



**KASK**

**Hełmy  
ochronne**

Życie chronione wiedzą

 **prosave<sup>®</sup>.pl**



## KASK - włoski producent wysokiej jakości hełmów ochronnych.

Firma KASK powstała w 2004 roku, a dzięki utalentowanemu zespołowi oraz współpracy z wieloma wiodącymi fabrykami przeszła w bardzo krótkim czasie intensywny rozwój. Ogromny postęp pozwolił przedsiębiorstwu na otwieranie nowych oddziałów w USA oraz Australii. Dążeniem firmy KASK jest ciągły rozwój produktów wysokiej jakości oraz zachowanie idealnej równowagi pomiędzy doskonałością technologiczną, funkcjonalnością, bezpieczeństwem oraz atrakcyjnym designem. Wszystkie produkty są w 100% wykonywane we Włoszech i przed opuszczeniem produkcji poddane rygorystycznym testom bezpieczeństwa oraz badaniom jakości, zgodnie z wewnętrznym projektem Comfort-Safety-Design, który w 2016 roku został międzynarodowym zwycięzcą IF Design Awards oraz RED DOT Awards.

## Plasma AQ

### Technologia hełmów ochronnych



**OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM:** Kask zapewnia ochronę przed zagrożeniem elektrycznym.



**WENTYLACJA:** Maksymalna wentylacja zapewniona dzięki 10 wlotom powietrza.



**SKORUPA FLUORESCENCYJNA:** Skorupa w kolorze fluorescencyjnym, który zapewnia doskonałą widoczność. Dostępny w kolorach: żółty fluo, pomarańczowy fluo, czerwony fluo, limonkowy fluo (intensywność luminescencji zmniejsza się z czasem).



**LUMINESCENCYJNE MOCOWANIA:** Kask jest wyposażony w solidne nylonowe mocowania zewnętrzne na latarkę czołową, które są kompatybilne ze wszystkimi latarkami z elastycznymi paskami dostępnymi na rynku.



**ODBLASKOWE NALEPKI:** Odblaskowe nalepki poprawiające widoczność.



**ZACZEPY NA LATARKĘ CZOŁOWĄ:** Kask jest wyposażony w solidne nylonowe wymienne zaczepy na latarkę czołową, które są kompatybilne ze wszystkimi latarkami z elastycznymi paskami dostępnymi na rynku.



**OSŁONA PRZECIWDOPRYSKOWA:** Wloty powietrza wyposażone są w osłonę przeciwdopryskową, która zapobiega dostawaniu się odłamków, przy zachowaniu oddychalności.



**PASEK PODBRÓDKOWY EN 397:** Czteropunktowy pasek podbródkowy przymocowany do zewnętrznej skorupy bez metalowych nitów. Posiada mechanizm szybkiego zamykania i otwierania zgodnie z normami EN 397. Wyposażony w przesuwną sprzączkę do regulacji długości pasków.



**PASEK PODBRÓDKOWY EN 12492:** Czteropunktowy pasek podbródkowy skrzyżowany z tyłu, który pozwala lepiej utrzymać pozycję kasku na głowie. Posiada mechanizm szybkiego zamykania i otwierania zgodnie z normami EN 12492. Wyposażony w przesuwną sprzączkę do regulacji długości pasków.



**PASEK PODBRÓDKOWY EN 14052:** Czteropunktowy pasek podbródkowy. Posiada mechanizm szybkiego zamykania i otwierania, zgodnie z normami EN 14052. Wyposażony w przesuwną sprzączkę do regulacji długości pasków.



**PODKŁADKA POD BRODĘ ZE SKÓRY EKOLOGICZNEJ:** Podkładka pod brodę z paskiem podbródkowym ze skóry ekologicznej. Antyalergiczny i nadający się do prania pasek podbródkowy jest bardzo wygodny i pozwala uniknąć podrażnień skóry.



