



## Technische Details

### ZENITH PL HI VIZ HELM

AUSSENSCHALE: P.P. Polypropylen  
 INNENSCHALE: HD aufgeschäumtes Polystyrol  
 KOPFBAND: Weiches PA Nylon (Ohne Verwendung von Metallnieten an der Außenschale befestigt)  
 GRÖSSE: Universal-einstellbar von 53 bis 63 cm  
 ZULASSUNG: EN 12492

 400 g (ohne Zubehör)  -20°C / +35°C

### SC2 GEHÖRSCHUTZMUSCHELN

Einsatz am Helm mit Bajonettadapter  
 Universalanschluss 30 mm  
 Dauerteleskopeinstellung der Größe  
 Das Material ist nicht leitfähig  
 Zertifiziert für den Einsatz mit KASK-Helm

 271 g **NRR** >26-30 dB (A)

### ZEN MESH VISIER

MATERIAL: Metal  
 ZULASSUNG: EN 1731/ANSI Z87.1  
 LICHTTRANSMISSIONGRAD: 50%

 100 g



WHE00029.203  
ORANGE



WHE00029.210  
BLACK



WHE00029.221  
YELLOW FLUO

## Zenith PL HI VIZ Technologie



AIR

**BELÜFTUNG:** Maximale Ventilation dank der acht Belüftungsschlitze. Die Belüftungsöffnungen und die internen Abflusskanäle garantieren eine optimale Ventilation.



LUMINESCENT

**LEUCHTCLIPS:** Der Helm ist mit äußeren leuchtenden Halteclips aus Polyacetal ausgestattet, die für alle handelsüblichen Stirnlampen mit Gummiband eingesetzt werden können.



REFLECTIVE

**REFLEXSTREIFEN:** Reflexstreifen für eine erhöhte Sichtbarkeit.



CHINSTRAP  
EN 12492

**KINNRIEMEN EN 12492:** Kinnriemen mit vier Befestigungspunkten, hinten verkreuzt für eine bessere Befestigung des Helms am Kopf. Schnellverschluss und Schnellöffnung gemäß EN 12492. Seitliche Justierung für die Längeneinstellung der Bänder.



ECO

**ECO-LEDER KINNPOLSTER:** Antiallergisches, waschbares und mit hohem Tragekomfort ausgestattetes Kinnpolster aus ECO-Leder. Vermeidung von allergischen Reaktionen der Haut.



RING TO HOOK

**HELMHALTERUNG:** Mit einer speziellen Schleife am Kinnriemen befestigt, sodass der Helm mit dem Gurtwerk verbunden ist.



SANITIZED®

**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.



FAST3DRY

**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

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

## SC2 Gehörschutzmuscheln Technologie

Die gelbfarbenen Gehörschutzmuscheln SC2 sind für Umgebungen mit einem mittelstarken Geräuschpegel geeignet. Sie sind die geeignete Wahl in Situationen mit einer hohen Geräuschfrequenz. Geeignet für zahlreiche Einsatzgebiete wie: Industriegebiet, Produktionsbereich, Landwirtschaft usw.



YELLOW - WHP00001.202

SC2 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 271g, PZT GmbH Notified Body: 1974

Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	15,0	15,0	21,0	28,1	35,3	34,0	34,0	37,3				
Std. dev	4,1	2,6	3,1	3,5	4,0	3,8	4,5	4,4	31	27	19	29
APV	10,9	12,4	17,9	24,6	31,3	30,2	29,5	32,9				

## Technologie für das Netzvisier aus Metall

Das Metallvisier, das aus einem sechseckigen speziellen Geflecht besteht, garantiert eine höhere Lichtdurchlässigkeit für mehr Sicherheit auch bei niedrigeren Sichtverhältnissen. Das Visier schützt vor Staubpartikel und Abkratzern und durch seine sehr nahe Positionierung am Gesicht verleiht es allgemein besseren Schutz. Die innere Luftzufuhr garantiert eine aktive Mikro-Ventilation und gibt ein angenehmes Gefühl von Komfort. Auch für Brillenträger geeignet. Kompatibel mit Modellen: Zenith; Zenith BA, Zenith BA AIR, Zenith PL.

## 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, Neutraseife 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



WV100007  
ZEN VISIER



WV100012  
ZEN VOLLVISIER



WPA00006  
AUSTAUSCHBARE  
INNENPOLSTERUNG



UPA00001  
WINTERPOLSTERUNG



UAC00002  
HELMTASCHE