITH X FULL RANGE	110
PLASMA, SUPERPLASMA, & HP FULL RANGE	112

UNSER LEITBILD.

Die Entwicklung von Helmen,
die die weltweit strengsten
Sicherheitsstandards
übertreffen.

— 06

UNSERE LEIDENSCHAFT.

Das Design von Helmen
für ganztägigen
Tragekomfort und
optimale Arbeitsleistung.



*"Jedes große Abenteuer beginnt in deinem Kopf. Wir kümmern uns darum.
Wir entwerfen und entwickeln fortschrittliche Helme, die Tragekomfort, Sicherheit
und Design vereinen und genauso gut aussehen wie sie funktionieren"*
KASK-Geschäftsführer Angelo Gotti

KASK weltweit

SEIT MEHR ALS 15 JAHREN UND INZWISCHEN EIN GLOBALES NETZWERK.

Seit seiner Gründung im Jahr 2004 hat KASK ein
branchenführendes, weltweites Team von Ingenieuren,
Produktspezialisten und erstklassigen Partnern aufgebaut.



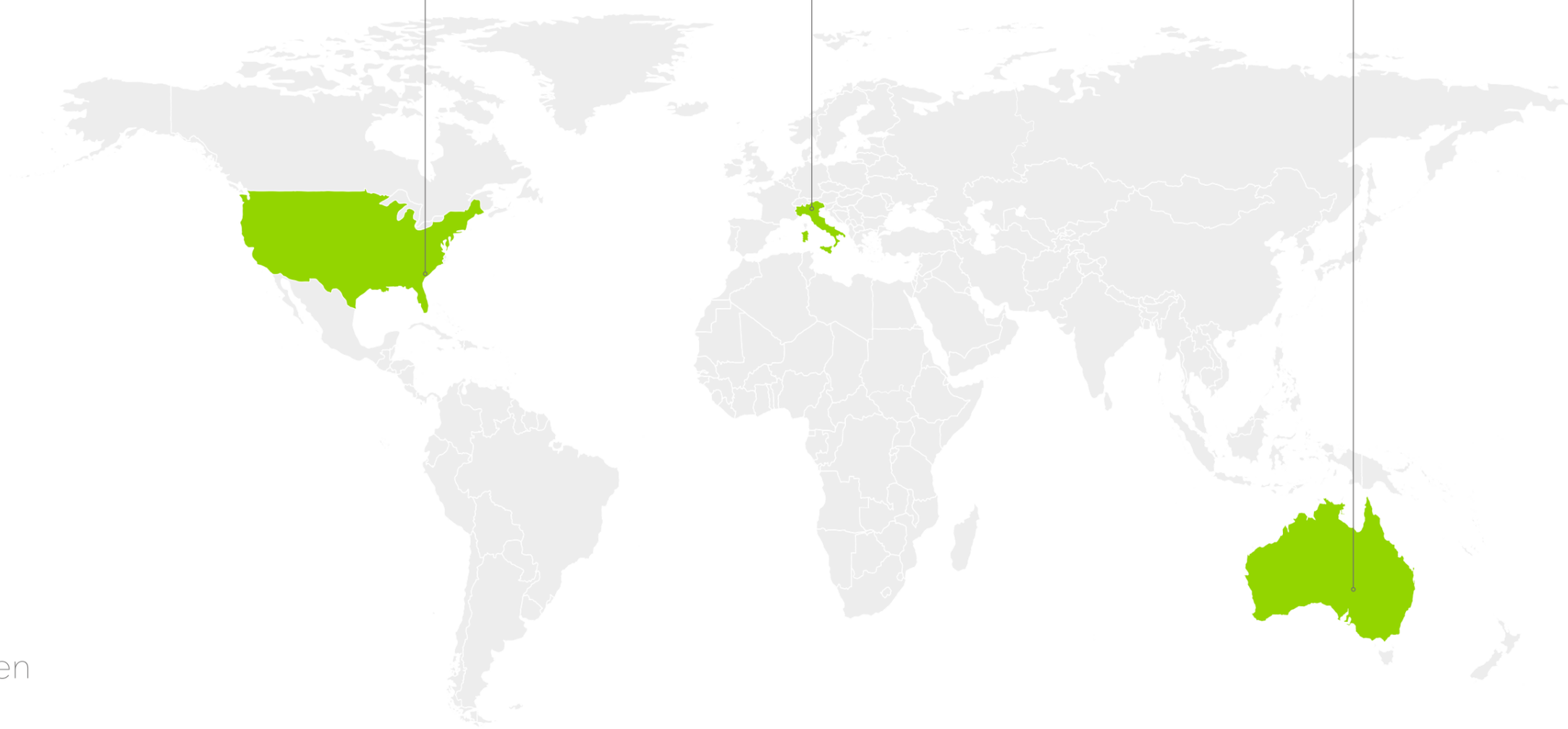
KASK AMERIKA
seit 2010



KASK ITALIEN
Hauptsitz
seit 2004



KASK AUSTRALIEN
seit 2014



Niederlassungen
weltweit

2004**R&D**

KASK entwickelt fortschrittliche Verbesserungen der Helmsicherheit für Erstausrüster.

2008**SICHERHEIT**

KASK stellt den Übergang vom Erstausrüster zum Hersteller dar, um Innovationen bei Industrieschutzhelmen zu beschleunigen.

2011**URBAN**

Die Tragekomfort- und Designkompetenzen von KASK werden auf aufstrebende Verbrauchermärkte ausgedehnt.

2016**KOO EYEWEAR**

KASK bringt eine neue Marke für Hochleistungsbrillen auf den Markt und bietet integrierte Kopf- und Augenschutzlösungen.

2006**RADSPORT**

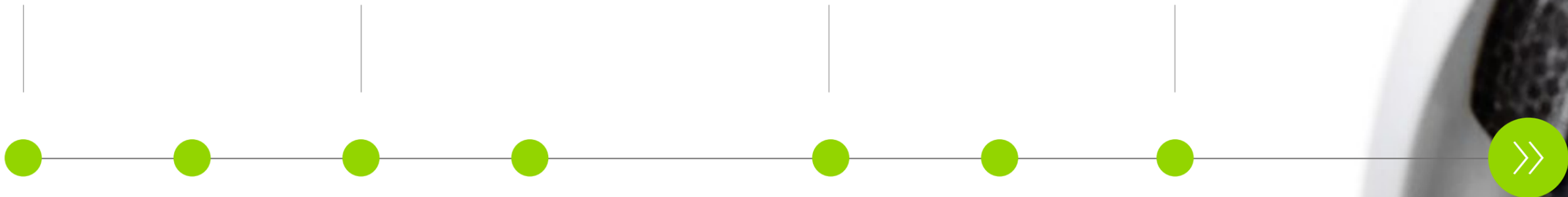
KASK bringt Philosophien für die Sicherheit, den Tragekomfort und das Design von Helmen auf den anspruchsvollen Radsportmarkt.

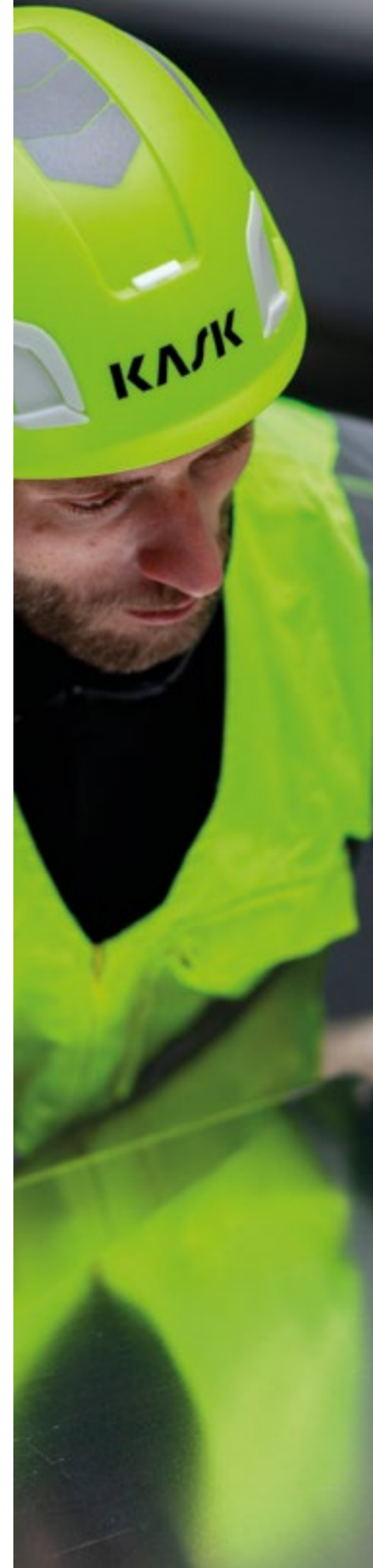
2009**SCHNEE**

Die Leistungsvorteile von KASK wurden erweitert, um den anspruchsvollen Anwendungen von Wintersportlern gerecht zu werden.

2015**REITSPORT**

KASK hat erkannt, dass es bei Reithelmen eine Lücke in Bezug auf Schutz und Leistung gibt, und bietet fortschrittliches Design sowie innovative Funktionen.





DER UNTERSCHIED VON KASK.

Die Bereitstellung von Hochleistungshelmen erfordert:

- > Engagement für die SICHERHEIT
- > Verpflichtung zum TRAGEKOMFORT
- > Leidenschaft für DESIGN



SICHERHEIT.

Entwickelt, um die weltweit strengsten Sicherheitsstandards zu übertreffen.



Der erste Helm, der eine Innenschale aus hochdichtem Polystyrol für einen vollständigen Schutz des gesamten Kopfes einführt.



Niederlassungen in Europa, Australien und Nordamerika sorgen dafür, dass KASK-Helme weltweite Sicherheitsstandards übertreffen.



Der erste Anbieter von standardisierten Kinnriemensystemen, die einen gleichbleibend sicheren Kopfschutz gewährleisten.

TRAGEKOMFORT.

Neue Technologien, die das Vertrauen von Arbeitskräften in ihre ganztägige Leistungsfähigkeit stärken.



Das Ratschensystem sorgt für Tragekomfort, wenn sich der Kopf des Trägers bewegt, und gewährleistet eine solide Helmstabilität.



Integrierte Belüftungssysteme, die den Luftstrom durch den Helm leiten und für ganztägigen Tragekomfort sorgen.



Hochentwickelte Materialien und Gewebe leiten Feuchtigkeit ab und halten den Kopf kühl und trocken.



DESIGN.

Kompromisslose Aufmerksamkeit für Details, was zu Helmen führt, die gerne getragen werden.



Die leicht austauschbaren Komponenten sorgen dafür, dass die Helme eine langlebige Investition darstellen.



Eine Reihe fortschrittlicher, vollständig integrierter Zubehörteile, mit denen alle Helme an Ihre Bedürfnisse angepasst werden können.



Anerkannt von der globalen Designgemeinschaft aufgrund der herausragenden Ausrichtung auf Form und Funktion.

KOPFSCHUTZ

GLOBALE IKONEN

KASK-Sicherheitshelme sind weltweit für ihre außergewöhnliche Sicherheit, den Fokus auf Designdetails und Tragekomfort bekannt.

ÜBERSICHT ÜBER AUSGEWÄHLTE NORMEN FÜR KASK-HELME

ANSI Z87.1 (USA)

Die US-amerikanische Sicherheitsnorm für Industrieschutzhelme, die die Bereiche Stoßdämpfung, Durchdringungsfestigkeit, Flammfestigkeit und elektrische Isolierung abdeckt.

HELMTYP

- TYPE 1** – Erfüllt die Anforderungen an den Schutz des Oberkopfes
- TYPE 2** – Erfüllt die Anforderungen für Kopf- und Seitenschutz

ELEKTRISCHE ISOLIERUNG

- CLASS C** – Leitend - Kein elektrischer Schutz
- CLASS G** – Allgemein - widersteht 2.200 Volt
- CLASS E** – Elektrisch - widersteht 20.000 Volt

OPTIONALE PRÜFUNGEN

- Geeignet für niedrige und hohe Einsatztemperaturbereiche

CSA Z94.1 (KANADA)

Die kanadische Sicherheitsnorm für Industrieschutzhelme, die Stoßdämpfungsvermögen, Durchdringungsfestigkeit, Flammfestigkeit und die elektrische Isolationsklassifizierung abdeckt.

HELMTYP

- TYPE 1** – Erfüllt die Anforderungen an den Schutz des Oberkopfes
- TYPE 2** – Erfüllt die Anforderungen für Kopf- und Seitenschutz

ELEKTRISCHE ISOLIERUNG

- CLASS C** – Leitend - Kein elektrischer Schutz
- CLASS G** – Allgemein - widersteht 2.200 Volt
- CLASS E** – Elektrisch - widersteht 20.000 Volt

OPTIONALE PRÜFUNGEN

- Helm kann rückwärts getragen werden und erfüllt Standards

EN 397 (EUROPA)

Die europäische Sicherheitsnorm für Industrieschutzhelme, die die Stoßdämpfung, Durchdringungsfestigkeit, Flammfestigkeit und Kinnriemenanforderungen mit zusätzlichen optionalen Prüfungen abdeckt.

AUFPRALL & DURCHDRINGUNG

- Erfüllt die Anforderungen für den Schutz des Oberkopfes

KINNRIEMENFESTIGKEIT

- Widersteht >15 kg, um das Risiko des LöSENS bei einem Sturz zu verringern
- Übersteigt nicht < 25 kg, um das Risiko einer Strangulierung durch Verheddern zu verringern

OPTIONALE PRÜFUNGEN

- Elektrische Isolierung (440 Volt)
- Widerstandsfähigkeit gegen extreme Temperaturen
- Schutz gegen Spritzer von geschmolzenem Metall
- Seitliche Verformung

EN 50365 (EUROPA)

Ergänzend zu EN397. Das europäische Prüfverfahren für Schutzhelme mit Elektroisolierung in Niederspannungsumgebungen.

