



TECHNISCHE DETAILS

NORM
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

GEBRAUCHSTEMPERATUR
-30°C / +50°C

GEWICHT
390 g

GRÖSSE
Verstellbar zwischen von 51 bis 63 cm

MATERIAL
AUßENSCHALE:
HD Polypropylen

INNENSCHALE:
Neopor® Cycled® by BASF | EPS auf Basis von chemischem Recycling von Kunststoffabfällen.

KOPFBAND: Weiches Nylon PA

<input type="radio"/> BA01000;C101 WHITE	<input type="radio"/> BA01000;C345 BRITISH GREEN
<input type="radio"/> BA01000;C113 YELLOW	<input type="radio"/> BA01000;C133 ROYAL
<input type="radio"/> BA01000;C183 ORANGE	<input type="radio"/> BA01000;C125 BLUE
<input type="radio"/> BA01000;C176 RED	<input type="radio"/> BA01000;C208 BLACK
<input type="radio"/> BA01000;C157 GREEN	<input type="radio"/> BA01000;C348 PINK

KATEGORIE
II

TECHNOLOGIEN



HOCHDICHTER INNENSCHALENSCHUTZ

Die Innenschale besteht aus hochdichtem Neopor® Cycled®-Schaumstoff, der die Aufprallenergie rundum absorbiert und den Komfort verbessert.



RINGHAKEN ZUM TRAGEN

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



ZDRY INNENPOLSTER

Ein schnelltrocknendes, feuchtigkeitsableitendes Gewebe, das den Schweiß rascher zur Oberfläche der Helmpolsterung transportiert und damit für einen verbesserten, trockeneren Tragekomfort sorgt.



BEFESTIGUNGSPUNKTE FÜR GEHÖRSCHUTZ

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



QUICK-FIT-SYSTEM

Größenverstellungssystem für maximale Stabilität, einfach zu bedienen dank eines Rades mit großem Durchmesser.



VISIERBEFESTIGUNGSPUNKTE

Der Helm ist mit Befestigungspunkten versehen, die eine Schraubbefestigung des Visiers am Helm ermöglichen. Erfordert Visierschraubensatz.



BELÜFTUNGSKANÄLE

Helm mit 10 Lufteinlässen, die den internen Luftstrom durch Ausströmkanäle maximieren und eine hervorragende Belüftung des Helms gewährleisten.



INTEGRIERTE LAMPENHALTERUNGEN

Ausgestattet mit 4 externen, beleuchtung eingebauten Lampenbefestigungspunkten aus Nylon. Kompatibel mit KASK-Stirnlampen und Industrie-Stirnlampen mit Gummibändern.



SCHMUTZSCHUTZGITTER

Das Metallnetz verhindert das Eindringen von Schmutz und sorgt gleichzeitig für die Belüftung des Helms.

LEISTUNGEN

Schutz gegen Stöße von oben	K	5 kg von 1 m 50 J	Prüfung der Beständigkeit bei niedrigeren Temperaturen	K	T= -30°C
Schutz gegen Frontal-, Seiten- und Heckaufprall	K	5 kg von 0,5 m 25 J	Schutz gegen seitliche Verformung	K	LD
Schutz gegen das Eindringen von Gegenständen	K	3 kg von 1 m 30 J	Schutz gegen Spritzer von geschmolzenem Metall	K	MM
Kinnriemen-Auslösung	K	>15 kg <25 kg			

K EN 397 standard Anforderungen

K Zusätzliche Prüfungen in Übereinstimmung mit den Anforderungen der EN 12492 EN 397

K 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.

3	10
YEARS GUARANTEE	YEARS LIFE SPAN