

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kask-ochronny-bratek-3-biały-skbr-53-59-bia-schmith-p-32281.html>

Kask ochronny bratek-3-biały SKBR-53-59-BIA SCHMITH

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

Opis produktu

Kask ochronny Schmith Bratek-3 biały

Kask przemysłowy z wentylowaną skorupą i 4-punktową więźbą, zaprojektowany do ochrony przed urazami mechanicznymi głowy. Zastosowanie w budownictwie, przemyśle oraz podczas prac montażowych i remontowych.

Więźba 4-punktowa

Regulacja obwodu 53-59 cm

Wentylacja Otwory w skorupie

Pasek podbródkowy 4-punktowy

Charakterystyka techniczna

Więźba 4-punktowa

Konstrukcja z czterema punktami mocowania rozkłada siłę uderzenia na większą powierzchnię głowy, co zmniejsza ryzyko lokalnych urazów. Zapewnia stabilne osadzenie kasku i ogranicza przemieszczanie się podczas ruchu lub uderzenia.

Regulacja obwodu 53-59 cm

Zakres dopasowania obejmuje większość rozmiarów głowy dorosłych użytkowników. Mechanizm regulacji pozwala na precyzyjne dopasowanie, co zapobiega zsuwaniu się kasku podczas pracy i zwiększa komfort użytkowania.

System wentylacji

Otwory wentylacyjne w skorupie umożliwiają cyrkulację powietrza wokół głowy, co redukuje pocenie się podczas pracy w warunkach podwyższonej temperatury lub przy intensywnym wysiłku fizycznym.

Pasek podbródkowy 4-punktowy

Zintegrowany pasek stabilizuje pozycję kasku na głowie, zabezpieczając przed jego zsunieniem lub spadnięciem podczas pochylania się, pracy na wysokości lub gwałtownych ruchów.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	Bratek-3
Kod produktu	SKBR-53-59-BIA
Kolor	Biały
Typ więźby	4-punktowa
Zakres regulacji obwodu głowy	53-59 cm
Wentylacja	Otwory wentylacyjne w skorupie
Pasek podbródkowy	4-punktowy, zintegrowany
Przeznaczenie	Ochrona przed urazami mechanicznymi głowy

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Zakłady przemysłowe i produkcyjne
- Montaż konstrukcji stalowych i elementów prefabrykowanych
- Prace remontowe wewnątrz budynków
- Obsługa maszyn i urządzeń w halach produkcyjnych
- Prace magazynowe z ryzykiem upadku przedmiotów
- Instalacje elektryczne i sanitarne
- Prace drogowe i infrastrukturalne

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie dopasowania

Przed rozpoczęciem pracy należy wyregulować obwód kasku tak, aby przylegał stabilnie do głowy bez nadmiernego ucisku. Pasek podbródkowy powinien być zapięty, ale nie utrudniać oddychania ani poruszania szczęką.

Konserwacja

Skorupę kasku należy regularnie czyścić wilgotną szmatką z użyciem łagodnych detergentów. Unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą osłabić materiał. Więźbę i pasek podbródkowy należy sprawdzać pod kątem zużycia mechanicznego i wymieniać w przypadku uszkodzeń.

Wymiana po uderzeniu

Kask, który uległ uderzeniu powodującemu widoczne uszkodzenia skorupy lub więźby, należy wycofać z użycia. Nawet przy braku widocznych pęknięć struktura materiału może być osłabiona, co zmniejsza skuteczność ochrony.

...