

Link do produktu: <https://bruta.pl/przemyslowy-helm-ochronny-z-paskiem-loki-p-2519.html>



Przemysłowy hełm ochronny z paskiem LOKI

Cena brutto	59,00 zł
Cena netto	47,97 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	Loki

Opis produktu

Hełm do prac na wysokościach LOKI został zaprojektowany z myślą o zapewnieniu maksymalnego bezpieczeństwa i komfortu użytkownika podczas pracy w wymagających warunkach. Wykonany z trwałego tworzywa ABS, hełm LOKI gwarantuje ochronę głowy przed urazami mechanicznymi oraz doskonałe dopasowanie do indywidualnych potrzeb użytkownika.

Cechy i zalety:

- **Materiał:** Tworzywo ABS, zapewniające wysoką wytrzymałość i ochronę przed uderzeniami.
- **Regulacja rozmiaru:** Umieszczona na pasie tylnym, umożliwia łatwe dostosowanie hełmu do obwodu głowy w zakresie od 53 cm do 62 cm.
- **Pasek podbródkowy:** Regulowany pasek podbródkowy z możliwością dopasowania długości, zapewnia stabilne utrzymanie hełmu na głowie.
- **Potnik:** Komfortowy potnik, który absorbuje pot i zapewnia dodatkowy komfort podczas długotrwałego noszenia.
- **Mocowanie paska podbródkowego:** Czteropunktowe mocowanie paska podbródkowego gwarantuje stabilność i bezpieczeństwo użytkownika.

Hełm LOKI to niezawodny wybór dla profesjonalistów, którzy potrzebują solidnej ochrony podczas pracy na wysokościach. Dzięki zaawansowanym funkcjom regulacyjnym oraz wysokiej jakości materiałom, hełm ten zapewnia nie tylko bezpieczeństwo, ale również komfort podczas codziennych zadań.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

KOLOR: biały , żółty , niebieski

Norma EN397

Norma EN397 - Przemysłowe hełmy ochronne.

OBOWIĄZKOWE

- Uderzenie*: energia przekazana na makietę głowy nie może przekraczać 5 kN podczas upadku przedmiotu o wadze 5 kg z wysokości 1 m. Energia uderzenia na hełm na końcu testu wynosi 49 J.
- Przebicie*: przebijań używany do testów (3 kg na 1 m) nie może dotknąć czaszki.
- Niepalność: hełm nie może się palić i rozprzestrzeniać płomienia dłużej, niż 5 s po jego odstawieniu.

* Testy odporności na uderzenie i przebicie przeprowadzane są w temperaturze otoczenia +50°C i -10°C

OPCJONALNE

-
- W ekstremalnych temperaturach: testy na uderzenie oraz na przebicie przeprowadzane są w temperaturze otoczenia wynoszącej +150°C, -20°C lub -30°C.
 - Ochrona przed deformacją boczną. Maksymalna deformacja hełmu może wynosić ≤ 40 mm.
 - Ochrona przed przypadkowym, krótkotrwałym kontaktem z przewodnikiem prądu pod napięciem o wartości do 440 V prądu zmiennego.
 - Odporność na odpryski płynnych metali.