

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/maska-lakiernicza-filtr-kd10030-kraftdele-p-63209.html>

## Maska lakiernicza + filtr KD10030 KRAFT&DELE

Cena brutto	<b>17,08 zł</b>
Cena netto	<b>13,89 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>KD10030</b>
Kod producenta	<b>KD10030</b>
Kod EAN	<b>5903957011639</b>
Producent	<b>KRAFT&amp;DELE</b>

### Opis produktu

#### Maska lakiernicza z filtrem KD10030 — półmaska wielorazowa KRAFT&DELE

KD10030 to wielorazowa półmaska lakiernicza przeznaczona do ochrony układu oddechowego przed parami rozpuszczalników, gazami, mgłami, aerozolami oraz pyłami. Zestaw zawiera dwa wkłady węglowe i dwa filtry przeciwpyłowe, co zapewnia dwustopniową filtrację — zarówno cząstek stałych, jak i substancji chemicznych w formie gazowej. Produkt spełnia wymagania norm EN 140, EN 143 i EN 14387.

Model KD10030

Rozmiar L

Filtracja Węglowa + przeciwpyłowa

Normy EN 140 / EN 143 / EN 14387

### Charakterystyka produktu

#### Dwustopniowy system filtracji

Wkłady węglowe pochłaniają gazy organiczne i pary — m.in. rozpuszczalniki, rozcieńczalniki i substancje chemiczne. Filtry

---

przeciwpyłowe zatrzymują cząstki stałe, pyły i aerozole. Połączenie obu typów filtracji umożliwia stosowanie maski w środowiskach, gdzie jednocześnie występują zagrożenia chemiczne i pyłowe.

### Wielorazowa konstrukcja

Korpus półmaski wykonany z tworzywa sztucznego i gumy nadaje się do wielokrotnego użytku — filtry i wkłady wymienia się niezależnie od maski. Obniża to koszt eksploatacji w porównaniu z maskami jednorazowymi, szczególnie przy regularnym stosowaniu. Wymiana filtrów jest prosta i nie wymaga narzędzi.

### Dopasowanie i szczelność

Elastyczna część twarzowa z gumy dostosowuje się do kształtu twarzy, ograniczając niekontrolowany przepływ powietrza przez nieszczelności. Rozmiar L jest przeznaczony dla osób o większym obrysie twarzy. Przed każdym użyciem zaleca się sprawdzenie szczelności przez zakrycie otworów filtrów i próbę wdechu.

### Zgodność z normami europejskimi

EN 140 określa wymagania dla półmasek ochronnych, EN 143 dotyczy filtrów przeciwpyłowych, a EN 14387 reguluje wymagania dla pochłaniaczy gazów i par. Spełnienie tych norm potwierdza, że produkt przeszedł standaryzowane testy skuteczności i bezpieczeństwa, co jest wymagane w warunkach zawodowych.

## Specyfikacja techniczna

Model	KD10030
Rodzaj	Półmaska lakiernicza wielorazowa
Rozmiar	L
Wkłady filtracyjne	2 x wkład węglowy (pochłaniacz gazów i par)
Filtry przeciwpyłowe	2 x filtr przeciwpyłowy
Pokrywy wkładów	2 sztuki
Materiał korpusu	Tworzywo sztuczne + guma
Przeznaczenie	Ochrona przed gazami, parami, aerozolami, pyłami
Normy	EN 140, EN 143, EN 14387
Gwarancja	12 miesięcy

## Zawartość zestawu

---

- 
- Półmaska 6200 rozmiar L
  - 2 x wkład filtracyjny węglowy
  - 2 x filtr przeciwpylewy
  - 2 x pokrywa wkładów
  - Instrukcja obsługi w języku polskim
  - Oryginalne opakowanie

## Typowe zastosowania

---

- Prace lakiernicze — kabiny i stanowiska natryskowe
- Aplikacja farb, lakierów i emalii
- Praca z rozpuszczalnikami i rozcieńczalnikami
- Szlifowanie i piaskowanie powierzchni
- Prace chemiczne w przemyśle i warsztatach
- Obróbka tworzyw sztucznych generujących pyły
- Prace renowacyjne i konserwatorskie z użyciem środków chemicznych

## Użytkowanie i konserwacja

---

### Wymiana filtrów

Wkłady węglowe należy wymieniać, gdy wyczuwalny jest zapach substancji chemicznych przez maskę — oznacza to wyczerpanie zdolności pochłaniania. Filtry przeciwpylewe wymienia się, gdy wzrasta opór oddychania. Częstotliwość wymiany zależy od intensywności użytkowania i stężenia zanieczyszczeń w powietrzu.

### Przechowywanie i czyszczenie

Korpus maski można czyścić wilgotną ściereczką i łagodnym detergentem. Filtrów nie należy myć ani suszyć — traci się wówczas ich właściwości filtracyjne. Maskę przechowywać w szczelnym pojemniku lub woreczku, z dala od substancji chemicznych, w suchym i zaciemnionym miejscu. Otwarte wkłady węglowe tracą zdolność pochłaniania nawet bez użycia.

### Sprawdzenie szczelności

Przed każdym założeniem zaleca się wykonanie próby szczelności: zakryć dłońmi oba filtry i wykonać powolny wdech. Jeśli maska lekko przywiera do twarzy bez wyraźnego przecieku powietrza, dopasowanie jest prawidłowe. W przypadku odczuwania przepływu powietrza przy krawędziach należy poprawić ułożenie maski lub sprawdzić stan uszczelnień.