**SANITIZED®:** Sanitized jest środkiem antybakteryjnym, który działa jako wewnętrzny dezodorant zapobiegający powstawaniu nieprzyjemnych zapachów. Dzięki funkcji higienicznej, skutecznie przeciwdziała rozwojowi bakterii, zwiększając świeżość i nie powoduje dyskomfortu przy kontakcie materiału ze skórą.



**2DRY:** Ta zaawansowana technologicznie i zapewniająca maksymalny komfort tkanina schnie bardzo szybko i pomaga odprowadzić wilgoć na zewnątrz, oraz pozostawia przyjemne uczucie świeżości.



**FAST 3DRY:** Zaawansowana technologicznie tkanina 3D zapewnia maksymalny komfort, schnie bardzo szybko i pomaga odprowadzić wilgoć na zewnątrz.



**UP & DOWN 2.0:** Innowacyjna i ekskluzywna technologia UP & DOWN 2.0 pozwala na precyzyjne i wygodne dopasowanie kasku do tyłu głowy. Środkowe pokrętło i dwa boczne skrzydełka pozwalają na szybkie dopasowanie kasku nie tylko na szerokość, ale też na wysokość i pod odpowiednim kątem.



**POKRĘTŁO MIKROMETRYCZNE:** Mechanizm mikrometrycznej regulacji rozmiaru położony z tyłu kasku zapewnia szybką i precyzyjną regulację, nawet w rękawicach.



**MOCOWANIE OSŁONY:** Wyposażony w mocowanie do montażu osłony.



**NAUSZNIKI PRZECIWAŁASOWE:** Wyposażony w zintegrowane miejsce na nauszники z mocowaniem bagnetowym.



Dane techniczne:

**EN 397**  
**SKORUPA ZEWN.:** Polipropylen P.P.  
**SKORUPA WEWN.:** Styropian  
**WIĘZBA:** Miękki nylon PA  
**ROZMIAR:** Uniwersalny - regulowany 51-63 cm  
**WAGA:** 390 g  
**ZAKRES TEMPERATUR:** -30°C / +50°C

Technologia:

WENTYLACJA  
 ZACZEPY NA LATARKĘ CZOŁOWĄ  
 OSŁONA PRZECIWDOPRYSKOWA  
 PASEK PODBRÓDKOWY EN 397  
 SANITIZED®  
 2DRY  
 POKRĘTŁO MIKROMETRYCZNE  
 MOCOWANIE OSŁONY  
 NAUSZNIKI PRZECIWAŁASOWE



#### Właściwości eksploatacyjne:

OCHRONA PRZED UDERZENIAMI Z GÓRY	✓	5 Kg z 2 m 100 J
OCHRONA PRZED UDERZENIAMI Z BOKU, PRZODU I TYŁU	✓	5 Kg z 0,5 m 25 J
OCHRONA PRZED PRZEBICIEM	✓	3 Kg z 1 m 30 J
ZWOLNIENIE PASKA PODBRÓDKOWEGO	✓	> 15 kg < 25 kg
SKUTECZNOŚĆ SYSTEMU UTRZYMUJĄCEGO	✓	
TEST ODPORNOŚCI NA NISKIE TEMPERATURY	•	T= -30°C
OCHRONA PRZED ZNIEKSZTAŁCENIEM BOCZNYM- LD	•	
OCHRONA PRZED ODPRYSKAMI STOPIENEGO METALU- MM	•	

✓ Wymagania standardowe  
 • Dodatkowy test zgodny z wymogami normy EN 12492  
 • Wymagania opcjonalne





# Plasma HI VIZ



## Dane techniczne:

**EN 397**  
**SKORUPA ZEW.:** Polipropylen P.P.  
**SKORUPA WEW.:** Styropian  
**WIĘZBA:** Miękki nylon PA  
**ROZMIAR:** Uniwersalny - regulowany 51-63 cm  
**WAGA:** 390 g  
**ZAKRES TEMPERATUR:** -30°C / +50°C

