

# ATRA 10

## Przemysłowy hełm ochronny - elektroizolacyjny

EN 397, EN 50365



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

ATRA10 jest hełmem spełniającym najwyższe normy w zakresie elektroizolacyjności. Chroni przed przypadkowym, krótkotrwałym kontaktem z przewodnikiem prądu o wartości 440V AC (zgodnie z wymaganiami opcjonalnymi normy EN397) oraz może być stosowany jako hełm elektroizolacyjny przy instalacjach niskiego napięcia- zapewnia ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym o wartości do 1000V AC lub 1500V DC (zgodnie z wymaganiami normy EN 50365:2002)

W skład każdego hełmu wchodzi:

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

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.

**Zastosowania:**

prace na wysokości / budownictwo / przemysł / leśnictwo.



WIDEO  
PREZENTACJA PRODUKTU  
<https://vimeo.com/619685573>

### CECHY SZCZEGÓLNE



Elektroizolacyjność



LD - Odporność na odkształcenia boczne



Odporność na uderzenia



Testowany w bardzo niskiej temperaturze -30°C

### PARAMETRY

Waga 430 g

#### SKORUPA

Materiał ABS

Otwory wentylacyjne brak

#### WIĘŻBA

Regulacja pokrętło

Zakres regulacji 51-63 cm

Bardzo niska temperatura -30°C

odkształcenia boczne LD tak

Elektroizolacyjność 440 Vac tak

Klasa ochronności III

### CENNIK

nr kat.	typ	kolor	cena netto [PLN]
IH 100 100 011	więźba obrotowa	fioletowy	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 100 010	więźba obrotowa	szary	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 100 001	więźba obrotowa	biały	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 100 002	więźba obrotowa	żółty	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 100 003	więźba obrotowa	czerwony	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 100 004	więźba obrotowa	niebieski	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 100 005	więźba obrotowa	Hi-Vis żółty	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 100 006	więźba obrotowa	pomarańczowy	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 100 007	więźba obrotowa	zielony	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 100 008	więźba obrotowa	różowy	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 100 009	więźba obrotowa	czarny	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 200 001	więźba stała	biały	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 200 002	więźba stała	żółty	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 200 003	więźba stała	czerwony	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 200 004	więźba stała	niebieski	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 200 005	więźba stała	Hi-Vis żółty	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 200 006	więźba stała	pomarańczowy	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 200 007	więźba stała	zielony	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 200 008	więźba stała	różowy	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 200 009	więźba stała	czarny	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 200 010	więźba stała	szary	<b>62,00 / szt.</b>
IH 100 200 011	więźba stała	fioletowy	<b>62,00 / szt.</b>