



## KASK HEŁM OCHRONNY PRZEMYSŁOWY ROBOCZY ŻÓŁTY PROTEKT ATRA 10V

89,85 zł brutto 73,05 zł - netto  
Categories: [Ochrona głowy i twarzy](#)

### OPIS PRODUKTU

**Hełm ATRA 10V** został zaprojektowany w celu ochrony głowy użytkownika przed spadającymi przedmiotami.

Cechuje go **wysoka wytrzymałość**, **niska waga** oraz szeroki zakres regulacji. W wykonanej z ABS-u skorupie hełmu jest 10 otworów wentylacyjnych zapewniających **komfort pracy** nawet w upalne dni. ATRA 10V wyposażona jest w uniwersalne gniazda 30 mm pozwalające na montaż dodatkowego wyposażenia takiego jak ochronniki słuchu czy osłony twarzy.

Właściwości hełmu **przewyższają wymagania normy** EN 397:2012+A1:2012: może być używany w zakresie temperatur -30°C/+50°C oraz jest odporny na odkształcenia boczne (LD).

W skład każdego hełmu wchodzi:

- skorupa hełmu
- pasek podbródkowy (mocowany do skorupy w 4 punktach)
- paski nośne więzby (mocowane do skorupy w 6 punktach)
- pas więzby z wygodnym mechanizmem regulacji realizowanym za pomocą pokrętki
- wymienny, welurowy potnik.

W szerokiej ofercie firmy Protekt znajdują się profesjonalne kaski ochronne, wyróżniające się **lekką lecz solidną konstrukcją**. Służą do ochrony głowy przed uderzeniem o twarde, niebezpieczne przedmioty, jak również przed skutkami upadku z wysokości.

Oryginalnie zapakowany, nieużywany hełm może być przechowywany, w odpowiednich warunkach, maksymalnie przez 5 lat od daty wyprodukowania. Po rozpoczęciu użytkowania w normalnych warunkach\*, hełm może być wykorzystywany maksymalnie przez 5 lat.

\*Wpływ czynników zewnętrznych ze środowiska w jakim użytkowany jest hełm ma bardzo duży wpływ na jego trwałość. Nieodpowiednie przechowywanie, brak regularnego czyszczenia hełmu czy nadmierne wystawienie go na działanie środków chemicznych lub promieniowania UV może znacząco skracać okres przydatności do użycia. Okresu przydatności do użycia nie można rozumieć jako gwarancji producenta.

Zastosowanie: prace na wysokości / budownictwo / przemysł / leśnictwo.

Hełm ATRA 10V cechuje się bardzo wysoką elastycznością oraz wytrzymałością.