

WHE00095

PL



INFORMACJE TECHNICZNE



MATERIAŁY

SKORUPA ZEWNĘTRZNA:
Poliwęglan-PBT

SKORUPA WEWNĘTRZNA:
Spieniony polistyren HD + powłoka z termoformalnego polistyrenu

WIĘZBA:
Ognioodporny nylon



ZGODNOŚĆ Z NORMAMI

EN 16471; Helmy do gaszenia pożarów na terenach niezurbanizowanych
EN 16473; Helmy dla ratownictwa technicznego
Spełnia wymagania normy EN 12492 z wyjątkiem punktu 4.1.4. - Wentylacja



MASA

670 g



ZAKRES TEMPERATUR UŻYTKOWANIA

-30°C / +50°C



ROZMIAR

Uniwersalny, regulowany w obwodzie od 52 do 63 cm

WHE00095-201 BIAŁY	WHE00095-204 CZERWONY
WHE00095-221 FLUO-ŻÓŁTY	WHE00095-450 FLUO-ŻÓŁTO - CZERWONY
WHE00095-241 BIAŁO-CZERWONY	WHE00095-451 ŻÓŁTO-CZERWONY



KATEGORIA OCHRONY (ŚOI)

III

TECHNOLOGIE



SKORUPA ZEWNĘTRZNA Z POLIWĘGLANU / PBT

Skorupa zewnętrzna wykonana z mieszaniny poliwęglanu i politereftalanu butylenu. Użycie takiego tworzywa daje wyższą odporność na uderzenia w szerokim zakresie temperatur, wyższą odporność na ciepło i płomień oraz większą odporność chemiczną.



SKRUPA WEWN. ZE STYROPIANU HD Z POWŁOKĄ PS

Wewnętrzna skorupa ze spienionego polistyrenu o wysokiej gęstości zapewnia wszechstronną absorpcję energii uderzenia i wyższy komfort. Pokrycie termoformalnym polistyrenem zwiększa jej trwałość i ułatwia czyszczenie.



SYSTEM CLICK-IN

Ulepszony system mocowania wyściółki, który umożliwia szybkie jej zamocowanie na miejscu oraz łatwą jej wymianę i demontaż. To opatentowane rozwiązanie poprawia trwałość wyściółki i ułatwia utrzymanie higieny.



DRY+

Wielowarstwowa tkanina z technologią odprowadzania wilgoci i wyjątkowo miękkimi tekstyliami zwiększającymi komfort noszenia.



ADAPTACYJNY SYSTEM DOPASOWANIA

System regulacji rozmiaru integrujący trzy elementy: nowe pokrętko o podwójnej średnicy pozwalające na łatwiejszą regulację rozmiaru nawet w rękawicach, ergonomiczne skrzydełka boczne zapewniające szybkie i bezpieczne dopasowanie do tylnej części głowy oraz opatentowany zawias. Ta najnowsza, samoregulująca się technologia dopasowuje się do ruchów głowy użytkownika.



BOCZNE PODZIELNIKI DŁUGOŚCI

Pasek podbródkowy posiada obustronne boczne podzielniki długości dla lepszego dopasowania.



AKRYLOWY PASEK PODBRÓDKOWY

Ognioodporny, akrylowy pasek podbródkowy. Niskopalny, nietopliwy, samogasnący bez płomienia.



SPRZĄCZKA Z SZYBKIM WYPINANIEM

Ognioodporne zapięcie paska podbródkowego. Zwiększona szerokość umożliwia szybkie i łatwe zdejmowanie kasku rękami w rękawicach.



OCZKO ZAWIESZKI

Pętla do mocowania na pasku podbródkowym, aby umożliwić bezpieczne mocowanie hełmu do uprząży lub innych przedmiotów.



KONEKTORY DO MOCOWANIA OCHRONNIKÓW

Hełm zaprojektowany ze standardowymi przyłączami EURO 30mm do mocowania nasłuchników KASK lub kompatybilnych.



BOCZNE MOCOWANIA LATARKI

Otwory EURO 30 mm umożliwiające montaż latarki z boku hełmu.



SYSTEM EASY CLICK

Hełm wyposażony w zintegrowane szczeliny, które umożliwiają montaż akcesoryjnych, dedykowanych adapterów do szybkiego mocowania unoszonych ochron twarzy i ochrony oczu firmy KASK.



SLOT PRZEDNICH AKCESORIÓW

Przedni punkt mocowania do zaawansowanej personalizacji i łatwej integracji akcesoriów, takich jak uchwyty na identyfikatory i reflektory. Zawiera zaślepkę chroniącą przed zanieczyszczeniami.



