

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/przylbica-ochronna-2-50-szt-s1225-schmith-p-32220.html>

## PRZYŁBICA OCHRONNA 2 - 50 SZT S1225 SCHMITH

Cena brutto	<b>312,38 zł</b>
Cena netto	<b>253,97 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1225</b>
Kod producenta	<b>S1225</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Przyłbica ochronna Schmith S1225 – opakowanie zbiorcze 50 szt.

Środek ochrony indywidualnej przeznaczony do osłony twarzy przed odpryskami ciał stałych i rozbryzgami cieczy. Konstrukcja z przezroczystą szybą, regulowanym mocowaniem i piankowym paskiem dystansowym zapewnia funkcjonalność w środowisku przemysłowym, laboratoryjnym i usługowym.

Model S1225

Producent Schmith

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Materiał szyby Tworzywo sztuczne

### Charakterystyka techniczna

#### Szyba z przezroczystego tworzywa

Wykonana z lekkiego materiału plastikowego, który zapewnia szerokie pole widzenia bez zniekształceń optycznych. Przezroczystość umożliwia obserwację wykonywanej pracy bez ograniczeń, a konstrukcja zabezpiecza przednią część twarzy przed kontaktem z czynnikami zewnętrznymi.

#### Regulowane mocowanie

Elastyczna taśma z możliwością dopasowania do obwodu głowy pozwala na indywidualne ustawienie naciągu. System regulacji umożliwi stabilne osadzenie przyłbicy na głowie bez nadmiernego ucisku, co ma znaczenie podczas wielogodzinnej pracy.

### **Piankowy pasek czołowy**

Element dystansowy oddzielający szybę od czoła pełni funkcję bufora i zapobiega bezpośredniemu kontaktowi tworzywa z głową. Pianka poprawia komfort noszenia i redukuje ryzyko podrażnień skóry podczas długotrwałego użytkowania.

### **Opakowanie zbiorcze 50 sztuk**

Forma dostawy dedykowana zakładom pracy, placówkom medycznym i firmom usługowym, gdzie występuje zapotrzebowanie na większą liczbę jednostek. Opakowanie zbiorcze upraszcza logistykę i magazynowanie środków ochrony indywidualnej.

## Specyfikacja techniczna

Kod produktu	S1225
Producent	Schmith
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Materiał szyby	Przezroczyste tworzywo sztuczne
Typ mocowania	Elastyczna taśma z regulacją
Element dystansowy	Piankowy pasek czołowy
Pole widzenia	Szerokie - osłona przedniej części twarzy

## Zastosowanie

- Ochrona przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii uderzenia w przemyśle obróbczym
- Bariera przed rozbryzgami cieczy w laboratoriach chemicznych i biologicznych
- Zabezpieczenie twarzy podczas prac z substancjami chemicznymi w środowisku usługowym
- Osłona w procesach sprzątania i dezynfekcji z użyciem środków płynnych
- Ochrona w sektorze spożywczym przy obsłudze urządzeń technologicznych
- Zastosowanie w ochronie zdrowia jako dodatkowa bariera fizyczna
- Użycie w przemyśle drzewnym przy operacjach generujących odpryski
- Wsparcie w pracach konserwacyjnych wymagających osłony twarzy

### **Zakres ochrony**

Przyłbica stanowi barierę fizyczną przed odpryskami ciał stałych o niskiej energii oraz rozbryzgami cieczy. Nie jest przeznaczona do ochrony przed czynnikami o wysokiej energii uderzenia, substancjami gazowymi ani promieniowaniem. W zależności od rodzaju zagrożenia może wymagać stosowania w połączeniu z innymi środkami ochrony indywidualnej, takimi jak okulary ochronne czy

---

respiratory.

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan szyby pod kątem pęknięć, zarysowań lub innych uszkodzeń mechanicznych, które mogą ograniczać widoczność lub osłabiać funkcję ochronną. Regulację taśmy należy dostosować do obwodu głowy tak, aby przyłbica była stabilna, ale nie powodowała dyskomfortu.

Po zakończeniu pracy przyłbicę należy oczyścić z zanieczyszczeń za pomocą miękkiej ściereczki zwilżonej wodą lub łagodnym detergentem. Unikać środków ściernych, które mogą zarysować powierzchnię szyby. Po umyciu osuszyć miękką, niestrzępiącą się tkaniną.

Przechowywać w miejscu chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wysoką temperaturą i wilgocią. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić szybę. Regularnie kontrolować stan techniczny – w przypadku pojawienia się pęknięć, trwałych zarysowań lub odkształceń przyłbicę należy wycofać z użytkowania.

### Produkty powiązane

W ofercie dostępne są również okulary ochronne, maski przeciwpyłowe, rękawice robocze oraz inne środki ochrony indywidualnej, które mogą uzupełniać system zabezpieczeń w środowisku pracy.

...