

Wielofunkcyjny
HEŁM RATOWNICZY MANTA





MANTA - jest wielofunkcyjnym hełmem ochronnym skonstruowanym tak, aby z łatwością dopasować i zamocować różne akcesoria (latarka, słuchawki, mikrofon itd.). Kask posiada wysokoskuteczny poziom ochrony przed uderzeniami do 100 dżuli na koronie i do 90 dżuli poza koroną, co zapewnia użytkownikowi doskonałą ochronę przed wpływem uderzenia zarówno od góry jak i z boku.



Hełm został przetestowany zgodnie z siedmioma różnymi standardami i normami nadając mu możliwość zastosowania do pracy w bardzo zróżnicowanych warunkach i wielu dziedzinach. Po raz pierwszy, jeden i ten sam hełm może być stosowany przy różnych pracach, w różnym środowisku doskonale spełniając każde zadanie w wielu dziedzinach:



- Ratownictwo wysokościowe (Praca na wysokości)
- Praca w zamkniętej przestrzeni (groty, silosy, itp.)
- CBRN (w strefie zagrożenia Chemicznego, Biologicznego, Radiologicznego, Nuklearnego)
- Pogotowie Ratunkowe (ratownicy medyczni i przedmedyczni, E.M.S., PCK, itd.)
- Ochrona głowy na morzu (spełnia wymagania SOLAS)
- Ratownictwo wodne (łodzie, RIB'y, okręty, skutery wodne, poduszkowce, amfibie, pontony, kajaki itd.)
- Ratownictwo górskie (GOPR, TOPR itd.)
- Skutery śnieżne
- Wody szybko płynące
- Ratownictwo lodowe
- Grupy Poszukiwawczo Ratownicze
- Ratownictwo Techniczne
- Inne grupy ratownicze
- Pożary lasów (nie dotyczy Polski)
- Pojazdy terenowe (Quad, Argo ATV 8x8 i 6x6, CENTAUR UTV 8x8)
- Pogotowie Zwierzęce
- Sporty jeździeckie (jazda konno)
- Policja
- Wojsko
- Straż Miejska
- Służby Leśne
- Służby Energetyczne
- Służby Gazownictwa
- Inne służby



Spełnia następujące normy:

PN-EN 14052:2012

Wysokoskuteczne przemysłowe hełmy ochronne.

Norma określa wymagania dotyczące parametrów fizycznych i ochronnych oraz badanie i znakowanie dotyczące hełmów przemysłowych o podwyższonych parametrach ochronnych. Hełmy przemysłowe o podwyższonych parametrach ochronnych, jak podano w niniejszej normie są przeznaczone do ochrony użytkownika przed urazami mózgu, pęknięciem czaszki lub urazami karku, które mogą być spowodowane przez obiekty spadające lub uderzające. Niniejsza norma europejska zawiera wymagania obowiązkowe, które mają zastosowanie do wszystkich hełmów przemysłowych o podwyższonych parametrach ochronnych oraz wymagania dodatkowe, opcjonalne, dotyczące parametrów ochronnych, które mają zastosowanie, gdy zostaną specjalnie wskazane przez producenta hełmu.

PAS 028:2005

Marine safety helmets.

FS/1

Hełmy ochronne na pojazdy typu Quad & ATV Amfibie UTV ARGO & CENTAUR

PN-EN 1384:2012

Kaski do sportów jeździeckich.

Podano wymagania dotyczące kasków ochronnych, zawierających daszek lub nie, przeznaczonych dla osób uprawiających jazdę konną. Podano wymagania bezpieczeństwa, które zawierają metody badań i poziomy wykonania w odniesieniu do amortyzacji, odporności na przebicie, dla wytrzymałości, skuteczności układu mocującego i wygięcia daszka, jeśli jest zastosowany w kasku.

PN-EN 352-3:2005

Ochronniki słuchu - Wymagania ogólne - Część 3: Nauszniki przeciwhałasowe mocowane do przemysłowego hełmu ochronnego.

