



Technische Details

ZENITH 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 397 – EN 50365 (Klasse 0)

 400 g (ohne Zubehör)  -30°C / +50°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
 LICHTTRANSMISSIONSRAD: 50%

 100 g



WHE00026.203
ORANGE



WHE00026.210
BLACK



WHE00026.221
YELLOW FLUO

Zenith HI VIZ Technologie



ELECTRIC SHOCK PROTECTION

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.



CHINSTRAP EN 397

KINNRIEMEN EN 397: Kinnriemen mit vier Befestigungspunkten ohne Verwendung von Metallnieten an der Außenschale befestigt. Schnellverschluss und Schnellöffnung gemäß EN 397. 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 Reaktion 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 Helmes am Kopf.



VISOR

VISIERHALTERUNG: Vorrichtung zum Anbau aller verfügbaren ZENITH-Visiere.



EARMUFFS

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

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 Abkratzen 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



WVI00007
ZEN VISIER



WVI00012
ZEN VOLLVISIER



WPA00006
AUSTAUSCHBARE
INNENPOLSTERUNG



UPA00001
WINTERPOLSTERUNG



UAC00002
HELMTASCHE