## Technologia:

WENTYLACJA  
 SKORUPA FLUORESCENCYJNA  
 LUMINESCENCYJNE MOCOWANIA  
 ODBLASKOWE NALEPKI  
 ZACZEPY NA LATARKĘ CZOŁOWĄ  
 OSŁONA PRZECIWDOPRYSKOWA  
 PASEK PODBRÓDKOWY EN 397  
 SANITIZED®  
 2DRY  
 POKRĘTŁO MIKROMETRYCZNE  
 MOCOWANIE OSŁONY  
 NAUSZNIKI PRZECIWHŁASOWE



# Plasma AQ i Plasma HI VIZ Akcesoria

## PLASMA + nauszniki



WAC00003  
mocowanie bagnetowe



WHP00001.205  
nauszniki GREEN



WHP00001.202  
nauszniki YELLOW



WHP00001.203  
nauszniki ORANGE



## PLASMA + osłona V2



WVI00002.015  
osłona V2  
TRANSPARENT



WVI00002.055  
osłona V2  
SILVER MIRROR



WVI00002.009  
osłona V2  
SMOKE



## Plasma + osłona pełnotwarzowa



WVI00003.015  
osłona FULL FACE  
TRANSPARENT



WVI00003.055  
osłona FULL FACE  
SILVER MIRROR



WVI00003.009  
osłona FULL FACE  
SMOKE



## Plasma + osłona siatkowa



WAC00008  
uchwyt osłony siatkowej



WVI00005  
ramka do osłony siatkowej



WVI00006  
osłona siatkowa



WVI00004.015 osłona HP  
TRANSPARENT



WVI00004.025 osłona HP  
GOLD MIRROR



WVI00004.009 osłona HP  
SMOKE



UPA00001  
wyściółka termiczna



UAC00002  
KASK torba



WPA00002  
Zapasowa wyściółka



# HP/High performance



## Dane techniczne:

**EN 14052**  
**SKORUPA ZEW.:** ABS  
**SKORUPA WEW.:** Polistyren HD  
**WIĘZBA:** Miękki nylon PA  
**ROZMIAR:** Uniwersalny - regulowany 51-62 cm  
**WAGA:** 450 g  
**ZAKRES TEMPERATUR:** -10°C / +50°C

**Transparentna osłona HP:**  
**MATERIAŁ:** Poliwęglan  
**WAGA:** 200 g  
**STANDARD:** EN 166 – EN 14458  
**KLASA OPTYCZNA:** 2

## Technologia:

WENTYLACJA  
 ZACZEPY NA LATARKĘ CZOŁOWĄ  
 ODBLASKOWE NALEPKI  
 PASEK PODBRÓDKOWY EN 14052  
 SANITIZED®  
 2DRY  
 POKRĘTŁO MIKROMETRYCZNE.  
 MOCOWANIE OSŁONY  
 NAUSZNIKI PRZECIWHŁASOWE

WHE00007.201  
 BIAŁY



WHE00007.204  
 CZERWONY



# HP/High performance - Akcesoria

WHP00001.205  
 nauszniaki GREEN



WHP00001.202  
 nauszniaki YELLOW



WHP00001.203  
 nauszniaki ORANGE



WVI00004.015 osłona HP  
 TRANSPARENT



WVI00004.025 osłona HP  
 GOLD MIRROR



WVI00004.009 osłona HP  
 SMOKE



UPA00001  
 wyściółka termiczna



UAC00002  
 KASK torba



WPA00002  
 Zapasowa wyściółka



WAC00003  
 mocowanie bagnetowe





# Helitalk



WV100002.055  
KASK osłona V2 SILVER MIRROR



## Dane techniczne:

**EN 12492**  
**SKORUPA ZEW.:** Polipropylen P.P.  
**SKORUPA WEW.:** Polistyren  
**WIĘŻBA:** Miękki nylon PA  
**ROZMIAR:** Uniwersalny - regulowany 51-62 cm  
**WAGA:** 450 g  
**ZAKRES TEMPERATUR:** -30°C / +50°C