ANFORDERUNGEN

- Helm muss die Anforderungen gemäß EN397 erfüllen
- Helm darf keine leitenden Teile enthalten
- Belüftungsöffnungen (falls vorhanden) dürfen keinen Kontakt mit stromführenden Teilen ermöglichen

ELEKTRISCHE ISOLIERUNG FÜR CLASS 0 MUSS ENTWEDER/ ODER ERFÜLLEN

- Schutz gegen Wechselspannung bis zu 1.000 Volt AC
- Schutz gegen Gleichspannung bis zu 1.500 Volt DC

EN 12492 (EUROPA)

Die europäische Sicherheitsnorm für Kletter- und Bergsteigerhelme, die die obere und seitliche Stoßdämpfung, die Durchdringungsfestigkeit und Kinnriemenanforderungen abdeckt.

AUFPRALL & DURCHDRINGUNG

- Erfüllt die Anforderungen für Oberkopf- und Seitenschutz

KINNRIEMENFESTIGKEIT

- Widersteht > 50 kg, um das Risiko eines Sturzes zu verringern
- Der Kinnriemen kann sich nur um maximal 25 mm dehnen
- Der Helm darf nicht vom Kopf rutschen können

EN 14052 (EUROPA)

Die europäische Hochleistungsindustrienorm für Hochrisikoumgebungen, die die Stoßdämpfung, Durchdringungsfestigkeit, Flammfestigkeit und Kinnriemenanforderungen mit zusätzlichen optionalen Prüfungen abdeckt.

AUFPRALL & DURCHDRINGUNG

- Erfüllt die Hochleistungsanforderungen für den Oberkopf- & Seitenschutz

KINNRIEMENFESTIGKEIT

- Widersteht >15 kg, um das Risiko des LöSENS bei einem Sturz zu verringern
- Übersteigt nicht < 25 kg, um das Risiko einer Strangulierung durch Verheddern zu verringern

OPTIONALE PRÜFUNGEN

- Schutz gegen Spritzer von geschmolzenem Metall
- Leistung bei hohen und niedrigen Temperaturen
- Widerstand gegen Strahlungshitze
- Elektrische Eigenschaften

AS/NZS 1801 (AUSTRALIEN/NEUSEELAND)

Die australische Sicherheitsnorm für Industrieschutzhelme, die Stoßdämpfungsvermögen, Durchdringungsfestigkeit, Flammfestigkeit und die elektrische Isolationsklassifizierung abdeckt.

HELMTYP

- TYPE 1** – Erfüllt die Anforderungen an den Oberkopf- und seitlichen Schutz
- TYPE 2** – Erfüllt die Anforderungen von Arbeitsplätzen mit hohen Temperaturen
- TYPE 3** – Erfüllt die Anforderungen der Buschbrandbekämpfung

ELEKTRISCHE ISOLIERUNG

- Betrieb bis zu 650 Volt

OPTIONALE PRÜFUNGEN

- Geeignet für niedrige oder hohe Gebrauchstemperaturbereiche
- Flammbeständigkeit

KASK-HELME ÜBERTREFFEN DIE SICHERHEITSTANDARDS

● **ERFORDERLICHE LEISTUNGSTESTS**

K KASK HAT PRÜFUNGEN HINZUGEFÜGT

	KOPFSTÖSSE	DURCHDRINGUNG VON GEGENSTÄNDEN	LÖSEN DES KINNRIEMENS > 15 kg < 25 kg	KINNRIEMENWIDERSTAND > 50 kg
 ZENITH X AIR ZENITH X AIR HI VIZ EN 397 - EN 50365	● 5 kg from 1 m 50 J	● 3 kg from 1 m 30 J	●	
 ZENITH X ZENITH X HI VIZ EN 397 - EN 50365	● 5 kg from 1 m 50 J	● 3 kg from 1 m 30 J	●	
 ZENITH X PL ZENITH X PL HI VIZ EN 12492	● 5 kg from 2 m 100 J	● 3 kg from 1 m 30 J		●
 PLASMA AQ PLASMA HI VIZ EN 397	● 5 kg from 1 m 50 J	● 3 kg from 1 m 30 J	●	
 HP EN 14052	● 5 kg from 2 m 100 J	● Top: 1 kg from 2.5 m 25 J Off-Crown: 1 kg from 2 m 20 J	●	
 SUPERPLASMA PL SUPERPLASMA PL HI VIZ EN 12492	● 5 kg from 2 m 100 J	● 3 kg from 1 m 30 J		●

STROMSCHLAG EN50365 EN 50365 (Klasse)	WIRKSAMKEIT DES HALTESYSTEMS	SEITEN-, FRONT- UND HECKAUFPRALL	STROMSCHLAG 440 V 440V (Klasse)	GERINGERE TEMPERATURBE- STÄNDIGKEIT	SEITLICHE VERFORMUNG LD	SPRITZER VON GESCHMOLZENEM METALL MM
●		K* 5 kg from 0,5 m 25 J		K** T= -30°C	K**	K**
●		K* 5 kg from 0,5 m 25 J	K**	K** T= -30°C	K**	K**
	●	● 5 kg from 0.5 m 25 J				
	K*	K* 5 kg from 0.5 m 25 J		K** T= -30°C	K**	K**
	●	● 5 kg from 1 m 50 J			K**	
	●	● 5 kg from 0.5 m 25 J				

* Zusätzliche Prüfung gemäß den Anforderungen von EN 12492
 ** Zusätzliche Prüfungen zur Erfüllung optionaler Anforderungen

ZENITH X

— 26

Unsere Leidenschaft für Leistung hat uns dazu inspiriert, einen kompromisslosen Helm zu entwickeln, der exponentiell hochwertiger ist.



ZENITH X

ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNOLOGIEN.



DRY+

Technisch hochentwickeltes Verbundgewebe mit integrierter Hydro-cool® -Technologie zur Feuchtigkeitsableitung und außergewöhnlich weichen Textilien für erhöhten Tragekomfort.



ADAPTIVES ANPASSUNGSSYSTEM

Eine Integration von drei Komponenten für ganztägigen Tragekomfort. Ein zentrales Einstellrad ermöglicht eine einfache Größenanpassung, während die Seitenflügel einen sicheren Sitz am Hinterkopf gewährleisten. Das patentierte Up&Down-Scharnier ist eine Helmstabilitätstechnologie, die sich den Bewegungen des Trägers anpasst und eine individuellere Passform ermöglicht.



ECO LEATHER

INNOVATIVER KINNRIEMEN

Neuer 4-Punkt-Kinnriemen aus Ökoleder mit neuen hinteren Einstellpunkten für eine individuelle Passform. Passt sich breiteren Größen an. Farbcodierte Verschlüsse zeigen an, welche EN-Norm der Kinnriemen erfüllt.



EASY CLICK SYSTEM

Helm mit integrierten Schlitzen, die die Befestigung von Visieradaptern für Gesichts- und Augenschutz am Helm ermöglichen.



ZENITH X

MERKMALE.



VORDERER ZUBEHÖRSTECKPLATZ
Hält Zubehör wie Abzeichen und Stirnlampen.



BEFESTIGUNGSSCHLAUPE
Zur sicheren Befestigung des Helms am Gurtzeug oder anderen Gegenständen.



SEITLICH VERSTELLBAR
Seitliche Einstellpunkte am Kinnriemen für einen sicheren Sitz.



AUSSENSCHALE AUS HOCHDICHEM POLYPROPYLEN
Bietet hohe Schlagfestigkeit und geringes Gewicht.



HOCHSICHTBARES NAMENSSCHILD
Mit rückseitigem hochsichtbarem Namensschild für eine einfache Identifizierung.



SCHUTZ VOR STROMSCHLAG
Schutz vor elektrischen Gefahren.



AUSTAUSCHBARE LAMPENHALTERUNGEN
Vier Befestigungspunkte für abnehmbare Stirnlampen.



GEHÖRSCHUTZHALTERUNG
Lampenclips mit sicheren und einfach zugänglichen Halterungen für Gehörschutzstöpseln.



HALTERUNGEN FÜR GEHÖRSCHUTZ
Mit integrierten Schlitzen zum Anbringen von Gehörschutz.



ZENITH X

Außergewöhnliche Sicherheit und hoher Tragekomfort mit zahlreichen Zubehöroptionen für verbesserten Schutz in Hochspannungsumgebungen.

WHE00073
EN 397 - EN 50365



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



INKLUSIVE

TECHNISCHE DETAILS

<p>MATERIAL AUßENSCHALE: HD Polypropylen INNENSCHALE: EPS mit doppelter Dichte KOPFBAND: Weiches Nylon PA</p>	<p>GRÖSSE Verstellbar zwischen 52 cm und 63 cm</p>	<p>STANDARD EN 397 EN 50365 (Klasse 0) Schutz vor Stößen von oben, vorne, hinten und seitlich nach EN 12492 Ziffer 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 Stoßdämpfungsvermögen Ziffer 4.2.2 Durchdringung EN 397 ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN: 440V a.c. / -30°C / LD / MM</p>
<p>EINSATZTEMPERATURBEREICHE -30°C / +50°C</p>	<p>GEWICHT 490 g</p>	<p>KATEGORIE III</p>

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 18 Stücke	ABMESSUNGEN 86 x 54 x 48 cm	GEWICHT 11 kg
-------------------------------	---------------------------------------	-------------------------

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE GARANTIE	10 JAHRE LEBENSDAUER
-------------------------	-----------------------------

ZENITH X HI VIZ

Außergewöhnliche Sicherheit und hoher Tragekomfort mit zahlreichen Zubehöroptionen für verbesserten Schutz in Hochspannungsumgebungen. Erhältlich in mehreren Hochsichtbarkeitsfarben.

WHE00074
EN 397 - EN 50365



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN

D-CORE TECHNOLOGY	HOCHDICHTER INNENSCHALENSCHUTZ	EINRASTSYSTEM	DRY+	ADAPTIVES ANPASSUNGSSYSTEM	POLYPROPYLEN HI VIZ HD EXTERNE SCHALE	REFLEKTIERENDE AUFKLEBER	SCHUTZ VOR ELEKTRISCHEN SCHOCKS 50365	ELEKTRISCHE ISOLIERUNG
SEITLICH VERSTELLBAR ECO LEATHER	SEITLICH VERSTELLBAR	SICHERE BEFESTIGUNG	VORDERER ZUBEHÖRSTECKPLATZ	AUSTAUSCHBARE LEUCHTENDE LAMPENHALTERUNGEN	GEHÖRSCHÜTZBÜGEL	AUFNAHMEN FÜR GEHÖRSCHUTZ	HOCHSICHTBARES NAMENSSCHILD	EASY CLICK SYSTEM



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL AUßENSCHALE: HD Polypropylen INNENSCHALE: EPS mit doppelter Dichte KOPFBAND: Weiches Nylon PA	GRÖSSE Verstellbar zwischen 52 cm und 63 cm	STANDARD EN 397 EN 50365 (Klasse 0) Schutz vor Stößen von oben, vorne, hinten und seitlich nach EN 12492 Ziffer 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 Stoßdämpfungsvermögen Ziffer 4.2.2 Durchdringung ZUSÄTZLICHE PRÜFUNG GEMÄSS EN 397: 440V a.c. / -30°C / LD / MM
EINSATZTEMPERATURBEREICHE -30°C / +50°C	GEWICHT 490 g	KATEGORIE III

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 18 Stücke
ABMESSUNGEN 86 x 54 x 48 cm
GEWICHT 11 kg

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE GARANTIE
10 JAHRE LEBENSDAUER



INKLUSIVE



WAC00026
HELMTASCHE
MIT KORDELZUG

ZENITH X AIR

Außergewöhnliche Sicherheit und hoher Tragekomfort mit Belüftungsschlitzen und zahlreichen Zubehöroptionen für verbesserten Schutz.

WHE00075
EN 397 - EN 50365



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



— 36



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 GREY | WAC00026 HELMTASCHE MIT KORDELZUG

INKLUSIVE

TECHNISCHE DETAILS

<p>MATERIAL AUßENSCHALE: HD Polypropylen INNENSCHALE: EPS mit doppelter Dichte KOPFBAND: Weiches Nylon PA</p>	<p>GRÖSSE Verstellbar zwischen 52 cm und 63 cm</p> <p>GEWICHT 490 g</p>	<p>STANDARD EN 397 EN 50365 (Klasse 0) Schutz vor Stößen von oben, vorne, hinten und seitlich nach EN 12492 Ziffer 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 Stoßdämpfungsvermögen Ziffer 4.2.2 Durchdringung Ziffer 4.2.1 Belüftung</p> <p>ZUSÄTZLICHE PRÜFUNG GEMÄSS EN 397: -30°C / LD / MM</p>
<p>EINSATZTEMPERATURBEREICHE -30°C / +50°C</p>	<p>KATEGORIE III</p>	

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 18 Stücke | **ABMESSUNGEN** 86 x 54 x 48 cm | **GEWICHT** 11 kg

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE GARANTIE | **10** JAHRE LEBENSDAUER

ZENITH X AIR HI VIZ

Außergewöhnliche Sicherheit und hoher Tragekomfort mit Belüftungsschlitzen und zahlreichen Zubehöroptionen für verbesserten Schutz. Erhältlich in mehreren Hochsichtbarkeitsfarben.