Podano wymagania dotyczące konstrukcji, projektowania, działania, znakowania oraz informacji dla użytkownika nauszników przeciwhałasowych dostosowanych do hełmów przemysłowych. Zwrócono uwagę na aspekt ergonomiczny, w zakresie wymagań, wzajemnego oddziaływania użytkownika, urządzenia i środowiska, w którym prawdopodobnie urządzenie będzie używane. Podano 15 terminów i definicji

PN-EN 166:2005

Ochrona indywidualna oczu

(gogle zintegrowane przesuwane, chowane do wewnątrz, przezroczyste bądź przyciemnione)

PN-EN 12492:2012

Sprzęt alpinistyczny -- Kaski dla alpinistów -- Wymagania bezpieczeństwa i metody badań.





Kolory



Biały



Żółty



Czerwony



Pomarańczowy

Kolory



Niebieski



Zielony



Czarny

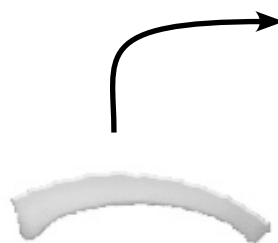
Oslony Otworów Wentylacyjnych

Hełm jest wyposażony w standardową parę osłon otworów wentylacyjnych. Oslony wentylacyjne są dostępne w wielu kolorach.



Standardowe

Oslony w kolorze: czarny, zielony, czerwony i żółty (występują jako standardowe wyposażenie).



Opcjonalne



Przykład

Oslony Fotoluminescencyjne świecą w ciemności znacznie zwiększając widoczność hełmu (dostępne w wersji dodatkowej).





Taśma odblaskowa (opcjonalnie)

Taśma odblaskowa zgodna z Konwencją SOLAS czyni hełm widocznym pod różnymi kątami, co sprawia, że użytkownik jest jeszcze bardziej widoczny. Na hełmie sześć kawałków taśmy SOLAS są stosowane (jak pokazano poniżej). Taśma jest certyfikowana włącznie z Kanadą i Stanami Zjednoczonymi oraz U.S. De ta Coastguard Standards.



Widok w dzień



Widok w nocy



Wizjer wewnętrzny (typu: okular)

Każdy hełm Manta wyposażony jest w wizjer chowany do wewnątrz skorupy stanowiący ochronę oczu.

Wizjer spełnia normę PN-EN 166:2005 „Ochrona Indywidualna Oczu” (gogle zintegrowane przesuwane, chowane do wewnątrz, przezroczyste bądź przyciemniane). Wizjer można również zamówić oddzielnie. Wyboru można dokonywać z trzech następujących kolorach szybki:



Przeźroczyste



Przyciemniane

Przeźroczyste

Dla ochrony oczu w każdych warunkach oświetleniowych.

Przyciemniane

Zmniejsza jasność słońca, bez większych zakłóceń rozpoznawania kolorów.

Amber

Kolor ten zmniejsza zamglenie niebieskim spektrum światła słonecznego. To wyostrza obraz, ale należy pamiętać, że powoduje małe zakłócenie prawdziwych kolorów.



Amber





Przyłbica Marine

Przyłbica Marine ma za zadanie zapewnić dodatkową ochronę oczu i twarzy w czasie pracy na statkach (okrętach) szybko płynących.

- Przyłbica Marine (Pełna)
- Przyłbica Marine pół przyciemniana (Pełna) - nie pokazano
- Przyłbica Marine ½

Przyłbice typu: Marine wykonane są z Poliwęglanu Lexan, co zapewnia dużą wytrzymałość oraz zauważalną termoplastyczność.

Przyłbice Marine spełniają najwyższe wymagania zgodnie z PN-EN 166:2005, która jest europejskim przemysłowym standardem ochrony oczu.



Przyłbica ½



Przyłbica pełna



Przyłbice Marine, mogą być stosowane z wodoodporną ochroną słuchu lub z zestawem do komunikacji (ze słuchawkami standardowymi)

Pozostałe opcje



Ochrona Słuchu



Kombinacja dla Leśników



Gogle Zewnętrzne



Napisy – Logo – Numery



Generalny Dystrybutor Hełmów Wielofunkcyjnych MANTA
INTERVENT.pl Sp. z o.o.
05-850 Ożarów Mazowiecki,
ul. Strażacka 1B
Tel./Fax (22) 721 03 66,
www.intervent.pl,
intervent@intervent.pl