**Zestaw słuchawkowy:**  
 Wartość tłumienia (HML): H=33 M=31 L=23  
 Wartość tłumienia (SNR): 32 dB  
 Rodzaj komunikacji: dwustronna  
 Rodzaj połączenia: J11, mik. dynam., 230 Ω  
 Waga netto: 345 g  
 Standardy/Zatwierdzenia: dopuszczenie CE  
**Mikrofon:**  
 Rodzaj: Dynamiczny mik. różnicowy  
 Zakres częstotliwości: 70-9000 Hz +/- 6 dB  
 Czułość jak mikrofon wstęgowy: 4 mV/220 Ω

## Technologia:

WENTYLACJA  
 SKORUPA FLUORESCENCYJNA  
 LUMINESCENCYJNE MOCOWANIA  
 ODBLASKOWE NALEPKI  
 OSŁONA PRZECIWODPRYSKOWA  
 PASEK PODBRÓDKOWY EN 12492  
 SANITIZED®  
 2DRY  
 SYSTEM UP & DOWN

### Technologia zestawu słuchawkowego:

- Indywidualnie resorowane druty w pałąku ze stali nierdzewnej zapewniają równe rozłożenie ciśnienia wokół uszu. Stalowe druty w pałąku utrzymują wytrzymałość lepiej, niż plastikowe, w szerokim zakresie temperatur.
- Niskie, dwupunktowe zatrzaski i łatwa regulacja wysokości bez wystających elementów.
- Miękkie, szerokie nauszniki wypełnione pianką i płynem z wbudowanymi kanałami wyrównującymi ciśnienie zapewniają niskie ciśnienie, wydajne uszczelnienie i komfort.
- Słuchawki idealnie odwzorowują dźwięk, nawet w głośnym otoczeniu.
- Przewód izolowany elastycznym poliuretanem i z formowaną wtyczką.
- Dynamiczny mikrofon tłumiący hałas. Łatwy do wymiany przez wtyczkę.

H	M	L	SNR	NNR
33 dB	31 dB	13 dB	32 dB	26 dB

### Technologia osłony V2

Osłona wykonana z poliwęglanu posiada innowacyjny wygląd i odporną na zarysowania warstwę lakieru. Jest przeciwmgielna. Osłona jest wyposażona w zaokrągloną ergonomiczną nakładkę na nos w kształcie kropli. Gumowy profil na górnej krawędzi chroni przed kapaniem. Ergonomiczny i panoramiczny kształt oraz wysoka jakość soczewki zapewniają maksymalną ochronę oczu oraz pozwalają na długie użytkowanie w trakcie pracy.

# Helitalk – Akcesoria

WHP00001.205  
nauszniki GREEN



WHP00001.202  
nauszniki YELLOW



WHP00001.203  
nauszniki ORANGE



WV100002.015  
osłona V2  
TRANSPARENT



WV100002.055  
osłona V2  
SILVER MIRROR



WV100002.009  
osłona V2  
SMOKE



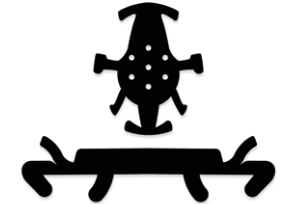
UPA00001  
wyściółka termiczna



UAC00002  
KASK torba



WPA00002  
Zapasowa wyściółka



WAC00003  
mocowanie bagnetowe



# Zenith Air Ba

# Zenith



## Dane techniczne:

**EN 397**  
**SKORUPA ZEWN.:** Polipropylen P.P.  
**SKORUPA WEWN.:** Styropian  
**WIĘŻBA:** Miękki nylon  
**ROZMIAR:** Uniwersalny - regulowany 53-63 cm  
**WAGA:** 350 g  
**ZAKRES TEMPERATUR:** -30°C / +50°C

## Technologia:

WENTYLACJA  
 MOCOWANIE DO REFLEKTORÓW  
 PASEK PODBRÓDKOWY EN 397  
 SANITIZED®  
 FAST 3DRY  
 UP & DOWN 2.0  
 MOCOWANIE OSŁONY  
 NAUSZNIKI PRZECIWHŁASOWE