WHE00076
EN 397 - EN 50365



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN

D-CORE TECHNOLOGY	HOCHDICHTER INNENSCHALENSCHUTZ	EINRASTSYSTEM	DRY+	ADAPTIVES ANPASSUNGSSYSTEM	POLYPROPYLEN HI VIZ HD EXTERNE SCHALE	REFLEKTIERENDE AUFKLEBER	SCHUTZ VOR ELEKTRISCHEN SCHOCKS 50365	BELÜFTUNGSKANÄLE
SEITLICH VERSTELLBAR ECO LEATHER	SEITLICH VERSTELLBAR	SICHERE BEFESTIGUNG	VORDERER ZUBEHÖRSTECKPLATZ	AUSTAUSCHBARE LEUCHTENDE LAMPENHALTERUNGEN	GEHÖRSCHÜTZBÜGEL	AUFNAHMEN FÜR GEHÖRSCHUTZ	HOCHSICHTBARES NAMENSCHILD	EASY CLICK SYSTEM



38

39



INKLUSIVE



WAC00026
HELMTASCHE
MIT KORDELZUG

TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL AUßENSCHALE: HD Polypropylen INNENSCHALE: EPS mit doppelter Dichte KOPFBAND: Weiches Nylon PA	GRÖSSE Verstellbar zwischen 52 cm und 63 cm	STANDARD EN 397 EN 50365 (Klasse 0) Schutz vor Stößen von oben, vorne, hinten und seitlich nach EN 12492 Ziffer 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 Stoßdämpfungsvermögen Ziffer 4.2.2 Durchdringung Ziffer 4.2.1 Belüftung ZUSÄTZLICHE PRÜFUNG GEMÄSS EN 397: -30°C / LD / MM
EINSATZTEMPERATURBEREICHE -30°C / +50°C	GEWICHT 490 g	KATEGORIE III

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 18 Stücke	ABMESSUNGEN 86 x 54 x 48 cm	GEWICHT 11 kg
-------------------------------	---------------------------------------	-------------------------

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE GARANTIE	10 JAHRE LEBENSDAUER
-------------------------	-----------------------------

ZENITH X PL

Außergewöhnliche Sicherheit und hoher Tragekomfort mit Belüftungsschlitzen und zahlreichen Zubehöroptionen für verbesserten Schutz. Übertrifft die EN-Normen für Bergsteiger.

WHE00079
EN 12492



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN

- D-CORE TECHNOLOGY
- HOCHDICHTER INNENSCHALENSCHUTZ
- EINRASTSYSTEM
- DRY+
- ADAPTIVES ANPASSUNGSSYSTEM
- AUSSENSCHALE AUS HOCHDICHTEM POLYPROPYLEN
- BELÜFTUNGSKANÄLE
- ECO LEATHER
- SEITLICH VERSTELLBAR
- SICHERE BEFESTIGUNG
- VORDERER ZUBEHÖRSTECKPLATZ
- AUSTAUSCHBARE LAMPENHALTERUNGEN
- GEHÖRSCHÜTZBÜGEL
- AUFNAHMEN FÜR GEHÖRSCHUTZ
- HOCHSICHTBARES NAMENSCHILD
- EASY CLICK SYSTEM



TECHNISCHE DETAILS

- MATERIAL**
AUßENSCHALE: HD Polypropylen
INNENSCHALE: EPS mit doppelter Dichte
KOPFBAND: Weiches Nylon PA
- GRÖSSE**
Verstellbar zwischen 52 cm und 63 cm
- STANDARD**
EN 12492
- GEWICHT**
480 g
- EINSATZTEMPERATURBEREICHE**
-20°C / +35°C
- KATEGORIE**
II

LOGISTIKINFORMATIONEN

- MASTERBOX**
18 Stücke
- ABMESSUNGEN**
86 x 54 x 48 cm
- GEWICHT**
11 kg

KASK-HALTBARKEIT

- 3 JAHRE GARANTIE**
- 10 JAHRE LEBENSDAUER**



INKLUSIVE



WAC00026
HELMTASCHE
MIT KORDELZUG

ZENITH X PL HI VIZ

Außergewöhnliche Sicherheit und Tragekomfort mit Belüftungsschlitzen und zahlreichen Zubehöroptionen für verbesserten Schutz. Übertrifft die EN-Normen für Bergsteiger. Erhältlich in mehreren Hochsichtbarkeitsfarben.

WHE00080
EN 12492



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN

- D-CORE TECHNOLOGY
- HOCHDICHTER INNENSCHALENSCHUTZ
- EINRASTSYSTEM
- DRY+
- ADAPTIVES ANPASSUNGSSYSTEM
- AUSSENSCHALE AUS HOCHDICHTEM POLYPROPYLEN
- BELÜFTUNGSKANÄLE
- ECO LEATHER
- SEITLICH VERSTELLBAR
- SICHERE BEFESTIGUNG
- VORDERER ZUBEHÖRSTECKPLATZ
- AUSTAUSCHBARE LAMPENHALTERUNGEN
- GEHÖRSCHÜTZBÜGEL
- AUFNAHMEN FÜR GEHÖRSCHUTZ
- HOCHSICHTBARES NAMENSCHILD
- EASY CLICK SYSTEM



— 42

— 43



WHE00080-201
WHITE



WHE00080-221
YELLOW FLUO

INKLUSIVE



WAC00026
HELMTASCHE
MIT KORDELZUG

TECHNISCHE DETAILS



MATERIAL
AUßENSCHALE:
HD Polypropylen
INNENSCHALE:
EPS mit doppelter Dichte
KOPFBAND:
Weiches Nylon PA



GRÖSSE
Verstellbar zwischen 52 cm
und 63 cm



STANDARD
EN 12492



GEWICHT
480 g



EINSATZTEMPERATURBEREICHE
-20°C / +35°C



KATEGORIE
II

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX
18 Stücke

ABMESSUNGEN
86 x 54 x 48 cm

GEWICHT
11 kg

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE
GARANTIE

10 JAHRE
LEBENSDAUER

ZENITH X COMBO

Außergewöhnliche Sicherheit und hoher Tragekomfort mit vorinstalliertem Gesichtsschutz aus Maschengewebe und Gehörschutzmuscheln für verbesserten Schutz in Hochspannungsumgebungen.

WHE00077
EN 397 - EN 50365



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN

D-CORE TECHNOLOGY	HOCHDICHTER INNENSCHALENSCHUTZ	EINRASTSYSTEM	DRY+	ADAPTIVES ANPASSUNGSSYSTEM	AUSSENSCHALE AUS HOCHDICHTEM POLYPROPYLEN	SCHUTZ VOR ELEKTRISCHEN SCHÖCKEN 50365	ELEKTRISCHE ISOLIERUNG	INNOVATIVER KINNRIEMEN
SEITLICH VERSTELLBAR	SICHERE BEFESTIGUNG	VORDERER ZUBEHÖRSTECKPLATZ	AUSTAUSCHBARE LAMPENHALTERUNGEN	GEHÖRSCHÜTZBÜGEL	AUFNAHMEN FÜR GEHÖRSCHUTZ	HOCHSICHTBARES NAMENSCHILD	EASY CLICK SYSTEM	



44

45

TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL AUßENSCHALE: HD Polypropylen INNENSCHALE: EPS mit doppelter Dichte KOPFBAND: Weiches Nylon PA	GRÖSSE Verstellbar zwischen 52 cm und 63 cm	STANDARD EN 397 EN 50365 (Klasse 0) Schutz vor Stößen von oben, vorne, hinten und seitlich nach EN 12492 Ziffer 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 Stoßdämpfungsvermögen Ziffer 4.2.2 Durchdringung Ziffer 4.2.1 Belüftung ZUSÄTZLICHE PRÜFUNG GEMÄSS EN 397: 440V a.c. / -30°C / LD / MM
EINSATZTEMPERATURBEREICHE -30°C / +50°C	GEWICHT 490 g (helmet)	KATEGORIE III

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX
8 Stücke

ABMESSUNGEN
81 x 53 x 46 cm

GEWICHT
12,5 kg

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE GARANTIE

10 JAHRE LEBENSDAUER



WHE00077-203 ORANGE WHE00077-221 YELLOW FLUO WHE00077-210 BLACK

INKLUSIVE

WHP00005 GEHÖRSCHÜTZMUSCHELN SC2	WVI00009 ZEN METALLGEWEBEVISIER	WAC00009 VERBINDUNGSTÜCKE FÜR VISIER	WAC00010 VISIER-HALTEBÜGEL	WVI00011 SCHIRMTEIL FÜR ZEN FF & METALLGEWEBE-VISIER	WAC00026 HELMTASCHE MIT KORDELZUG
-------------------------------------	------------------------------------	---	-------------------------------	---	--------------------------------------

ZENITH X AIR COMBO

Außergewöhnliche Sicherheit und hoher Tragekomfort durch Belüftungsschlitze, vorinstalliertes Netzvisier als Gesichtsschutz und Gehörschutzmuscheln für verbesserten Schutz.

WHE00078
EN 397 - EN 50365



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



— 46

➤

TECHNISCHE DETAILS

<p>MATERIAL AUßENSCHALE: HD Polypropylen INNENSCHALE: EPS mit doppelter Dichte KOPFBAND: Weiches Nylon PA</p>	<p>GRÖSSE Verstellbar zwischen 52 cm und 63 cm GEWICHT 490 g (helmet)</p>	<p>STANDARD EN 397 EN 50365 (Klasse 0) Schutz vor Stößen von oben, vorne, hinten und seitlich nach EN 12492 Ziffer 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4 Stoßdämpfungsvermögen Ziffer 4.2.2 Durchdringung Ziffer 4.2.1 Belüftung ZUSÄTZLICHE PRÜFUNG GEMÄSS EN 397: -30°C / LD / MM</p>
<p>EINSATZTEMPERATURBEREICHE -30°C / +50°C</p>	<p>KATEGORIE III</p>	

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 8 Stücke
ABMESSUNGEN 81 x 53 x 46 cm
GEWICHT 12,5 kg

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE GARANTIE
10 JAHRE LEBENSDAUER



WHE00078-203 ORANGE
WHE00078-221 YELLOW FLUO
WHE00078-210 BLACK

INKLUSIVE



WHP00005 GEHÖRSCHUTZMUSCHELN SC2
WVI00009 ZEN METALLGEWEBEVISIER
WAC00009 VERBINDUNGSTÜCKE FÜR VISIER
WAC00010 VISIER-HALTEBÜGEL
WVI00011 SCHIRMTEIL FÜR ZEN FF & METALLGEWEBE-VISIER
WAC00026 HELMTASCHE MIT KORDELZUG

ZENITH X PL COMBO

Außergewöhnliche Sicherheit und hoher Tragekomfort durch Belüftungsschlitze, vorinstalliertes Netzvisier als Gesichtsschutz und Gehörschutzmuscheln für verbesserten Schutz. Übertrifft die EN-Normen für Bergsteiger.

WHE00081
EN 12492



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN

- D-CORE TECHNOLOGY
- HOCHDICHTER INNENSCHALENSCHUTZ
- EINRASTSYSTEM
- DRY+
- ADAPTIVES ANPASSUNGSSYSTEM
- POLYPROPYLENE HD EXTERNAL SHELL
- BELÜFTUNGSKANÄLE
- ECO LEATHER
- SEITLICH VERSTELLBAR
- SICHERE BEFESTIGUNG
- VORDERER ZUBEHÖRSTECKPLATZ
- AUSTAUSCHBARE LAMPENHALTERUNGEN
- GEHÖRSCHÜTZBÜGEL
- AUFNAHMEN FÜR GEHÖRSCHUTZ
- HOCHSICHTBARES NAMENSCHILD
- EASY CLICK SYSTEM



TECHNISCHE DETAILS

- MATERIAL**
AUßENSCHALE: HD Polypropylen
INNENSCHALE: EPS mit doppelter Dichte
KOPFBAND: Weiches Nylon PA
- GRÖSSE**
Verstellbar zwischen 52 cm und 63 cm
- STANDARD**
EN 12492
- GEWICHT**
480 g (helmet)
- EINSATZTEMPERATURBEREICHE**
-20°C / +35°C
- KATEGORIE**
II

LOGISTIKINFORMATIONEN

- MASTERBOX**
8 Stücke
- ABMESSUNGEN**
81 x 53 x 46 cm
- GEWICHT**
12,5 kg

KASK-HALTBARKEIT

- 3 JAHRE GARANTIE**
- 10 JAHRE LEBENSDAUER**



WHE00081-203 ORANGE
WHE00081-221 YELLOW FLUO
WHE00081-210 BLACK

INKLUSIVE

- WHP00005 GEHÖRSCHÜTZMUSCHELN SC2
- WVI00009 ZEN METALLGEWEBEVISIER
- WAC00009 VERBINDUNGSTÜCKE FÜR VISIER
- WAC00010 VISIER-HALTEBÜGEL
- WVI00011 SCHIRMTEIL FÜR ZEN FF & METALLGEWEBE-VISIER
- WAC00026 HELMTASCHE MIT KORDELZUG

PLASMA, SUPERPLASMA, & HP

— 50

Mit seinem einzigartigen Design, ist KASK zum Synonym Sicherheit geworden. KASK bewährten Helme sind zum neuen Standard für sicherheits orientierte Arbeiter geworden, die bei allen anspruchsvoller Arbeitssituationen auf den Tragekomfort und die Qualität von KASK vertrauen.



PLASMA, SUPERPLASMA, & HP

ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNOLOGIEN.



2DRY

2DRY

Ein schnell trocknendes technisches Gewebe, das die Ableitung von Schweiß und Feuchtigkeit an die Oberfläche der Helmpolsterung für einen angenehmeren Tragekomfort ermöglicht.



