

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kask-ochronny-bratek-3-zolty-skbr-53-59-zol-schmith-p-32283.html>

## Kask ochronny bratek-3-żółty SKBR-53-59-ZOL SCHMITH

Cena brutto	<b>32,63 zł</b>
Cena netto	<b>26,53 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>SKBR-53-59-ZOL</b>
Kod producenta	<b>SKBR-53-59-ZOL</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kask ochronny Schmith Bratek-3 żółty SKBR-53-59-ZOL

Hełm ochronny przeznaczony do zabezpieczenia głowy przed urazami mechanicznymi w środowisku przemysłowym i budowlanym. Wyposażony w czteropunktową więźbę tekstylną i system płynnej regulacji obwodu.

Model Bratek-3

Regulacja obwodu 53-59 cm

Kolor Żółty

Typ więźby 4-punktowa tekstylna

### Charakterystyka techniczna

#### Płynna regulacja obwodu 53-59 cm

Mechanizm regulacji pozwala precyzyjnie dopasować kask do obwodu głowy w zakresie 53-59 cm. Zapewnia stabilne osadzenie i eliminuje przesuwanie się hełmu podczas pracy. Regulacja odbywa się bez użycia narzędzi, co umożliwia szybkie dostosowanie przez użytkownika.

#### Czteropunktowa więźba tekstylna

System mocowania składający się z czterech punktów podparcia rozkłada siłę uderzenia na większą powierzchnię głowy. Więźba

tekstylna zapewnia większy komfort w porównaniu z rozwiązaniami plastikowymi, szczególnie podczas długotrwałego użytkowania.

### Zintegrowany pasek podbródkowy

Czteropunktowy system mocowania pod brodą zabezpiecza kask przed zsunięciem podczas nagłych ruchów lub upadku. Konstrukcja zapewnia równomierne rozłożenie nacisku, minimalizując dyskomfort przy dłuższym noszeniu.

### Wentylacja skorupy

Otwory wentylacyjne w skorupie umożliwiają cyrkulację powietrza wokół głowy, redukując nagrzewanie się wnętrza kasku. Rozwiązanie szczególnie istotne podczas pracy w warunkach podwyższonej temperatury lub przy dużym wysiłku fizycznym.

## Specyfikacja techniczna

Model	Bratek-3
Kod produktu (SKU)	SKBR-53-59-ZOL
Kolor	Żółty
Zakres regulacji obwodu	53-59 cm (płynna regulacja)
Typ więźby	Czteropunktowa tekstylna
Pasek podbródkowy	Zintegrowany, 4-punktowy
Wentylacja	Otwory wentylacyjne w skorupie
Właściwości skorupy	Amortyzacja uderzeń

## Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe
- Montaż konstrukcji stalowych i betonowych
- Prace na wysokości (rusztowania, dźwigi, dachy)
- Prace magazynowe z ryzykiem spadających przedmiotów
- Przemysł wytwórczy i produkcyjny
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace drogowe i infrastrukturalne
- Konserwacja i serwis techniczny

### Jak dobrać rozmiar kasku ochronnego

Obwód głowy mierzy się miarką krawiecką w najszerszym miejscu – około 2,5 cm powyżej brwi, nad uszami i przez najbardziej wystającą część potylicy. Kask powinien przylegać stabilnie, ale nie uciskać. Po założeniu i zapięciu paska podbródkowego, kask nie powinien przesuwać się podczas pochylania głowy w przód i w bok.

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan skorupy, wiązby i paska podbródkowego. Pęknięcia, deformacje lub uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują kask z dalszego użytkowania. Skorupę czyści się wilgotną szmatką z użyciem łagodnych detergentów – unikać rozpuszczalników organicznych, które mogą osłabić strukturę materiału.

Wiązbę tekstylną można prać ręcznie w letniej wodzie. Kask należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni UV. Długotrwała ekspozycja na słońce może obniżyć właściwości mechaniczne skorupy.

Producent zaleca wymianę kasku po każdym silnym uderzeniu, nawet jeśli nie widać widocznych uszkodzeń – struktura wewnętrzna może ulec osłabieniu. W przypadku codziennego użytkowania, zalecana jest wymiana co 3-5 lat, w zależności od warunków eksploatacji.

### Produkty powiązane

Do kasku można dobrać akcesoria zwiększające funkcjonalność: ochronniki słuchu nauszne, przyłbice ochronne, okulary ochronne z mocowaniem, osłony karku przed słońcem oraz latarki czołowe z adapterami montażowymi.

...