

WHE00074

DE



TECHNISCHE DETAILS



NORM

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

CE 2008 UK CA 8503

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 | Durchschlagkraft



MATERIAL

AUßENSCHALE:
HD Polypropylen

INNENSCHALE:

Expandiertes Polystyren Hoher-Dichte

KOPFBAND:

Weiches Nylon PA



GEBRAUCHSTEMPERATUR

-30°C / +50°C



GEWICHT

490 g



GRÖSSE

Verstellbar zwischen von 52 bis 63 cm

○ WHE00074-201
WHITE

● WHE00074-222
ORANGE FLUO

● WHE00074-221
YELLOW FLUO



KATEGORIE

III

TECHNOLOGIEN



HI VIZ AUßENSCHALE AUS HOCHDICHEM POLYPROPYLEN

Leichtgewichtige Außenschale Hi-Viz mit exponentiell besserer Leistung. Hervorragende Stoßabsorption, insbesondere bei niedrigeren Temperaturen (-30 °C). Beständig gegen Vergilbung und Degradation.



D-CORE TECHNOLOGIE

Die Innenschale des Helms ist mit einem Innenkern mit erhöhter Dichte ausgestattet, der für einen optimalen Schutz vor Stößen von oben optimiert ist.



HOCHDICHTER INNENSCHALENSCHUTZ

Langlebige, hochdichte Innenschalenkomponente, die eine stärkere Seitenaufprallabsorption und einen inneren Kernschutz bietet und leicht zu reinigen ist.



CLICK-IN SYSTEM

Modernes, schnell einrastendes System zur einfachen Befestigung und Abnahme der Polsterung. Patentiertes System, das für längere Haltbarkeit der Polsterung sorgt.



DRY+ INNENPOLSTER

Hochentwickeltes Verbundgewebe mit integrierter Hydrocool®-Technologie zur Feuchtigkeitsableitung und außergewöhnlich weichen Textilien für erhöhten Tragekomfort.



ADAPTIVE-FIT-SYSTEM

Ein Größenverstellungssystem, das drei Komponenten für ganztägigen Komfort integriert. Ein neues Einstellrad mit doppeltem Durchmesser ermöglicht eine einfachere Größenanpassung. Ergonomische Seitenflügel sorgen für einen schnellen und sicheren Sitz am Hinterkopf. Das patentierte Self Adaptive Live Hinge-System ist die neueste, sich selbst anpassende Technologie, die sich den Bewegungen des Trägers anpasst.



SCHUTZ VOR STROMSCHLAG (EN 50365)

Schutz gegen Berühren unter Spannung stehender oder in der Nähe unter Spannung stehender Teile bei Arbeiten an Niederspannungsanlagen mit einer Wechselspannung von höchstens 1000 V oder einer Gleichspannung von höchstens 1500 V.



ELEKTRISCHE ISOLIERUNG

Schutz gegen elektrische Gefahren. Optionale Anforderungen EN 397 - 440 V.



SEITLICHER VERSTELLTEILER

Seitlicher Regulierungspunkt am Kinnriemen zur Einstellung und Positionierung für eine maßgeschneiderte Passform.



INNOVATIVER KINNRIEMEN

Kinnriemen aus Ökoleder, einem Kunstleder, das hohen Komfort bietet und Hautreizungen deutlich reduziert. Hypoallergen und waschbar. Konform mit den EN-Normen für Kinnriemen.



RINGHAKEN ZUM TRAGEN

Kinnriemenschlaufe, mittels derer der Helm sicher an einem Harness oder anderen Artikeln befestigt werden kann.



BEFESTIGUNGSPUNKTE FÜR GEHÖRSCHUTZ

Der Helm besitzt 30-mm-Stecktaschen zur Befestigung von KASK-Gehörschutzkapseln.



VORDERER ZUBEHÖR-STECKPLATZ

Befestigungspunkt an der Vorderseite des Helms, der eine noch stärkere Personalisierung sowie die Integration weiteren Zubehörs wie Plakettenhalter und Stirnlampen ermöglicht. Mit Kappenabdeckung gegen Schmutz.