UP&DOWN TECHNOLOGY

Integration von drei Komponenten, die ganztägigen Tragekomfort ermöglichen. Ein Einstellrad mit doppeltem Durchmesser ermöglicht eine noch einfachere Größenanpassung, während die Seitenflügel für einen sicheren Sitz am Hinterkopf sorgen.



MIKROMETRISCHE EINSTELLUNG

Das mikrometrische Größenverstellsystem auf der Rückseite des Helms ermöglicht eine schnelle und präzise Einstellung, auch mit Handschuhen.



PLASMA, SUPERPLASMA, & HP

MERKMALE.



INTEGRIERTE LAMPENHALTERUNGEN

Ausgestattet mit 4 eingebauten Lampenclips aus Nylon.



SCHUTZGITTER

Das Metallgewebe verhindert das Eindringen von Schotter und sorgt gleichzeitig für die Belüftung des Helms.



VISIERBEFESTIGUNGSPUNKTE

Die Befestigungspunkte ermöglichen eine Schraubbefestigung des Visiers am Helm.



BELÜFTUNGSSCHLITZE

10 Lufteinlässe, die Belüftung und Tragekomfort erhöhen.



BEFESTIGUNGSSCHLITZE FÜR GEHÖRSCHUTZMUSCHELN

Befestigungspunkte für Gehörschutzmuscheln am Helm.



SEITLICHES VERSTELLSYSTEM

Seitliche Einstellpunkte am Kinnriemen für einen sicheren Sitz.



HERAUSNEHMBARE INNENPOLSTERUNG

Klettverschluss für einfaches Entfernen, Auswechseln und Waschen.



AUSSENSCHALE AUS HOCHDICHEM POLYPROPYLEN

Bietet hohe Schlagfestigkeit und geringes Gewicht.

PLASMA AQ

Die fortschrittliche Qualitätsschutzlösung für zahlreiche Universalanwendungen.

WHE00008
EN 397



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



56

57



WHE00008-201 WHITE WHE00008-202 YELLOW WHE00008-203 ORANGE WHE00008-204 RED WHE00008-205 GREEN WHE00008-206 BRITISH GREEN



WHE00008-207 ROYAL WHE00008-208 BLUE WHE00008-210 BLACK WHE00008-214 PINK

TECHNISCHE DETAILS



MATERIAL
EXTERNAL SHELL:
Polypropylen
INNENSCHALE:
EPS mit doppelter Dichte
KOPFBAND:
Weiches Nylon PA



GRÖSSE
Verstellbar zwischen 51 cm und 63 cm



GEWICHT
390 g



STANDARD
EN 397
Schutz vor Stößen von oben, vorne, hinten und seitlich nach EN 12492 Ziffer 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4
Stoßdämpfungsvermögen Ziffer 4.2.2 Durchdringung Ziffer 4.2.1 Belüftung



EINSATZTEMPERATURBEREICHE
-30°C / +50°C



KATEGORIE
II

ZUSÄTZLICHE PRÜFUNG GEMÄSS EN 397:
-30°C / LD / MM

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX
24 Stücke

ABMESSUNGEN
81 x 53 x 46 cm

GEWICHT
14 kg

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE GARANTIE

10 JAHRE LEBENSDAUER

PLASMA HI VIZ

Die fortschrittliche Qualitätsschutzlösung für zahlreiche Universalanwendungen.
Erhältlich in mehreren Signalfarben.

WHE00009
EN 397



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



TECHNISCHE DETAILS



MATERIAL
AUßENSCHALE:
Polypropylen
INNENSCHALE:
EPS mit doppelter Dichte
KOPFBAND:
Weiches Nylon PA



GRÖSSE
Verstellbar zwischen 51 cm und 63 cm



GEWICHT
390 g



STANDARD
EN 397
Schutz vor Stößen von oben, vorne, hinten und seitlich nach EN 12492 Ziffer 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4
Stoßdämpfungsvermögen Ziffer 4.2.2 Durchdringung Ziffer 4.2.1 Belüftung



EINSATZTEMPERATURBEREICHE
-30°C / +50°C



KATEGORIE
II

EN 397 ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN:
-30°C / LD / MM

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX
24 Stücke

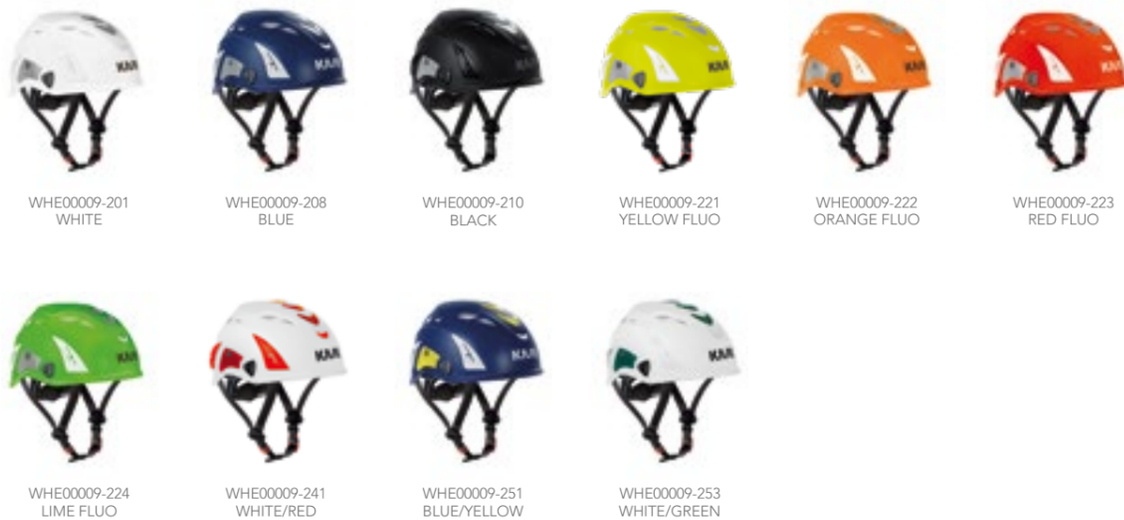
ABMESSUNGEN
81 x 53 x 46 cm

GEWICHT
14 kg

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE GARANTIE

10 JAHRE LEBENSDAUER



HP

Kopfschutz, der für Umgebungen entwickelt wurde, die EN-Hochleistungsstandards erfordern.

WHE00007
EN 14052



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



WHE00007-201
WHITE

WHE00007-202
YELLOW

WHE00007-204
RED

TECHNISCHE DETAILS



MATERIAL
AUßENSCHALE:
ABS

INNENSCHALE:
EPS mit doppelter Dichte

KOPFBAND:
Weiches Nylon PA



GRÖSSE
Verstellbar zwischen 51 cm und 63 cm



GEWICHT
480 g



EINSATZTEMPERATURBEREICHE
-10°C / +50°C



KATEGORIE
III



STANDARD
EN 14052
Schutz gegen Front-, Heck- und Seitenaufprall gemäß EN 12492 Ziffer 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4
Stoßdämpfungsvermögen
Schutz gegen Stöße und Durchdringung gemäß EN 397
Ziffer 5.1.1 Aufpralldämpfung
Ziffer 5.1.2 Durchdringungsfestigkeit

ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN GEMÄSS EN 397:
LD

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX
24 Stücke

ABMESSUNGEN
81 x 53 x 46 cm

GEWICHT
15 kg

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE GARANTIE

10 JAHRE LEBENSDAUER

HP VISOR

Kopfschutz mit integriertem Visier, der für Umgebungen entwickelt wurde, die EN-Hochleistungsstandards erfordern.

WHE00046
EN 14052



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



HP VISOR

HP VISOR CRI (ITALIENISCHES ROTES KREUZ-LOGO)



WHE00046-201
WHITE



WHE00046-202
YELLOW



WHE00046-204
RED



WHE00046-CRI
WHITE



WHE00046-CRI
YELLOW



WHE00046-CRI
RED

INKLUSIVE



WV100018-500
V2 PLUS CLEAR

TECHNISCHE DETAILS



MATERIAL
AUßENSCHALE:
ABS
INNENSCHALE:
EPS mit doppelter Dichte
KOPFBAND:
Weiches Nylon PA



GRÖSSE
Verstellbar zwischen 51 cm
und 63 cm



GEWICHT
480 g (helmet)



EINSATZTEMPERATURBEREICHE
-10°C / +50°C



KATEGORIE
III



STANDARD
EN 14052
Schutz gegen Front-, Heck- und
Seitenaufprall gemäß EN 12492
Ziffer 4.2.1.2, 4.2.1.3, 4.2.1.4
Stoßdämpfungsvermögen
Schutz gegen Stöße
und Durchdringung
gemäß EN 397
Ziffer 5.1.1 Aufpralldämpfung
Ziffer 5.1.2 Durchdringungsfestigkeit
EN 397 ZUSÄTZLICHE PRÜFUNGEN:
LD

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX
12 Stücke

ABMESSUNGEN
61 x 47 x 69 cm

GEWICHT
11 kg

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE
GARANTIE

10 JAHRE
LEBENSDAUER

SUPERPLASMA PL

Die globale Ikone für ganztägigen Tragekomfort und Sicherheit sowie eine souveräne Arbeitsleistung. Übertrifft die EN-Normen für Bergsteiger.

AHE00005
EN 12492



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



TECHNISCHE DETAILS

 <p>MATERIAL AUßENSCHALE: Polypropylen INNENSCHALE: EPS mit doppelter Dichte KOPFBAND: Weiches Nylon PA</p>	 <p>GRÖSSE Verstellbar zwischen 51 cm und 63 cm</p>  <p>GEWICHT 420 g</p>	 <p>STANDARD EN 12492</p>
 <p>EINSATZTEMPERATURBEREICHE -20°C / +35°C</p>	 <p>KATEGORIE II</p>	

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 28 Stücke
ABMESSUNGEN 81 x 53 x 46 cm
GEWICHT 16 kg

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE GARANTIE
10 JAHRE LEBENSDAUER



SUPERPLASMA PL HI VIZ

Die globale Ikone für ganztägigen Tragekomfort und Sicherheit sowie eine souveräne Arbeitsleistung. Übertrifft die EN-Normen für Bergsteiger. Erhältlich in mehreren Hochsichtbarkeitsfarben.

AHE00006
EN 12492



ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



66



AHE00006-201
WHITE

AHE00006-210
BLACK

AHE00006-221
YELLOW FLUO

AHE00006-223
RED FLUO

AHE00006-224
LIME FLUO

TECHNISCHE DETAILS



MATERIAL
AUßENSCHALE:
Polypropylen
INNENSCHALE:
EPS mit doppelter Dichte
KOPFBAND:
Weiches Nylon PA



GRÖSSE
Verstellbar zwischen 51 cm
und 63 cm



STANDARD
EN 12492



GEWICHT
420 g



EINSATZTEMPERATURBEREICHE
-20°C / +35°C



KATEGORIE
II

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX
28 Stücke

ABMESSUNGEN
81 x 53 x 46 cm

GEWICHT
16 kg

KASK-HALTBARKEIT

3 JAHRE
GARANTIE

10 JAHRE
LEBENSDAUER

AUGEN- & GESICHTS-SCHUTZ

SEE EASY

Ein fortschrittliches Sortiment an Augen- und Gesichtsschutzlösungen, die den Anforderungen von Arbeitskräften in einer wachsenden Vielfalt dynamischer gefährlicher Umgebungen entsprechen.

ÜBERBLICK ÜBER AUSGEWÄHLTE NORMEN FÜR AUGEN- & GESICHTSSCHUTZ VON KASK

EN 166 (EUROPA)

Die wichtigste europäische Sicherheitsnorm für Augen- und Gesichtsschutz. Enthält eine Reihe von Unterkategorien.

ERGÄNZENDE NORMEN*

- EN 167 – Optische Prüfverfahren
- EN 168 – Nicht-optische Prüfverfahren
- EN 169 – Schweißerschutzfilter und verwandte Verfahren
- EN 170 – Ultraviolett (UV)-Filter
- EN 171 – Infrarot-Filter
- EN 172 – Sonnenschutzfilter für Industrieanwendungen
- EN 1731 – Netzvisier als Gesichtsschutz
- EN379 – Automatische Schweißerschutzfilter
- DGVU GS ET29 / ET30 – Störlichtbogenschutz

KENNZEICHNUNGEN*

OPTISCHE KLASSE

- 1 – Beste optische Qualität, für regelmäßigen Gebrauch
- 2 – Geringere optische Qualität, für den gelegentlichen Gebrauch
- 3 – Geringste optische Qualität, für außergewöhnlichen Gebrauch

LICHTSCHUTZCODE

- NICHT VORHANDEN – Schweißerschutzfilter
- 2 – Ultraviolett-Filter
- 2C – Ultraviolettfilter mit guter Farberkennung
- 4 – Infrarot-Filter
- 5 – Sonnenschutzfilter
- 6 – Sonnenfilter mit Infrarotschutz

LICHTSCHUTZABSTUFUNG

- 1.2 – Klar
- 1.7 – Gelb, klar mit Verspiegelung, UVR
- 2.5 – Braun, rauchfarben
- 3.1 – Grün, rauchfarben mit Verspiegelung
- 3,2,5,...,11 – Schweißen

MECHANISCHER SCHUTZ

- A (T) – Widerstandsfähigkeit gegen Aufprall mit hoher Geschwindigkeit/hoher Energie
- B (T) – Widerstandsfähigkeit gegen Aufprall mit hoher Geschwindigkeit/mittlerer Energie
- F (T) – Widerstandsfähigkeit gegen Aufprall mit hoher Geschwindigkeit/niedriger Energie
- S – Erhöhte Robustheit
- A, B oder F, gefolgt von T, bedeutet Schutz gegen extreme Temperatur Aufprallschutz (-5 °C/+55 °C)

EINSATZBEREICH

- 3 – Schutz gegen Flüssigkeitstropfen, Spritzer
- 4 – Schutz gegen große Staubpartikel
- 5 – Schutz gegen feine Staubpartikel
- 8 – Schutz gegen Kurzschlusslichtbögen
- 9 – Schutz gegen geschmolzenes Metall und heiße Feststoffe

OPTIONALE ANFORDERUNGEN

- K – Schutz gegen Feinstaubpartikel
- N – Beständigkeit gegen Beschlagen der
- H – Produkte für kleine Köpfe
- R – Erhöhte Infrarot-Reflexion

* Es gibt eine mehrere Normen und Kennzeichnungen für Augen- und Gesichtsschutz. Eine Auswahl ist hier beschrieben. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an einen KASK-Vertreter.

