

Przemysłowy hełm ochronny ATRA 10V

Nr art.: OC2073



Przemysłowy hełm ochronny ATRA 10V to element indywidualnego sprzętu do prac na wysokości, to nowoczesny model hełmu ochronnego doskonale chroniącego przed różnymi spadającymi przedmiotami. Projekt hełmu jest zgodny z normą EN 397 i z powodzeniem można go użytkować przy skrajnie niskich i wysokich temperaturach w zakresie od $-30^{\circ}\text{C}/+50^{\circ}\text{C}$. Kolejną zaletą hełmu ATRA 10 jest wprowadzenie specjalnego 30mm-ego punktu zaczepowego, służy do montażu dodatkowego wyposażenia np. ochronników słuchu lub osłony twarzy.

Hełm ATRA 10V to produkt specjalny, przy odpowiednim* użytkowaniu i przechowywaniu posiada maksymalnie 5-letni bezpieczny czas użytkowania.

*Okres przydatności może ulec skróceniu ze względu na niewłaściwe użytkowanie lub nieregularne czyszczenie produktu. Nie powinno się dopuszczać na zbyt długie narażenie na promienie UV. Okres przydatności nie jest równoznaczny z okresem gwarancji producenta.

Charakterystyka:

- niewentylowany,
- przemyślana konstrukcja - hełm z tworzywa ABS,
- regulowana więźba (stała lub obrotowa): 51 - 63 cm,
- 4-punktowy, regulowany pasek podbródkowy,
- temperatura pracy $-30^{\circ}\text{C} + 50^{\circ}\text{C}$,
- Polski Producent.

Skład każdego hełmu:

- skorupa,
- ochronny pasek podbrudkowy (4-punktowe mocowanie),
- ochronne paski więźby (6-punktowe mocowanie),
- pasek więźby regulowany,
- welurowy potnik.

Zalety:

- nowatorska konstrukcja,
- niska masa własna - tylko 430 g,
- welurowy potnik szybko wchłaniający pot,
- szybka dostawa,
- bezproblemowa dostępność części zamiennych,
 - więźba obrotowa,
 - więźba stała,
 - paski nośne,
 - pasek podbródkowy,
 - welurowy potnik,
- szeroka gama dostępnych kolorów.

Dostępne kolory:

- biały,
- żółty,
- czerwony,
- niebieski,
- Hi-Vis żółty,
- pomarańczowy,
- zielony,
- różowy.

Deklaracje i normy:

- EN 397:2012+A1:2012,
- EN 50365:2002,
- Deklaracja CE.

Do stosowania w takich branżach i zawodach jak:

- prace na wysokości,
- arborystyka,
- leśnictwo,
- budownictwo,
- inżynieria,
- produkcja,
- prace elektryczne,
- przemysł,
- telekomunikacja,
- naprawy i renowacja.