### Właściwości eksploatacyjne:

OCHRONA PRZED UDERZENIAMI Z GÓRY	✓	5 Kg z 2 m 100 J
OCHRONA PRZED UDERZENIAMI Z BOKU, PRZODU I TYŁU	✓	5 Kg z 0,5 m 25 J
OCHRONA PRZED PRZEBICIEM	✓	3 Kg z 1 m 30 J
OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM	*	
ZWOLNIENIE PASKA PODBRÓDKOWEGO	✓	> 15 kg <25 kg
SKUTECZNOŚĆ SYSTEMU UTRZYMUJĄCEGO	✓	
TEST ODPORNOŚCI NA NISKIE TEMPERATURY	*	T= -30°C
OCHRONA PRZED ZNIEKSZTAŁCENIEM BOCZNYM- LD	*	
OCHRONA PRZED ODPRYSKAMI STOPIONEGO METALU- MM	*	

- ✓ Wymagania standardowe
- ✓ Dodatkowy test zgodny z wymogami normy EN 12492
- \* Wymagania opcjonalne



WHE00023.201 BIAŁY  
 WHE00023.202 ŻÓŁTY  
 WHE00023.204 CZERWONY  
 WHE00023.208 NIEBIESKI

## Dane techniczne:

**EN 397 - EN 50365**  
**SKORUPA ZEWN.:** Polipropylen P.P.  
**SKORUPA WEWN.:** Polistyren HD  
**WIĘŻBA:** Miękki nylon PA  
**ROZMIAR:** Uniwersalny - regulowany 53-63 cm  
**WAGA:** 420 g  
**ZAKRES TEMPERATUR:** -30°C / +50°C

## Technologia:

OCHRONA PRZED PORAZENIEM PRĄDEM O NISKIM NAPIĘCIU 1000V  
 ZACZEPY NA LATARKĘ CZOŁOWĄ  
 PASEK PODBRÓDKOWY EN 397  
 PODKŁADKA POD BRODĘ ZE SKÓRY EKOLOGICZNEJ  
 SANITIZED®  
 FAST 3DRY  
 UP & DOWN 2.0  
 MOCOWANIE OSŁONY  
 NAUSZNIKI PRZECIWHŁASOWE



WHE00024.201 BIAŁY  
 WHE00024.202 ŻÓŁTY  
 WHE00024.203 POMARAŃCZOWY  
 WHE00024.204 CZERWONY  
 WHE00024.205 ZIELONY  
 WHE00024.208 NIEBIESKI  
 WHE00024.210 CZARNY



# Zenith HI VIZ

# Zenith Air Ba, Zenith, Zenith HI VIZ Akcesoria



### Dane techniczne:

**EN 397 - EN 50365**  
**SKORUPA ZEWN.:** Polipropylen P.P.  
**SKORUPA WEWN.:** Polistyren HD  
**WIĘZBA:** Miękki nylon PA  
**ROZMIAR:** Uniwersalny - regulowany 53-63 cm  
**WAGA:** 400 g  
**ZAKRES TEMPERATUR:** -30°C / +50°C

### Technologia:

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM O NISKIM NAPIĘCIU 1000V  
 SKORUPA FLUORESCENCYJNA  
 LUMINESCENCYJNE MOCOWANIA  
 ODBLASKOWE NALEPKI  
 PASEK PODBRÓDKOWY EN 397  
 PODKŁADKA POD BRODĘ ZE SKÓRY EKOLOGICZNEJ  
 SANITIZED®  
 FAST 3DRY  
 UP & DOWN 2.0  
 MOCOWANIE OSŁONY  
 NAUSZNIKI PRZECIWHŁASOWE



