

# **KRAFT&DELE**

## PROFESSIONAL

### MASKA LAKIERNICZA +FILTRY



Producent:

Foreintrade S.A

Adres producenta:

Janówek, ul.Modrzewiowa

54,05-555 Tarczyn

Email: foreintrade.kd@gmail.com

Model:KD10031

Numer partii: 2025-302

# KD10031

## PROFESSIONAL



### 全面罩的滤毒盒标签

**KRAFT&DELE**  
PROFESSIONAL

PLASTIKOWY FILTR

Termin ważności: 3 lata  
Proszę użyć go jak najszybciej!

Cel ochrony: same organiczne obiekty gazowe i parowe, benzyna, chlor alkohol, anilina, karbon, aceton, metan, chlor, gorzki chlorek, chloretan metaloten, fenol



# 全面罩的说明书

**KRAFT&DELE**  
PROFESSIONAL

ORYGINALNA INSTRUKCJA OBSŁUGI



**Ochronna maska pełna twarzy  
KD10031**

**INSTRUKCJA OBSŁUGI – PL**  
Przed użyciem należy zapoznać się z instrukcją obsługi

**OCHRONNA MASKA PEŁNA TWARZY  
PRZECIWPYŁOWA LAKIERNICZA  
KOMPLETNA**

Półmaska wielorazowa została wykonana w celu zapewnienia ochrony układu oddechowego i przed różnymi zagrożeniami, takimi jak np. pary, mgły, gazy, pyły i aerozole.  
To nieocenione narzędzie dla lakierników oraz osób pracujących w środowisku wymagającego ochrony oddechu.

## ZASTOSOWANIE:

- Produkcja pojazdów,
- Produkcja samolotów i modernizacja,
- Czyszczenie kwasowe,
- Wszędzie, gdzie stosuje się tradycyjne farby (w zależności od warunków zastosowania),
- Wytwarzanie i stosowanie materiałów samoprzylepnych,
- Wytrawianie metali,
- Produkcja farb i lakierów,
- Wytwarzanie i stosowanie żywic,
- Występowanie chloru, wybielaczy, chlorowodoru dwutlenku siarki, rozpuszczalników,
- Procesy elektrolityczne,
- Produkcja atramentów i barwników oraz ich stosowanie.

## Zestaw zawiera:

- Maska pełnotwarzowa 6800 rozmiar M
- 2x filtry gazowe
- 6 filtrów przeciwpyłowych
- 2 wkładki
- 2 okrągłe filtry
- 1 pojemnik z filtrem gazowym 40MM
- Instrukcja obsługi
- opakowanie;

## Ostrzeżenie

Półmaska nie chroni przed cząstkami materiałów radioaktywnych, wirusami i enzymami.  
Półmaska nie może być stosowana w miejscach o małej kub turze, niedostatecznej wentylacji lub utrudnionym przepływie powietrza ze względu na możliwość wystąpienia niedoboru tlenu.  
Półmaska wytwarzana jest z materiałów nie powodujących uczuleń.  
Nie można jednak wykluczyć występowania podrażnień u osób o skórze wrażliwej.  
Półmaska nie chroni skutecznie w przypadku złego dopasowania lub posiadania zarostu na linii twarzy.

## Warunki przechowywania i konserwacji

Maska pełnotwarzowa można myć.  
A pozostałe filtry jest sprzętem jednorazowego użytku i po zużyciu należy ją wymienić na nową.  
Pranie lub czyszczenie nie powoduje przywrócenia właściwości ochronnych filtry.  
Filtry należy przechowywać w suchych miejscach, w wilgotności poniżej 90% i w temperaturze od 20-40° C.

## Sposób użytkowania

Przed użyciem sprawdzić stan maski.  
Założenie maski powinno odbywać się w miejscu wolnym od szkodliwych zanieczyszczeń w powietrzu.  
Półmaska powinna być założona w ten sposób by krawędzie dokładnie przylegały do twarzy.  
Metalowy zacisk nosa powinien być przez użytkownika tak ukształtowany by zapewniał dokładne przyleganie maski wokół nosa.

## Uwaga

Przed rozpoczęciem prac należy ocenić czy wyrób zapewnia odpowiednią do warunków pracy ochronę.  
Nie przestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji lub nieodpowiednie dobranie maski do warunków i wykonywanych prac może skutkować pogorszeniem lub brakiem skuteczności ochrony.  
Maska nosząca ślady uszkodzeń mechanicznych takich jak rozdarcie, rozprucie, wytarcie musi zostać zutilizowana i wymieniona na nową.

**KRAFT&DELE**  
DEKLARACJA ZGODNOŚCI  
Według ISO/IEC Guide 22 i EN 45014

**Producent:** FORENTRADE S.A  
**Adres producenta:** Janówek, ul. modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

**DEKLARUJEMY, ŻE PRODUKT JEST ZGODNY Z  
NORMAMI EUROPEJSKIMI**

**Nazwa Produktu:** Półmaska ochronna (oznaczony znakiem towarowym Kraft&Dele)

**Model (oznaczenia handlowe):** KD10030

**Deklaracja:**

Wyrób do którego odnosi się niniejsza deklaracja spełnia wymagania Dyrektyw WE:  
1.2016/425 Personal Protective Equipment Regulation

**Według norm:**

EN 140:1998

EN 14387:2021

EN 143:2021

Certyfikat o numerze **CE-PC-230918-244-01-9A** wydany przez **CCQS Certification Services Limited (Block 1, Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15, D15 AKK1, Ireland)** z dnia 2-07-2024.

Certyfikat o numerze **CE-PC-230918-244-01-9A** wydany przez **CCQS Certification Services Limited (Block 1, Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15, D15 AKK1, Ireland)** z dnia 2-07-2024.

Certyfikat o numerze **CE-PC-230918-244-01-9A** wydany przez **CCQS Certification Services Limited (Block 1, Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15, D15 AKK1, Ireland)** z dnia 2-07-2024.

**Osoba odpowiedzialna za prowadzenie dokumentacji technicznej:** Ma Dong Hui, Janówek, ul. Modrzewiowa 54, 05-555 Tarczyn

Ma Dong Hui, Janówek. 9.07.2024