ANSI Z87.1 (USA)

Die US-amerikanische Sicherheitsnorm für die Prüfung, Kennzeichnung und Wartung von Augen- und Gesichtsschutz; umfasst Unterkategorien.

ERGÄNZENDE NORMEN*

- ASTM F2178 – Störlichtbogenschutz

KENNZEICHNUNGEN*

MECHANISCHER SCHUTZ

- Z87 – Allgemeine Stoßfestigkeit von Scheibe und Rahmen
- Z87+ – Schlagstelle

FILTERLEISTUNG

NICHT VORHANDEN – Klare Scheibe

- U – Ultraviolett-Filter
 - V – Filter mit variabler Tönung
 - W – Schweißerschutzfilter
 - L – Filter für sichtbares Licht
 - R – Infrarot-Filter
 - X – Anti-Beschlag-Filter
 - S – Scheiben für besondere Zwecke
- Den Symbolen folgt eine Nummer, die die Filterleistungsstufe angibt

EINSATZBEREICH

- D3 – Schutz gegen Tröpfchen und Spritzer
- D4 – Schutz gegen Staub
- D5 – Schutz gegen Feinstaub

EN 14458 (EUROPA)

Eine europäische Norm für Hochleistungsvisiere zur Verwendung mit Schutzhelmen für Feuerwehr, Rettungsdienst und Notfalldienste.

KENNZEICHNUNGEN*

KLASSIFIZIERUNG

- = – Allgemeiner Gebrauch
- + – Einsatz bei der Feuerwehr
- NONE – Netzvisiere

GESCHÜTZTER BEREICH

- ☺ – Gesichtsschutz
- ☉ – Augenschutz

MECHANISCHER & LICHTSCHUTZ

(analog zu EN 166)

KASK AUGEN- & GESICHTSSCHUTZ



STANDARDS
*ZUSÄTZLICHE ANSI-/CSA-PRÜFUNGEN

VLT **KOMPATIBLE HELME**

Model	Visor Type	Standards	VLT	Compatible Helmets
ZEN VISOR	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	89%	ZENITH / ZENITH X
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	65%	ZENITH / ZENITH X
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	26%	ZENITH / ZENITH X
ZEN PM/MM VISOR	PLASTIC MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	ZENITH / ZENITH X
	METAL MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	ZENITH / ZENITH X
ZEN FF AIR VISOR	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	90%	ZENITH / ZENITH X
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	22%	ZENITH / ZENITH X
ZEN FF VISOR	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	90%	ZENITH / ZENITH X
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	22%	ZENITH / ZENITH X
ARC FLASH 1/2 VISOR	CLEAR	EN 166 - EN 170 - DGVV GS ET29	88%	ZENITH / ZENITH X
	SMOKE	EN 166 - EN 170 - DGVV GS ET29 ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm² HRC 2	43%	ZENITH / ZENITH X
ARC ATPV10/26 VISOR	SMOKE	EN 166 - EN 170 - DGVV GS ET29 *ASTM F2178: ATPV 10.0 cal/cm² HRC 2	42%	ZENITH / ZENITH X
	SMOKE	EN 166 - EN 170 - DGVV GS ET30 *ASTM F2178-12: ATPV 26.0 cal/cm² HRC 3	32%	ZENITH / ZENITH X
ZEN FACE SHIELD	CLEAR	EN 166 - ANSI Z87.1	90%	ZENITH / ZENITH X
PLASMA V2 PLUS VISOR	CLEAR	EN 166 - EN 14458 - EN 170 - ANSI Z87.1	85%	PLASMA / SUPERPLASMA / HP
	SMOKE	EN 166 - EN 14458 - EN 172 - ANSI Z87.1	62.5%	PLASMA / SUPERPLASMA / HP
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 14458 - EN 172 - ANSI Z87.1	26.5%	PLASMA / SUPERPLASMA / HP
PLASMA FULL FACE VISOR	CLEAR	EN 166 - EN 170 - ANSI Z87.1	88%	PLASMA / SUPERPLASMA / HP
	SMOKE	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	37%	PLASMA / SUPERPLASMA / HP
	SILVER MIRROR	EN 166 - EN 172 - ANSI Z87.1	32%	PLASMA / SUPERPLASMA / HP
PLASMA MESH VISOR	STEEL MESH	EN 166 - EN 1731 - ANSI Z87.1	-	PLASMA / SUPERPLASMA / HP
PLASMA FACE SHIELD	CLEAR	EN 166 - ANSI Z87.1	90%	PLASMA / SUPERPLASMA / HP

KATEGORIE	EN 166					DGVV GS			EN 14458					ANSI Z87.1				
	LICHTSCHUTZ & ABSTUFUNG	OPTISCHE KLASSE	MECHANISCHER SCHUTZ	OPTIONALE ANFORDERUNGEN	EINSATZBEREICHE	LICHTBOGENSCHUTZ	KLASSE	ÜBERTRAGUNGSKLASSE	KLASSIFIZIERUNG	GESCHÜTZTER BEREICH	EXTREME TEMPERATUR	ABRIEBFESTIGKEIT	GESCHMOLZENES METALL/FEST, FLÜSSIG	SCHLAGFESTIGKEIT	UV-FILTER	FILTER FÜR SICHTBARES LICHT	ANTIBESCHLAGSWIRKUNG	SCHUTZ GEGEN SPRITZER/TROPFEN
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	9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3
II	5-2.5	1	BT	KN	9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3
II	2C-1.2	1	F	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3
II	5-2.5	1	F	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2.5	X	D3
III	2C-1.2	1	B	-	3	8	1	0	-	-	-	-	-	+	-	-	-	-
III	2C-2	1	B	-	3	8	2	2	-	-	-	-	-	+	U2	-	-	-
II	2C-2	1	B	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U2	-	-	-
	2C-2	1	B	-	-	8	2	2	-	-	-	-	-	+	U6	-	-	-
II	-	1	F	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D3
II	2C-1.2	1	BT	KN	-	-	-	-	=	⊙	-30°C/ +50°C	yes	yes	+	U6	-	X	D3
II	5-1.4	1	BT	KN	-	-	-	-	=	⊙	-30°C/ +50°C	yes	yes	+	U6	L1.5	X	D3
II	5-2.5	1	BT	KN	-	-	-	-	=	⊙	-30°C/ +50°C	yes	yes	+	U6	L2.5	X	D3
II	2C-1.2	2	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	-	X	D3
II	5-2	2	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L2	X	D3
II	5-2	2	BT	KN	3-9	-	-	-	-	-	-	-	-	+	U6	L1.5	X	D3
II	-	-	F	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
II	-	1	F	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	D3

ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNOLOGIEN.



ABRIEB- UND STAUBSCHUTZ

Scheibenbehandlung für längere Haltbarkeit und klare Sicht.



SCHNITTFESTE KANTE

Augenschutzkanten für erhöhte Sicherheit des Trägers.



HEXAGONALES MASCHENGEWEBE

Das hexagonale Gewebemuster sorgt für Luftstrom, Sichtbarkeit und Haltbarkeit.



DURCHSICHTIGER KINNSCHUTZ

Transparente Unterkante des Gesichtsschutzes für bessere Sicht.



ANTI-BESCHLAG

Scheibenbehandlung, die die Bildung von Kondenswasser verhindert.



SCHUTZ VOR SCHOTTER

Verstärkter Rahmen für zusätzlichen Aufprallschutz und Haltbarkeit.



MIKRO-BELÜFTUNG

Bietet Luftzirkulation sowie Atmungsaktivität und schützt vor dem Eindringen von Schmutz.



STABILER TRAGEBÜGEL

Verstärkter Gesichtsschutztragebügel für zusätzlichen Schutz und Haltbarkeit.



BRILLENKOMPATIBEL

Ermöglicht das Tragen von Korrektionsbrillen.



TROPFFESTE OBERKONTUR

Gummirand, der das Eindringen von Feuchtigkeit in den Helm verhindert.



PANORAMASCHEIBE

Entwickelt für maximale Sichtbarkeit bei minimaler Sichtverzerrung.



> CRI 95

Hoher Farbwiedergabeindex für stärkeren Farbkontrast.



SCHLAGFEST BEI EXTREMEN TEMPERATUREN

Widerstandsfähig gegen Stöße in niedrigen und hohen Temperaturbereichen.



KRATZFEST

Kratzfeste Behandlung, die die Haltbarkeit und Langlebigkeit des Produkts erhöht.

ZENITH X
ZEN VISOR

WVI00007
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL
Polycarbonat

NORMEN
EN 166
EN 170 (clear)
EN 172 (smoke, silver mirror)
ANSI Z87.1

OPTISCHE KLASSE
1

GEWICHT
80 g

KATEGORIE
II

LÄNGE
110 mm

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 36 Stücke
ABMESSUNGEN 78 x 48 x 50 cm
GEWICHT 10 kg

MERKMALE* CLEAR

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

*GGF. UNTERSCHIEDE BEI GETÖNTER AUSFÜHRUNG

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN



ZENITH X
ZEN FF VISOR

WVI00008
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke) - ANSI Z87.1



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL
Polycarbonat

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

OPTISCHE KLASSE
1

GEWICHT
120 g

KATEGORIE
II

LÄNGE
190 mm

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 24 Stücke
ABMESSUNGEN 78 x 48 x 50 cm
GEWICHT 8 kg

MERKMALE* CLEAR

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

*GGF. UNTERSCHIEDE BEI GETÖNTER AUSFÜHRUNG

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN



ZENITH X
ZEN FACE SHIELD

WVI00022
EN 166 - ANSI Z87.1



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL
Polycarbonat

NORMEN
EN 166
ANSI Z87.1

OPTISCHE KLASSE
1

GEWICHT
70 g

KATEGORIE
II

LÄNGE
190 mm

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 50 Stücke
ABMESSUNGEN 38 x 21 x 15 cm
GEWICHT 5 kg

MERKMALE

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

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN



ZENITH X
ZEN FF AIR VISOR

WVI00012
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke) - ANSI Z87.1



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL
Polycarbonat

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

OPTISCHE KLASSE
1

GEWICHT
120 g

KATEGORIE
II

LÄNGE
190 mm

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 24 Stücke
ABMESSUNGEN 78 x 48 x 50 cm
GEWICHT 8 kg

MERKMALE* CLEAR

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

*GGF. UNTERSCHIEDE BEI GETÖNTER AUSFÜHRUNG

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN



ZENITH X
ZEN MM - METAL MESH VISOR

WVI00009
EN 1731- ANSI Z87.1



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL Metall	NORMEN EN 1731 ANSI Z87.1
LIGHT TRANSMISSION 50%	GEWICHT 100 g
KATEGORIE II	LÄNGE 190 mm

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 24 Stücke
ABMESSUNGEN 78 x 48 x 50 cm
GEWICHT 8 kg

MERKMALE

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

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN

SCHUTZ VOR SCHOTTER	BRILLENKOMPATIBEL	MIKROBELÜFTUNG	EASY CLICK VISOR ADAPTORS

ZENITH X
ARC FLASH 1

WVI00014
EN 166 - EN 170 - DGUV GS ET29



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL Polycarbonat	NORMEN EN 166 EN 170 DGUV GS ET29
OPTISCHE KLASSE 1	GEWICHT 294 g
KATEGORIE III	LÄNGE 245 mm

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 10 Stücke
ABMESSUNGEN 60 x 40 x 40 cm
GEWICHT 4,5 kg

MERKMALE

1000 V
 CE 1883
2C-1,2
KASK 1 B
8-1-03

KUNSTSTOFF

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN

ANTI-BESCHLAG	KRATZFEST	PANORAMA-SCHEIBE	TROPFFESTE OBERKONTUR	> CRI 95	STABILER TRAGEBÜGEL	BRILLENKOMPATIBEL

ZENITH X
ZEN PM - PLASTIC MESH VISOR

WVI00010
EN 1731 - ANSI Z87.1



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL Plastic	NORMEN EN 1731 ANSI Z87.1
LIGHT TRANSMISSION 50%	GEWICHT 70 g
KATEGORIE II	LÄNGE 190 mm

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 24 Stücke
ABMESSUNGEN 78 x 48 x 50 cm
GEWICHT 8 kg

MERKMALE

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

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN

SCHUTZ VOR SCHOTTER	BRILLENKOMPATIBEL	MIKROBELÜFTUNG	EASY CLICK VISOR ADAPTORS

ZENITH X
ARC FLASH 2

WVI00015
EN 166 - EN 170 - DGUV GS ET29
ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm² HRC 2



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL Polycarbonat	NORMEN EN 166 - EN 170 - DGUV GS ET29 ASTM F2178: ATPV 12.0 cal/cm ² HRC 2
OPTISCHE KLASSE 1	GEWICHT 425 g
KATEGORIE III	LÄNGE 275 mm