PRZYŁĄCZA DO OCHRONIACZY KARKU

3 tylne gniazda w skorupie hełmu do mocowania akcesoryjnych, dedykowanych ochron karku KASK.



UCHWYTY DO GOGLI

Klipsy, które zabezpieczają i zapobiegają spadaniu gogli z hełmu.



WYMIENNE KLIPSY LAMPOWE

4 wymienne, nylonowe klipsy podtrzymujące elastyczną taśmę lampy czołowej.



ZACZEPY DO ZATYCZEK

Spinki podtrzymujące do taśm lamp zaprojektowane z uchwytami na sznurki zatyczek do uszu.



NAKLEJKI ODBLASKOWE

Naklejki odblaskowe dla podniesienia bezpieczeństwa w warunkach obniżonej widzialności.

ZASTOSOWANIE

Pożarnictwo na terenach niezabudowanych | Ratownictwo techniczne | Służby poszukiwawczo-ratownicze | Usuwanie skutków klęsk żywiołowych | Ratownictwo w podziemnych kopalniach | Miejskie poszukiwania i ratownictwo | Ratownictwo drogowe | Ratownictwo przemysłowe | Ratownictwo górskie | Obsada ambulansów | Eksploracja jaskiń

WYDAJNOŚCI

Ochrona przed uderzeniami od góry	K	K	5 kg z 1 m 50 J
Ochrona przed uderzeniami z boków	K	K	2,5 kg z 1 m 25 J
Ochrona przed przebiciem obiektem zewnętrznym	K	K	3 kg z 1 m 30 J
Odporność na zapalenie	K	K	Kontakt z płomieniem do 15 s
Odporność na promieniowanie ciepłe	K		7 Kw do 1 min.
Odporność termiczna	K		90°C do 20 min.
Odporność na gorące odpryski	K		-

Izolacja elektryczna		K	-
Odporność na uderzenia cząstek o dużej prędkości		K	Stalowa kulka 120 m/s
Odporność na kontakt z cieplymi substancjami chemicznymi		K	-
Ochrona przed uderzeniami od góry	K		5 kg z 2 m 100 J
Ochrona przed uderzeniami z boków	K		5 kg z 0,5 m 25 J
Ochrona przed przebiciem obiektem zewnętrznym	K		3 kg z 1 m 30 J

K EN 16471 Hełmy do gaszenia pożarów na terenach niezurbanizowanych

K EN 16473 Hełmy dla ratownictwa technicznego

K EN 12492 Hełmy alpinistyczne

INFORMACJE DODATKOWE

GWARANCJA

3 lata od daty zakupu.

OKRES PRZYDATNOŚCI DO UŻYTKU (OKRES TRWAŁOŚCI)

10 lat od daty produkcji uwidocznionej na oryginalnej etykiecie hełmu. Hełm należy sprawdzać regularnie i przed każdym użyciem w celu wykrycia wszelkich widocznych uszkodzeń, takich jak pęknięcia, oderwania, deformacje lub złuszczenia, które świadczą o pogorszonym stanie hełmu. Hełmy, które zostały mocno uderzone, należy bezwzględnie wymienić, nawet jeśli nie noszą widocznych śladów uszkodzenia.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Czyścić hełm środkiem do czyszczenia firmy KASK lub wodą z mydłem o neutralnym pH i miękką, czystą szmatką. Wyściółkę wewnętrzną należy prać ręcznie w zimnej wodzie lub w pralce (max 30°C). Dostępny jest preparat „KASK Liner Refresher”, który neutralizuje nieprzyjemne zapachy.

PRZECHOWYWANIE I MAGAZYNOWANIE

Hełm należy przechowywać z dala od bezpośredniego światła słonecznego lub źródła ciepła. Zalecamy korzystanie z tekstylnego worka na hełm KASK, aby chronić hełm, gdy nie jest używany.

STOSOWANIE NAKLEJEK

Nie nakładaj na hełm klejów, naklejek ani nie używaj farb i rozpuszczalników, które nie są zgodne ze specyfikacjami producenta. Wszelkie takie działania mogą osłabić jego funkcję ochronną.

AKCESORIA DO GASZENIA POŻARÓW NA TERENIE NIEZURBANIZOWANYCH I RATOWNICTWA TECHNICZNEGO



WVI00030-520
WIZJER ZEN
PLUS, SREBRNY
LUSTRZANY



WVI000031-500
WIZJER
PEŁNOTWARZOWY ZEN
PLUS, BEZBARWNY



WAC00074
ADAPTERY EASY CLICK,
OGNIODPORNE



WAC00079-514
OGNIODPORNY
OCHRONIACZ KARKU

DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ



ZESKANUJ
ABY
POZNAĆ
KOLEKCJĘ