### ZENITH + nauszniki



WHP00001.205  
nauszniki GREEN



WHP00001.202  
nauszniki YELLOW



WHP00001.203  
nauszniki ORANGE



### ZENITH + osłona Zen



WVI00007.015  
osłona Zen TRANSPARENT



WVI00007.055  
osłona Zen SILVER MIRROR



WVI00007.009  
osłona Zen SMOKE



### ZENITH + osłona Zen MM



WVI00009  
osłona ZEN MM



WVI00010  
osłona ZEN PM



### ZENITH + osłona Zen FF



WVI00008.015  
osłona ZEN FF TRANSPARENT



WVI00012.015  
osłona ZEN FF AIR TRANSPARENT



WVI00008.009  
osłona ZEN FF SMOKE



WVI00012.009  
osłona ZEN FF AIR SMOKE



WAC00010  
ramka do osłony



WAC00009  
uchwyt osłony



WAC00011 4  
zaczepy do latarki



UPA00001  
wyściółka termiczna



UAC00002  
torba



WPA00006  
Zapasowa wyściółka



# Zenith Combo



## Dane techniczne:

### EN 397 - EN50365

**SKORUPA ZEW.:** Polipropylen P.P.

**SKORUPA WEW.:** Polistyren HD

**WIĘZBA:** Miękki nylon PA

**ROZMIAR:** Uniwersalny - regulowany 53-63 cm

**WAGA:** 400 g

**ZAKRES TEMPERATUR:** -30°C / +50°C

### Nauszniki SC2

Przymocowane do hełmu na mocowaniu bagnetowym.

Uniwersalna eurozawieszka 3 cm.

Gładka teleskopowa regulacja rozmiaru.

Nie przewodzą prądu.

Certyfikat dla stosowania łącznie z hełmem KASK.

### Oszłona siatkowa ZEN

MATERIAŁ: metal

WAGA: 200 g

STANDARD: EN 166 / ANSI Z87.1

PRZEPUSZCZALNOŚĆ ŚWIATŁA: 50%

WHE00026.221  
ŻÓŁTY FLUO

WHE00026.203  
POMARAŃCZOWY

WHE00026.210  
CZARNY



## Technologia:

OCHRONA PRZED PORAŻENIEM PRĄDEM  
PASEK PODBRÓDKOWY EN 397  
PODKŁADKA POD BRODĘ ZE SKÓRY EKOLOGICZNEJ  
SANITIZED®  
FAST 3DRY  
UP & DOWN 2.0  
MOCOWANIE OSŁONY  
NAUSZNIKI PRZECIWAŁASOWE

Żółte nauszniki SC2 znajdują zastosowanie w miejscach o średnim i wysokim poziomie hałasu (dB). Jest to najlepszy wybór w miejscach o wysokim natężeniu hałasu. Idealnie sprawdzają się w budownictwie, leśnictwie, przemyśle i produkcji oraz w rolnictwie.



### Technologia nauszników SC2

H	M	L	SNR	NNR
33 dB	31 dB	13 dB	32 dB	26 dB

# Zenith Combo - Akcesoria

WV100007.015  
osłona Zen TRANSPARENT



WV100007.055  
osłona Zen SILVER MIRROR



WV100007.009  
osłona Zen SMOKE



WV100012.015  
osłona ZEN FF AIR TRANSPARENT



WV100012.009  
osłona ZEN FF AIR SMOKE



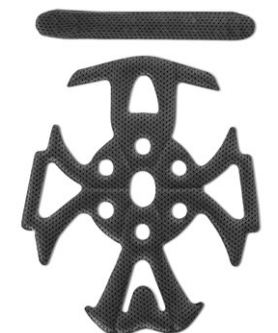
UPA00001  
wyściółka termiczna



UAC00002  
torba



WPA00006  
zapasowa wyściółka





**Prosave.pl Sp. z o.o.**

ul. Chełmżyńska 180, 04-464 Warszawa  
tel. 22 331 42 90 fax 22 331 42 91  
prosave@prosave.pl  
www.prosave.pl

**Biuro Zarządu i Oddział w Toruniu**

ul. Polna 140B, 87-100 Toruń  
tel. 56 664 40 44