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 8 Stücke
ABMESSUNGEN 60 x 40 x 40 cm
GEWICHT 4,6 kg

MERKMALE

1000 V
 CE 1883
2C-2 KASK
1 B 8-2-2-3
ATPV 12.0
cal/cm²

KUNSTSTOFF

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN

ANTI-BESCHLAG	PANORAMA-SCHEIBE	TROPFFESTE OBERKONTUR	STABILER TRAGEBÜGEL	BRILLENKOMPATIBEL	DURCHSICHTIGER KINNSCHUTZ
> CRI 95	KRATZFEST				

PLASMA, SUPERPLASMA, & HP
VISOR V2 PLUS

WVI00018
EN 166 - EN 14458 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL
Polycarbonat

NORMEN
EN 166 / EN 14458
EN 170 (clear)
EN 172 (smoke, silver mirror)
ANSI Z87.1

OPTISCHE KLASSE
1

GEWICHT
80 g

KATEGORIE
II

LÄNGE
110 mm

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 42 Stücke
ABMESSUNGEN 78 x 48 x 50 cm
GEWICHT 11 kg

MERKMALE* CLEAR

EN 14458:2018 | 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

GGF. UNTERSCHIEDE BEI GETÖNTER AUSFÜHRUNG

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN

ANTI-BESCHLAG, KRATZFEST, SCHNITTFESTE KANTE, PANORAMASCHIEBE, TROPFFESTE OBERKONTUR, SCHLAGFEST BEI EXTREMEN TEMPERATUREN, BRILLENKOMPATIBEL, ABRIEB- UND STAUBSCHUTZ

PLASMA, SUPERPLASMA, & HP
PLASMA FACE SHIELD

WVI00024
EN 166 - ANSI Z87.1



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL
Polycarbonate

NORMEN
EN 166
ANSI Z87.1

OPTISCHE KLASSE
1

GEWICHT
70 g

KATEGORIE
II

LÄNGE
180 mm

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 50 Stücke
ABMESSUNGEN 50 x 81 x 31 cm
GEWICHT 6 kg

MERKMALE

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

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN

PANORAMASCHIEBE, TROPFFESTE OBERKONTUR, BRILLENKOMPATIBEL

PLASMA, SUPERPLASMA, & HP
FULL FACE VISOR

WVI00003
EN 166 - EN 170 (clear) - EN 172 (smoke, silver mirror) - ANSI Z87.1



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL
Polycarbonat

NORMEN
EN 166
EN 170 (clear)
EN 172 (smoke, silver mirror)
ANSI Z87.1

OPTISCHE KLASSE
2

GEWICHT
120 g

KATEGORIE
II

LÄNGE
190 mm

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 24 Stücke
ABMESSUNGEN 78 x 48 x 50 cm
GEWICHT 8 kg

MERKMALE* CLEAR

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

GGF. UNTERSCHIEDE BEI GETÖNTER AUSFÜHRUNG

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN

ANTI-BESCHLAG, KRATZFEST, PANORAMASCHIEBE, TROPFFESTE OBERKONTUR, BRILLENKOMPATIBEL

PLASMA, SUPERPLASMA, & HP
PLASMA MESH VISOR

WVI00006
EN 1731 - ANSI Z87.1



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL
Metall und Polypropylen

NORMEN
EN 1731
ANSI Z87.1

LIGHT TRANSMISSION
82-85,5%

GEWICHT
42 g

KATEGORIE
II

LÄNGE
190 mm

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 24 Stücke
ABMESSUNGEN 78 x 48 x 50 cm
GEWICHT 8 kg

MERKMALE

EN 1731 / F ANSI Z87

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN

SCHUTZ VOR SCHOTTER, BRILLENKOMPATIBEL, MIKRO-BELÜFTUNG, HEXAGONALES MASCHENGeweBE

GEHÖRSCHUTZ

— 80

SOUND SAFETY

Eine Auswahl an nicht leitenden Gehörschutzmuscheln, die sich nahtlos in die Helme integrieren lassen, um den Lärmpegel in lauten Umgebungen zu reduzieren.



HEARING PROTECTION

ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNOLOGIEN.



ZERTIFIZIERT FÜR DEN EINSATZ MIT KASK-HELMEN

Getestet mit allen KASK-Helmen.



FARBCODIERTE SCHUTZKLASSE

Farbcodierung zur Erkennung der Schutzklasse.



EINFACHE GRÖSSENANPASSUNG

Passt sich optimal allen Kopfformen und -größen an.



NICHT LEITFÄHIG

Hergestellt aus Materialien, die weder Wärme noch Elektrizität leiten.



30 MM EURO-STANDARD AUFNAHME

Befestigung an der integrierten 30-mm-Aufnahme (EURO-SLOT).



SC1

WHP00004
EN 352-3/ANSI S3.19



Grüne Gehörschutzmuscheln für Umgebungen mit niedrigem bis mittlerem Lärmpegel (NRR 22 db). Kompatibel mit allen KASK-Helmen.

Für Plasma-, Superplasma- und HP-Helme sind Gehörschutzadapter erforderlich.

TECHNISCHE MERKMALE

MATERIAL
OHRMUSCHEL UND HALTERUNG: ABS-Thermoplast
SCHAUMSTOFFFAUSKLEIDUNG: Polyether

NORMEN
EN 352-3
ANSI S3.19

SNR
23-25 dB (A)

GEWICHT
280 g

KATEGORIE
III

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 20 Stücke
ABMESSUNGEN 55 x 30 x 35 cm
GEWICHT 9 kg

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN



SC3

WHP00006
EN 352-3/ANSI S3.19



Orangefarbene Gehörschutzmuscheln für Umgebungen mit hohem Lärmpegel (NRR 27 db). Kompatibel mit allen KASK-Helmen.

Für Plasma-, Superplasma- und HP-Helme sind Gehörschutzadapter erforderlich.

TECHNISCHE MERKMALE

MATERIAL
OHRMUSCHEL UND HALTERUNG: ABS-Thermoplast
SCHAUMSTOFFFAUSKLEIDUNG: Polyether

NORMEN
EN 352-3
ANSI S3.19

SNR
29-31 dB (A)

GEWICHT
350 g

KATEGORIE
III

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 20 Stücke
ABMESSUNGEN 55 x 30 x 35 cm
GEWICHT 10,3 kg

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN



SC2

WHP00005
EN 352-3/ANSI S3.19



Gelbe Gehörschutzmuscheln für Umgebungen mit mittlerem bis hohem Lärmpegel (NRR 24 db). Kompatibel mit allen KASK-Helmen.

Für Plasma-, Superplasma- und HP-Helme sind Gehörschutzadapter erforderlich.

TECHNISCHE MERKMALE

MATERIAL
OHRMUSCHELN UND HALTERUNG: ABS-Thermoplast
SCHAUMSTOFFFAUSKLEIDUNG: Polyether

NORMEN
EN 352-3
ANSI S3.19

SNR
28-29 dB (A)

GEWICHT
320 g

KATEGORIE
III

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX 20 Stücke
ABMESSUNGEN 55 x 30 x 35 cm
GEWICHT 10 kg

ANGEWANDTE TECHNOLOGIEN



ZENITH X
Gehörschutzmuscheln werden direkt am Helm befestigt.



PLASMA, SUPERPLASMA, & HP
Gehörschutzadapter erforderlich.

WAC00003

WETTERSCHUTZ

— 86

KLIMAKOMFORT

Zubehör, das sich in die KASK-Helme integrieren lässt und den Anwendern hilft, den Wettereinflüssen zu trotzen.



WEATHER PROTECTION

ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNOLOGIEN.

	<p>VERSTELLBARER SEITENSCHUTZ Ermöglicht eine schnelle und einfache Anpassung während des Tragens.</p>		<p>EINFACHES BEFESTIGUNGSSYSTEM Integrierte Steckplätze, die eine sichere Befestigung von Zubehör ermöglichen.</p>		<p>NACKEN- UND OHRENSCHUTZ Schützt Nacken und Ohren vor Witterung und anderen Einflüssen.</p>		<p>WASSERFEST Das Material schützt vor dem Eindringen von Wasser und Regen.</p>
	<p>ATMUNGSAKTIV Das Material wurde entwickelt um eine hohe Atmungsaktivität zu garantieren.</p>		<p>ERGONOMISCHE PASSFORM Entwickelt für effizientes Arbeiten und hohen Tragekomfort.</p>		<p>SONNENSCHUTZ AUF DER UNTERSEITE Die dunkle Unterseite verhindert Sonnenreflexionen und sorgt für zusätzlichen Tragekomfort.</p>		<p>WINDBLOCKER Bietet Schutz vor Wind ohne Beeinträchtigung der Atmungsaktivität.</p>
	<p>KLICKSYSTEM Ermöglicht die einfache und sichere Befestigung von Zubehör.</p>		<p>PERFEKTER SITZ Höchster Komfort kombiniert mit perfektem Sitz.</p>		<p>UV-SCHUTZ Zum Schutz vor Sonnenlicht und schädlichen UV-Strahlen.</p>		<p>WINDDICHT Schützt vor Wind und sorgt für zusätzlichen Tragekomfort bei wechselnden Wetterbedingungen.</p>
	<p>KÄLTERESISTENT Isolierung für mehr Tragekomfort in kalten Umgebungen.</p>		<p>WASSER- UND ÖLABWEISEND Schützt vor dem Eindringen von Wasser und Öl sowie vor Umwelteinflüssen.</p>		<p>WASSERDICHT Verhindert das Eindringen von Wasser für zusätzlichen Schutz und Tragekomfort.</p>		
	<p>KOMPATIBEL MIT GEHÖRSCHÜTZERN Kompatibel für die Verwendung mit KASK-Gehörschutzprodukten.</p>		<p>FEUCHTIGKEITSABLEITEND Das Gewebe leitet Feuchtigkeit und Schweiß ab und sorgt so für zusätzlichen Tragekomfort.</p>				

NACKENSCHUTZ RW ZENITH

WAC00030



WAC00030
ANTHRACITE



WAC00031.222
ORANGE FLUO



WAC00031.221
YELLOW FLUO

TECHNISCHE INFORMATIONEN

MATERIAL
MID-AUSSEN:
Synthetisches Gewebe
MITTELSCHICHT:
Zerowind®-Membran
INNEN:
Mikro-Fleece

GRÖSSE
45 x 27 cm

EINGESETZTE TECHNOLOGIEN



NACKENSCHUTZ ZENITH

WAC00013
AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014



WAC00013
ANTHRACITE



WAC00025.222
ORANGE FLUO



WAC00025.221
YELLOW FLUO

TECHNISCHE INFORMATIONEN

MATERIAL
79 % Polyamid
21 % Elasthan

STANDARD
AS/NZS 4399:2017
AATCC 183:2014

UVA/UVB PROTECTION
UPF 50+

GRÖSSE
45 x 27 cm

ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



NACKENSCHUTZ RW PLASMA

WAC00032



WAC00032
ANTHRACITE



WAC00033.222
ORANGE FLUO



WAC00033.221
YELLOW FLUO

TECHNISCHE INFORMATIONEN

MATERIAL
MID-AUSSEN:
Synthetisches Gewebe
MITTELSCHICHT:
Zerowind®-Membran
INNEN:
Mikro-Fleece

GRÖSSE
45 x 27 cm

EINGESETZTE TECHNOLOGIEN



NACKENSCHUTZ PLASMA

WAC00020
AS/NZS 4399:2017 / AATCC 183:2014



WAC00020
ANTHRACITE



WAC00024.222
ORANGE FLUO



WAC00024.221
YELLOW FLUO

TECHNISCHE INFORMATIONEN

MATERIAL
79 % Polyamid
21 % Elasthan

STANDARD
AS/NZS 4399:2017
AATCC 183:2014

UVA/UVB PROTECTION
UPF 50+

GRÖSSE
45 x 33 cm

ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



SONNENBLENDE

WAC00036
AS/NZS 4399:2017 - AATCC 183:2014



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL
Cordura™

STANDARD
AS/NZS 4399:2017
AATCC 183:2014

UVA/UVB PROTECTION
UPF 50+

GRÖSSE
Einheitsgröße

ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



MERINO CAP ZENITH X

WPA00009



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL
INNEN: Merino-Wollgemisch
AUSSEN: 100% Polyester

GRÖSSE
Einheitsgröße

ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



WINTERHAUBE

WPA00007



TECHNISCHE DETAILS

MATERIAL
93% Polyester
7% Polyurethan

GRÖSSE
Einheitsgröße

ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



WINTERHAUBE
Wird mit einem Klettverschluss-System befestigt.
Für Plasma, Superplasma & HP.



MERINO CAP ZENITH X
Wird mit dem Klicksystem befestigt.
Nur für die Zenith X-Serie.

STIRNLAMPEN

— 94

BELEUCHTUNGSLÖSUNGEN

Beleuchtungszubehör, das an KASK-Helmen befestigt wird, um die Sicht des Trägers bei schlechten Lichtverhältnissen zu verbessern.



HEADLAMPS

ÜBERBLICK ÜBER DIE TECHNOLOGIEN.



ADVANCED FOCUS SYSTEM®

Ermöglicht einen einfachen Übergang von breitem Abblendlicht zum fokussierten Fernlicht.



DOPPELSTROMVERSORGUNG

Ausgestattet sowohl mit normalen AA- und wiederaufladbaren Batterien.



OPTISENSE®-TECHNOLOGIE

Passt sich den aktuellen Lichtverhältnissen an, um die Sicht zu verbessern und Blendung zu vermeiden.



TRANSPORTSICHERUNG

Verhindert, dass sich das Licht während der Fahrt versehentlich einschaltet.



BLAUES LICHT

Blaue LED für bessere Sichtbarkeit bei Nebel und Rauch.



