



## Technische Details

AUSSENSCHALE: P.P. Polypropylen  
 INNENSCHALE: HD aufgeschäumtes Polystyrol  
 KOPFBAND: PA Nylon (Ohne Verwendung von Metallnieten an der Außenschale befestigt)  
 GRÖSSE: Universal-einstellbar von 53 bis 63 cm  
 ZULASSUNG: EN 397 - EN 50365 (Klasse 0)

 350 g  -30°C / +50°C



WHE00022.201  
WHITE



WHE00022.202  
YELLOW



WHE00022.204  
RED



WHE00022.208  
BLUE

## Technologie



**SCHUTZ GEGEN ELEKTRISCHE SCHLÄGE:** Helm bietet Schutz gegen elektrische Gefahren für den Gebrauch im Umfeld von Niederspannungsanlagen mit Spannungen bis zu 1500V DC oder 1000V AC zertifiziert.



**KOPFLAMPEN-BEFESTIGUNG:** Vorrichtung zum Anbau der Leuchtclips.



**KINNRIEMEN EN 397:** Vorrichtung zum Anbau dem Kinnriemen EN 397.



**SANITIZED®:** Der Einsatz von Sanitized® agiert wie ein inneres Deodorant und hemmt so unangenehme Gerüche. Dank seiner hygienischen Funktion beugt es bakterielle Ausbreitung vor und erhöht somit das Frischegefühl und den Komfort des Textils bei jeglichen Hautkontakt.



**FAST 3DRY:** Hoher Tragekomfort mithilfe des schnell trocknenden Innenpolsters aus High-Tech 3D-Gewebe dank dessen die Feuchtigkeit schneller nach außen abgegeben wird.



**UP & DOWN 2.0:** Die innovative und exklusive KASK UP & DOWN 2.0 Verschluss-Technologie von KASK ermöglicht eine präzise und komfortable Befestigung des Helmes am Hinterkopf. Das Größenrad mit den beiden Seitenteilen ermöglicht eine schnelle Fixierung des Helmes am Kopf.



**VISIERHALTERUNG:** Vorrichtung zum Anbau aller verfügbaren ZENITH-Visiere.



**GEHÖRSCHUTZ:** Integrierter Schacht für die Befestigung von Gehörschutzkapseln mit 30mm Steckverbindung. Kompatibel mit allen KASK Gehörschützern.

## Leistung

SCHUTZ VOR STÖßEN VON OBEN	<b>K</b> 5 Kg da 2 m 100 J
SCHUTZ VOR SEITLICHEN; VORDEREN UND HINTEREN STÖßEN	<b>K*</b> 5 Kg da 0,5 m 25 J
SCHUTZ VOR DURCHDRINGUNG VON GEGENSTÄNDEN	<b>K</b> 3 Kg da 1 m 30 J
SCHUTZ GEGEN ELEKTRISCHE SCHLÄGE	<b>K</b>
BESTÄNDIGKEITSTEST BEI NIEDRIGEN TEMPERATUREN	<b>K</b> T= -30°C
SCHUTZ GEGEN SEITLICHE VERFORMUNG – LD	<b>K</b>
SCHUTZ GEGEN METALLSPRITZERMOLTEN METAL SPLASHES – MM	<b>K</b>

**K** Standard Anforderungen

**K\*** Zusätzliche Prüfung in Übereinstimmung mit den Anforderungen von EN 12492

**K** Optionale Anforderungen



## Weitere Auskünfte



### GARANTIE

3 Jahre ab Kaufdatum.

### LEBENSDAUER

10 Jahre ab Produktionsdatum (Das Produktionsdatum ist auf der Innenseite des Helms aufgeführt). Der Helm muss regelmäßig und in jedem Fall vor jedem Einsatz auf eventuell vorhandene Schäden, wie Risse, Ablösungen, Verformungen, Abplatzen der Oberfläche überprüft werden, die Anzeichen für den Abnutzungszustand des Helms sind.

### REINIGUNG

Reinigen Sie den Helm (und eventuelles Zubehör) nur mit Wasser, Neutralseife und einem sauberen weichen Tuch und lassen Sie ihn an der Luft bei Raumtemperatur trocknen. Wenn die Polsterung abnehmbar ist, kann sie entweder kalt von Hand oder in der Waschmaschine (bei max. 30°) gewaschen werden. Der Einsatz von chemischen Reinigungs- und Lösungsmitteln sollte unbedingt vermieden werden.

### AUFBEWAHRUNG

Wenn der Helm nicht benutzt wird, sollte er vor direkter Sonnenbestrahlung geschützt und nicht in der Nähe von Wärmequellen aufbewahrt werden.

### ETIKETTE

Falls nicht mit den Spezifikationen des Herstellers konform, keine Aufkleber, Lösungsmittel, selbstklebende Etiketten und Lackfarben auf dem Helm anbringen bzw. auftragen. Jeder nicht vorgesehene Eingriff bzw. Veränderung können die Schutzfunktion des Helms beeinträchtigen.

## Zubehör



WV10007  
ZEN VISIER

WV10012  
ZEN FULL FACE

WV10009/10  
ZEN MESH VISIER

WAC0009  
VISIERADAPTER

WAC0010  
NETZVISIERE CARRIER

WI00011  
SCHIRM

WAC0011  
4 STK LEUCHTCLIPS

WPA0006  
AUSTAUSCHBARE  
INNENPOLSTERUNG

WHP0001  
GEOHRSCHUTZMUSCHELN

UPA0001  
WINTERPOLSTERUNG

UAC0002  
HELMTASCHE

WAC0012  
EN 397 KINNRIEMEN