**EASY-CLICK SYSTEM**

Der Helm verfügt über Stecktaschen zur einfachen Befestigung von KASK-Zubehör für den Augen- und Gesichtsschutz. Easy-Click-Adapter erforderlich.

**HOCHSICHTBARES NAMENSSCHILD**

Ausgestattet mit einem hochsichtbaren Namensschild auf der Rückseite des Helms für eine einfache Identifizierung.

**REFLEKTIERENDE AUFKLEBER**

Gut sichtbare, reflektierende Aufkleber für mehr Sicherheit bei schlechten Sichtverhältnissen.

**AUSTAUSCHBARE LUMINESZIERENDE LAMPENHALTERUNGEN**

Helm mit 4 abnehmbaren beleuchtung Lampenclips aus Nylon. Kompatibel mit KASK-Stirnlampen und anderen Stirnlampen mit elastischem Stirmband.

**HAKEN FÜR OHRSTÖPSEL**

Lampenhalterungen mit sicheren Gehörschutzbügeln für eine einfache Montage.

LEISTUNGEN

Schutz gegen Stöße von oben	K	5 Kg von 1 m 100 J	Schutz vor Stromschlag	K	440 V
Schutz gegen Frontal-, Seiten- und Heckaufprall	K	5 Kg von 0,5 m 25 J	Prüfung der Beständigkeit bei niedrigeren Temperaturen	K	T= -30°C
Schutz gegen das Eindringen von Gegenständen	K	3 Kg von 1 m 30 J	Schutz gegen seitliche Verformung	K	LD
Kinnriemen-Auslösung	K	>15 kg <25 kg	Schutz gegen Spritzer von geschmolzenem Metall	K	MM

K EN 397 standard Anforderungen

K Zusätzliche Prüfungen in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EN 12492

K EN 397 optionale Anforderungen



Seit 2019 wird jeder KASK Helm gemäß dem KASK Rotational Impact WG11 Test geprüft. Alle KASK Helme haben BriC-Werte von < 0,39.

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN**GARANTIE**

3 Jahre ab dem Datum des Kaufs.

LEBENSDAUER

10 Jahre ab dem Datum der Herstellung. Der Helm muss regelmäßig und vor jedem Gebrauch auf Schäden wie Risse, Ablösungen, Verformungen oder Abblätterungen überprüft werden, die faktische Anzeichen für den Verfall des Helms darstellen. Helme, die einen schweren Aufprall erlitten haben, müssen ersetzt werden, auch wenn sie keine offensichtlichen Anzeichen von Schäden aufweisen.

REINIGUNG

Reinigen Sie den Helm mit dem KASK-Helmsreiniger oder mit Wasser, pH-neutraler Seife und einem weichen, sauberen Tuch. Das Innenfutter sollte von Hand in kaltem Wasser oder in der Waschmaschine (max. 30°C - 85°F) gewaschen werden. Um unangenehme Gerüche zu neutralisieren, ist der KASK Liner Refresher erhältlich.

LAGERUNG

Der Helm sollte vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärmequellen geschützt aufbewahrt werden. Wir empfehlen die Verwendung des KASK-Helmbeutels mit Kordelzug, um den Helm bei Nichtgebrauch zu schützen.

ANWENDUNG VON KLEBSTOFFEN

Bringen Sie keine Klebstoffe, Aufkleber oder Farben und Lösungsmittel am Helm an, die nicht den Angaben des Herstellers entsprechen. Jede Veränderung oder jeder Eingriff kann seine Schutzfunktion beeinträchtigen.

SICHERHEITZUBEHÖR

WV10007
ZEN VISOR



WV10008
ZEN FF VISOR



WAC00009
EASY CLICK ADAPTERS



WPA00009
MERINO WINTER PADDING



WHP00004 | 5 | 6
EARMUFFS

3

YEARS
GUARANTEE

10

YEARS
LIFE SPAN**DISCOVER MORE**

SCAN FOR
COMPLETE
COLLECTION