NOTLICHT

Das Licht leuchtet während des Ladevorgangs, um das Auffinden während eines Stromausfalls zu erleichtern.



SCHNELLFOKUS

Mechanismus, mit dem der Lichtstrahl schnell angepasst werden kann.



BLUETOOTH®

Bluetooth®-App-Verbindung für benutzerdefinierte Einstellungen, Timer etc.



GRÜNES LICHT

Grüne LED für längere Betriebsdauer und bessere Sichtbarkeit in der Nacht.



ROTES LICHT

Ausgestattet mit einem roten LED-Licht für bessere Sichtbarkeit bei Nacht und für Notfallsituationen.



TEMPERATURREGEL-SYSTEM

Leitet die Wärme durch längeren Gebrauch des Scheinwerfers ab.



MAGNETISCHES LADESYSTEM

Einfaches Aufladen der Stirnlampe über ein magnetisches USB-Kabel.



TEMPERATURREGELSYSTEM

Senkt automatisch die Leistung zum Schutz vor Überhitzung.

KL-1

WLA00001



TECHNISCHE DETAILS

Gewicht inkl. Batterie	98 g
Lichtleistung max - min, energy saving	400 lm - 20 lm
Betriebsdauer max - min	35 h - 4 h
Batterie	1* Li-Ion (mitgeliefert) oder 2* AA Alkaline 1,5 V / 2* AA NiMH 1,2 V (nicht enthalten)
IP-Klasse	IP54
Aufladezeit	150 min*
Lichtfunktionen	Leistung, geringe Leistung
Funktionen	Warnung bei niedrigem Batteriestand, Ladeanzeige, Batterieanzeige, Schnellfokussierung, rotes Leselicht

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX Single unit
ABMESSUNGEN 15 x 8,5 x 12 cm
GEWICHT 203 g

INKLUSIVE

Überkopfband
 Ladekabel

ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



KL-3

WLA00003



TECHNISCHE DETAILS

Gewicht inkl. Batterie	179 g
Maximale Leistungssteigerung boost	1000 lm
Lichtleistung max - min	750 lm (nur Li-Ion) - 10 lm
Betriebsdauer max - min	100 h - 4 h
Batterie	1* Li-Ion (mitgeliefert) oder ICR Li-Ion 3,7 V (nicht mitgeliefert)
IP-Klasse	IP54
Aufladezeit	420 min*
Lichtfunktionen	Boost, power, mid power, low power, blink, SOS, strobe
Funktionen	Warnung bei niedrigem Batteriestand; Ladeanzeige; Batterieanzeige; Schnellfokussierung; Transportsperre; rotes, grünes und blaues Licht; Bluetooth; automatische Helligkeitsanpassung

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX Single unit
ABMESSUNGEN 15 x 8,5 x 12 cm
GEWICHT 273 g

INKLUSIVE

Überkopfband
 Ladekabel

ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



KL-2

WLA00002



TECHNISCHE DETAILS

Gewicht inkl. Batterie	139 g
Maximale Lichtleistung boost	600 lm
Lichtleistung max - min	220 lm - 20 lm
Betriebsdauer max - min	40 h - 3,5 h
Batterie	1* Li-Ion (mitgeliefert) oder 2* AA Alkaline 1,5 V / 2* AA NiMH 1,2 V (nicht enthalten)
IP-Klasse	IP54
Aufladezeit	270 min*
Lichtfunktionen	Boost, Leistung, mittlere Leistung, geringe Leistung, Blinken
Funktionen	Warnung bei niedrigem Batteriestand; Ladeanzeige; Batterieanzeige; Schnellfokussierung; Transportsperre; rotes, grünes und blaues Licht

LOGISTIKINFORMATIONEN

MASTERBOX Single unit
ABMESSUNGEN 15 x 8,5 x 12 cm
GEWICHT 249 g

INKLUSIVE

Überkopfband
 Ladekabel

ANGEBOTENE TECHNOLOGIEN



FRONT-MONTAGE
 Mit den Kopfbändern wird die Stirnlampe sicher am Helm befestigt. Ermöglicht die Verwendung mit Gehörschutzmuscheln.

OBEN MONTIERT
 Überkopfband zur Verwendung mit Visier und/oder Gehörschutzmuscheln. Band beim Kauf inbegriffen.

FRONTBEFESTIGUNG MIT SCHLITZ
 Frontbefestigung zur Verwendung mit Visier und/oder Gehörschutzmuscheln. Drei verschiedene Codes verfügbar.

*Die Ladezeit variiert je nach verwendeter Hardware.

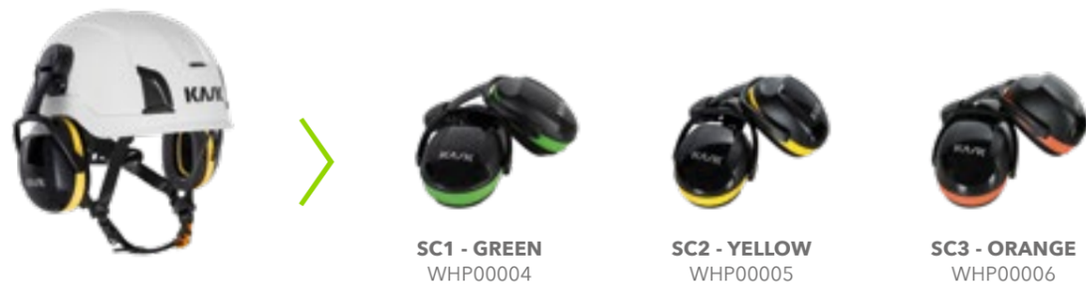
ZENITH X

AUSWAHL VON SICHERHEITSZUBEHÖR.

Zenith X kann so konfiguriert werden, dass der Helm Ihrer Sicherheitsanforderungen entspricht.



GEHÖRSCHUTZ



SC1 - GREEN
WHP00004

SC2 - YELLOW
WHP00005

SC3 - ORANGE
WHP00006

STIRNLAMPEN



KL-1
WLA00001

KL-2
WLA00002

KL-3
WLA00003

AUGENSCHUTZ



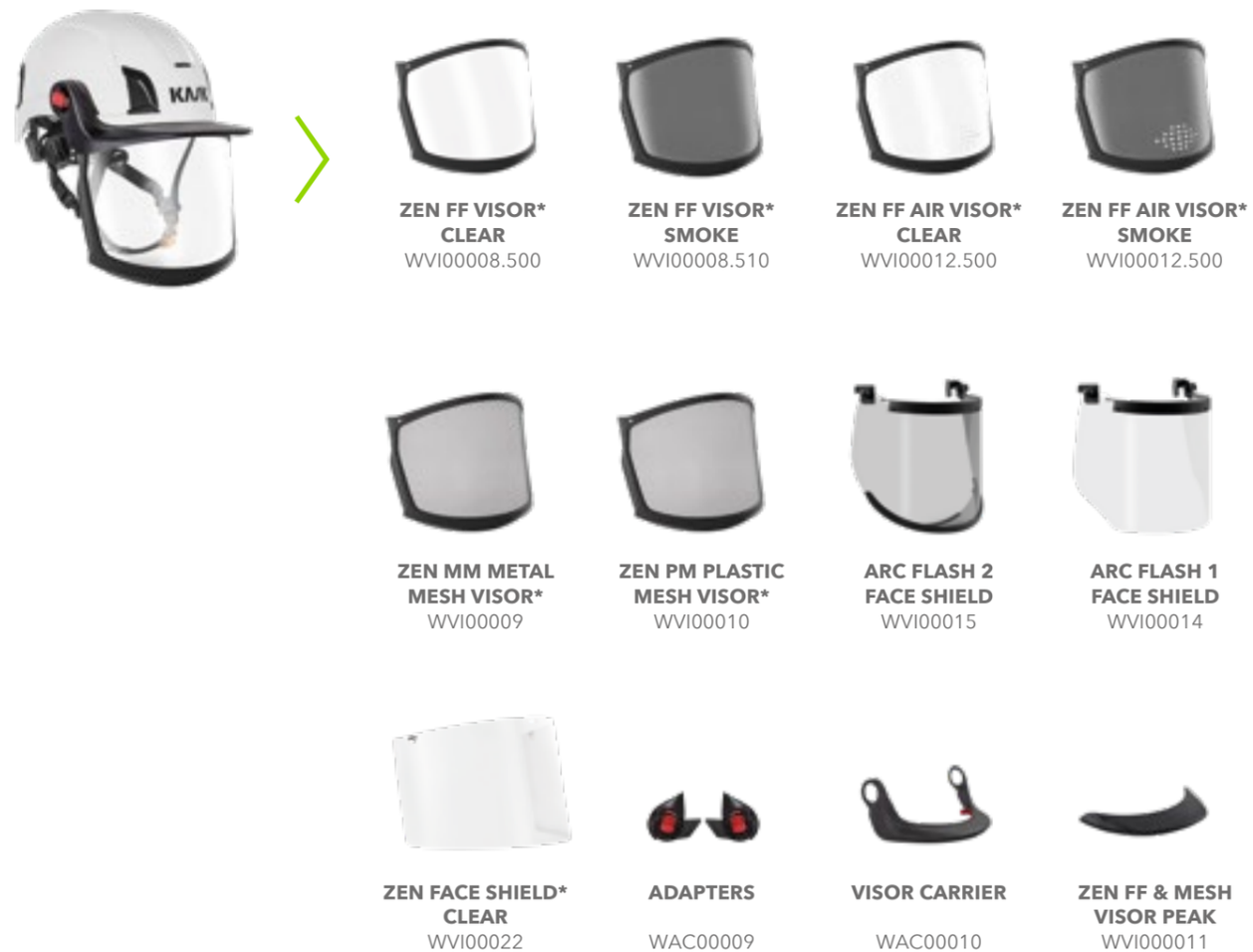
ZEN VISOR* CLEAR
WVI00007.500

ZEN VISOR* SMOKE
WVI00007.510

ZEN VISOR* SILVER MIRROR
WVI00007.520

ADAPTERS
WAC00009
*ADAPTER
ERFORDERLICH

GESICHTSSCHUTZ



ZEN FF VISOR* CLEAR
WVI00008.500

ZEN FF VISOR* SMOKE
WVI00008.510

ZEN FF AIR VISOR* CLEAR
WVI00012.500

ZEN FF AIR VISOR* SMOKE
WVI00012.500

ZEN MM METAL MESH VISOR*
WVI00009

ZEN PM PLASTIC MESH VISOR*
WVI00010

ARC FLASH 2 FACE SHIELD
WVI00015

ARC FLASH 1 FACE SHIELD
WVI00014

ZEN FACE SHIELD* CLEAR
WVI00022

ADAPTERS
WAC00009

VISOR CARRIER
WAC00010

ZEN FF & MESH VISOR PEAK
WVI000011

*ADAPTER UND VISIER TRÄGER ERFORDERLICH

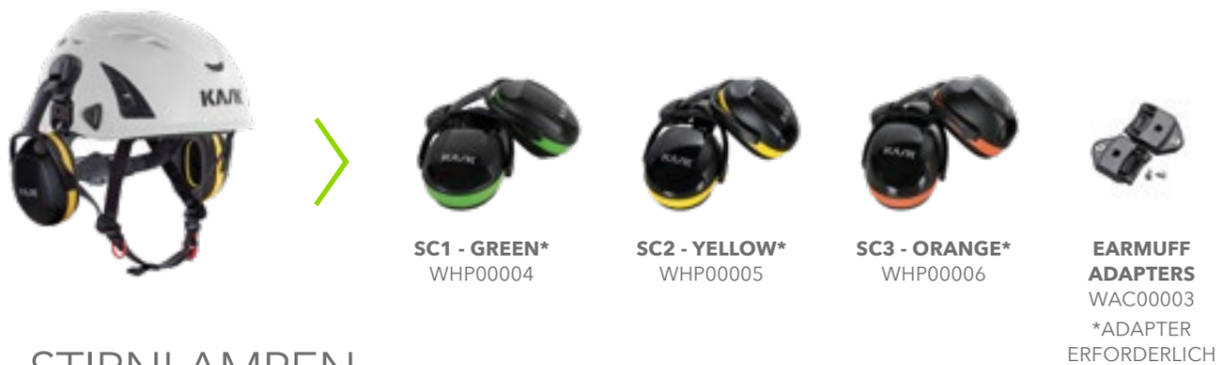
PLASMA, SUPERPLASMA, & HP

AUSWAHL VON SICHERHEITSZUBEHÖR.

Plasma, Superplasma, & HP können entsprechend Ihrer Sicherheitsanforderungen konfiguriert werden.



GEHÖRSCHUTZ



STIRNLAMPEN



AUGENSCHUTZ



GESICHTSSCHUTZ



*PLASMA GITTERGEWEBE VISIER
ERFORDERT BEFESTIGUNG UND TRÄGER

**PLASMA GITTERGEWEBE VISIER
ERFORDERT BEFESTIGUNG UND TRÄGER

DRUCKEN NACH KUNDEN- WUNSCH. SO EINFACH WIE 1, 2, 3.

Dank des hochwertigen Drucks und der flexiblen Bestellmöglichkeiten lassen sich die KASK-Helme für jedes Team individuell gestalten.

- Hochwertige Grafiken in bis zu 7 Farben
- Anbringung auf Standard- oder kundenspezifischen Druckbereichen
- Niedrige Mindestbestellmengen

Nehmen Sie Kontakt zu einem KASK-Vertriebsmitarbeiter auf, um mehr über das individuelle Bedrucken Ihrer Helme zu erfahren. Kundenanpassung mit Standardausführung und Hi-Viz-Aufklebern verfügbar.

