

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	32,63 zł
Cena netto	26,53 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SKBR-53-59-ZOL
Kod producenta	SKBR-53-59-ZOL
Producent	Narzędzia SCHMITH

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, więźby 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.

Więźbę 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.

...