1 WÄHLEN SIE EINEN HELMSTIL

Jeder auf Ihrem Markt erhältliche KASK-Helm kann individuell angepasst werden.



ZENITH X



ZENITH X AIR



ZENITH X PL



PLASMA AQ



HP



SUPERPLASMA PL

2 WÄHLEN SIE EINE HELMFARBE

ZENITH X



PLASMA AQ



PLASMA HI VIZ



SUPERPLASMA PL



ZENITH X HI VIZ



HP



SUPERPLASMA PL HI VIZ



3 WÄHLEN SIE IHRE GRAFIKEN

ZENITH X STANDARD-DRUCKBEREICH



VORNE
80mm x 40mm



SEITEN
65mm x 35mm



HINTEN
38mm x 24mm



- Hochwertige Farbabstimmung
- Jede Seite kann eine einzigartige Grafik aufweisen
- Druck in Standardbereichen oder auf Anfrage in individuellen Druckbereichen

PLASMA, SUPERPLASMA, & HP STANDARD-DRUCKBEREICH



VORNE
80mm x 40mm



SEITEN
60mm x 35mm



HINTEN
80mm x 32mm

Dies sind typische Richtlinien für die Platzierung von Grafiken auf KASK-Helmen.

KASK wird mit Ihnen zusammenarbeiten, um Ihre Vision für Ihre Helme zu verwirklichen.

VERKAUFSASSISTENZ & KUNDENDIENST.

ZENITH X



PADDING

WPA00010

Ersatzpolster mit Klickbefestigungssystem aus weichem PA-Nylon für das Helminnere. Inklusive Frontpolsterung.



SPACER

WPA00011

Die Frontpolsterung mit Klickbefestigungssystem lässt sich leicht austauschen und waschen.



EXTRA COMFORT PADDING

WPA00012

Dickere Polsterung vorne für einen bequemeren und sicheren Sitz. Das Klickbefestigungssystem ermöglicht das leichte Austauschen und Waschen.



ZENITH X LAMP CLIPS

WAC00061-210

Vier Ersatzclips aus Nylon und zwei vordere Schlitzabdeckungen zur Befestigung der Lampen am Helm.



ZENITH X LUMINE-SCENT LAMP CLIPS

WAC00061-236

Vier Ersatz-Leuchtclips aus Nylon und zwei vordere Schlitzabdeckungen zur Befestigung der Lampen am Helm.



HI-VIZ REFLECTIVE DECAL SET

WAC00062

Hochsichtbare Aufkleber, die bei schlechteren Sichtverhältnissen reflektierend wirken.



CARRIER

WAC00010

Erfordert Easy-Click-Verbindungsstücke für Visiere.



BRIM

WVI00011

Der Krempeaufsatz schützt Augen und Gesicht vor der Sonne. Schützt außerdem vor Rückschlag der Kettensäge. Wird am Visierbügel befestigt.



ADAPTERS

WAC00009

Verbindungsstücke zur Befestigung des Visiers am Helm mit Easy-Click-System. Wird an den Befestigungsschlitzen des Visiers befestigt.



BADGE HOLDER

WAC00048

Zum Einlegen einer Visitenkarte und zum Schutz vor Wasser. Wird am vorderen Schlitz befestigt.



FRONT ATTACHMENT KL-1 / KL-2 / KL-3 LAMP

WAC00064-65-66

Für das Anbringen der Stimlampe am vorderen Schlitz. Ermöglicht die Verwendung mit Visier.

UNIVERSAL



HYGIENE KIT EARMUFFS SC1 & SC2 - SC3

WAC00006-7

Ersatzpolsterung für KASK-Gehörschutzmuscheln.



HELMTASCHE MIT KORDELZUG

WAC00026

Leichte Helmtasche mit Kordelzugverschluss zum sicheren Aufbewahren und Transportieren von KASK-Helmen.



REINFORCED HELMET BAG

WAC00029

Robuste Helmtasche mit Griffen und Reißverschluss zum sicheren Aufbewahren und Transportieren von KASK-Helmen.



LINER REFRESHER 100 ML / 1 L / BOX 8PCS

WAC00040-41-44

Wasserbasiertes, natürliches Desodorierungsspray für Innenpolsterungen. Enzyme und Konservierungsstoffe beseitigen Geruchsmoleküle.



HELMET CLEANER 100 ML

WAC00063

Reinigungsmittel für die Reinigung der Textil- und Kunststoffteile des Helms, ohne die Materialleistung zu beeinträchtigen.

PLASMA, SUPERPLASMA, & HP



PLASMA AQ INNER PADDING

WPA00002

Ersatzpolsterung aus 2Dry-Gewebe für das Helminnere. Inklusive Frontpolsterung.



SUPERPLASMA INNER PADDING

WPA00003

Ersatzpolsterung aus 2Dry-Gewebe für das Helminnere. Inklusive Frontpolsterung.



HP INNER PADDING

WPA00005

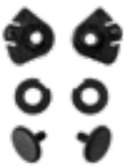
Ersatzpolsterung aus 2Dry-Gewebe für das Helminnere. Inklusive Frontpolsterung.



HI-VIZ REFLECTIVE DECAL SET

WAC00001

Hochsichtbare Aufkleber, die bei schlechteren Sichtverhältnissen reflektierend wirken.



VISOR SCREW SET

WAC00005

Schraubensatz für die Befestigung von KASK-Augenschutz.



EARMUFF ADAPTERS

WAC00003

Verbindungsstücke für die Integration von Gehörschutz.



VISOR CARRIER ATTACHMENT 30MM

WAC00008

Verbindungsstücke für die Integration von Vollvisieren aus Maschengewebe.



GRÖSSE ADJUSTMENT WHEEL

WAC00021

Ersatzteil für mikrometrisches Einstellsystem für Plasma und HP.



MESH VISOR CARRIER

WVI00005

Dienst dazu, Vollvisiere aus Maschengewebe an Ort und Stelle zu halten.

MATERIAL ZUR VERKAUFSFÖRDERUNG.

MARKETING-DRUCKMATERIAL



2022 CATALOGUE



PRODUCT FLYER - ZENITH X
PRODUCT FLYER - PLASMA



LEAFLET

DISPLAY



STAND & HANG
HELMET DISPLAY
(75 x 80 cm)
XDI00077



LEAFLET DISPLAY
(25 x 7 x 8 cm)
XDI00031



SINGLE HELMET DISPLAY
(53 x 35 x 35 cm)
XDI00032

AUFKLEBER



WINDOW STICKER
XDI00033



HELMET SHELL
COLORBOOK
XDI00021

SLAT WALL KIT



SLAT WALL HANGER
XEV00006



HANGER LABELS
XEV00025



SLAT WALL BANNER
XEV00020

ZENITH X FULL RANGE.

ZENITH X



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 GREY

ZENITH X HI VIZ



WHE00074-201 WHITE WHE00074-221 YELLOW FLUO WHE00074-222 ORANGE FLUO WHE00074-396 GREEN FLUO

ZENITH X AIR



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 GREY

ZENITH X AIR HI VIZ



WHE00076-201 WHITE WHE00076-221 YELLOW FLUO WHE00076-222 ORANGE FLUO WHE00076-396 GREEN FLUO

ZENITH X PL



WHE00079-201 WHITE WHE00079-202 YELLOW WHE00079-203 ORANGE WHE00079-204 RED WHE00079-210 BLACK WHE00079-214 PINK

ZENITH X PL HI VIZ



WHE00080-201 WHITE WHE00080-221 YELLOW FLUO

ZENITH X COMBO



WHE00077-203 ORANGE WHE00077-221 YELLOW FLUO WHE00077-210 BLACK

ZENITH X AIR COMBO



WHE00078-203 ORANGE WHE00078-221 YELLOW FLUO WHE00078-210 BLACK

ZENITH X PL COMBO



WHE00081-203 ORANGE WHE00081-221 YELLOW FLUO WHE00081-210 BLACK

ZEN VISOR



WVI00007-500 CLEAR WVI00007-510 SMOKE WVI00007-520 SILVER MIRROR

ZEN FACE SHIELD



WVI00022

ZEN FF VISOR



WVI00008-500 CLEAR WVI00008-510 SMOKE

REINIGUNGSMITTEL



WAC00040-41-44 LINER REFRESHER WAC00063 HELMET CLEANER

ZEN FF AIR VISOR



WVI00012-500 CLEAR WVI00012-510 SMOKE

ZEN MM/PM



WVI00009 WVI00010

ARC FLASH 1/2



WVI00014 WVI00015

BADGE HOLDER



WAC00048

NACKENSCHUTZ ZENITH



WAC00013 ANTHRACITE WAC00025.222 ORANGE FLUO WAC00025.221 YELLOW FLUO

NACKENSCHUTZ RW ZENITH



WAC00030 ANTHRACITE WAC00031.222 ORANGE FLUO WAC00031.221 YELLOW FLUO

SONNENBLLENDE



WAC00036 ANTHRACITE WAC00037.222 ORANGE FLUO WAC00037.221 YELLOW FLUO

MERINO CAP



WPA00009

ZENITH X ERSATZTEILE



WPA00010 WPA00011 WPA00012 WAC00061 WAC00061-236 WAC00062 WAC00010 WVI00011 WAC00009

ZENITH X KIT



WKI00002 | KIT ZEN VISOR WVI00007 + WAC00009 WKI00003 | KIT ZEN FF VISOR WVI00008-500 + WAC00009 + WAC00010 WKI00005 | KIT ZEN MM VISOR WVI00009 + WAC00009 + WAC00010 WKI00009 | KIT FF/MM/PM WAC00009 + WAC00010

GEHÖRSCHUTZ



WHP00004 SC1 - GREEN WHP00005 SC2 - YELLOW WHP00006 SC3 - ORANGE WAC00006-7 HYGIENE KIT EARMUFFS SC1 & SC2 - SC3

STIRNLAMP



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

LAMPENBEFESTIGUNG VORNE



WAC00064-65-66 FRONT ATTACHMENT KL-1, KL-2, KL-3

PLASMA, SUPERPLASMA, & HP FULL RANGE.

PLASMA AQ



WHE00008-201 WHITE WHE00008-202 YELLOW WHE00008-203 ORANGE WHE00008-204 RED WHE00008-205 GREEN WHE00008-206 BRITISH GREEN WHE00008-207 ROYAL WHE00008-208 BLUE WHE00008-210 BLACK

PLASMA HI VIZ



WHE00009-201 WHITE WHE00009-208 BLUE WHE00009-210 BLACK WHE00009-221 YELLOW FLUO WHE00009-222 ORANGE FLUO WHE00009-223 RED FLUO WHE00009-224 LIME FLUO WHE00009-241 WHITE/RED WHE00009-251 BLUE/YELLOW WHE00009-253 WHITE/GREEN

HP



WHE00007-201 WHITE WHE00007-202 YELLOW WHE00007-204 RED

HP CRI VISOR



WHE00046-201 WHITE WHE00046-202 YELLOW WHE00046-204 RED

SUPERPLASMA PL



AHE00005-201 WHITE AHE00005-202 YELLOW AHE00005-203 ORANGE AHE00005-204 RED AHE00005-208 BLUE AHE00005-209 ANTHRACITE AHE00005-210 BLACK

SUPERPLASMA PL HI VIZ



AHE00006-201 WHITE AHE00006-210 BLACK AHE00006-221 YELLOW FLUO AHE00006-223 RED FLUO AHE00006-224 LIME FLUO

VISOR V2 PLUS



WVI00018-500 CLEAR WVI00018-510 SMOKE WVI00018-520 SILVER MIRROR

PLASMA FACE SHIELD



WVI00024

VISOR FULL FACE



WVI00003-500 CLEAR WVI00003-510 SMOKE WVI00003-520 SILVER MIRROR

PLASMA MESH VISOR



WVI00006

NACKENSCHUTZ PLASMA



WAC00020 ANTHRACITE WAC00024.222 ORANGE FLUO WAC00024.221 YELLOW FLUO

NACKENSCHUTZ RW PLASMA



WAC00032 ANTHRACITE WAC00033.222 ORANGE FLUO WAC00033.221 YELLOW FLUO

SONNENBLLENDE



WAC00036 ANTHRACITE WAC00037.222 ORANGE FLUO WAC00037.221 YELLOW FLUO

WINTERHAUBE



WPA00007

PLASMA, SUPERPLASMA, & HP SPARE PARTS



WPA00002 WPA00003 WPA00005 WAC00001 WAC00005 WAC00003 WAC00008 WAC00021 WVI00005

GEHÖRSCHUTZ



WHP00004 SC1 - GREEN WHP00005 SC2 - YELLOW WHP00006 SC3 - ORANGE WAC00006-7 HYGIENE KIT EARMUFFS SC1 & SC2 - SC3

REINIGUNGSMITTEL



WAC00040-41-44 LINER REFRESHER WAC00063 HELMET CLEANER

STIRNLAMP



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

KASK



Vervielfältigung untersagt. Alle Rechte vorbehalten. Einige der abgebildeten Produkte können von den gelieferten Produkten abweichen. Kask spa behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen/Verbesserungen am Produkt jederzeit und ohne Vorankündigung vorzunehmen. Alle Produkte werden von Kask spa in Italien entworfen und entwickelt. Die in diesem Katalog gezeigten Abbildungen, Beschreibungen und Abmessungen sind Richtwerte. KASK behält sich das Recht vor, sie jederzeit zu ändern oder zu verbessern. Die Farben wurden mit der durch den Druckprozess ermöglichten besten Genauigkeit wiedergegeben. KASK-Produkte werden garantiert ohne Kinderarbeit hergestellt.

KASK S.p.A

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

info@kask.com



kask.com

DISTRIBUTED BY

