



oxy
line®

Środki Ochrony Indywidualnej

Więcej niż bezpieczeństwo

NOWY MODEL XS!

Elastyczna pianka

Pianka doskonale dopasowuje się do kształtu twarzy i osiąga doskonałe wyniki w testach FIT.

Zawór Oxy Flow

Pozwala skutecznie i szybko pozbyć się dwutlenku węgla i pary wodnej spod maski.
Umożliwia pracę przy dużym wysiłku fizycznym.

Niski opór oddechowy

Umożliwia skuteczny i łatwy wydech oraz poprawia redukcję ciepła i wilgoci wewnątrz maski.



+ WARSTWA WĘGLA AKTYWNEGO



XS 310 FFP3 RD

XS 310 V FFP3 N RD

XCS 310 V FFP3 RD

Spis treści:

4-6	Półmaski filtrujące w kształcie miseczki
7	Półmaski filtrujące w kształcie miseczki z warstwą węgla aktywnego
8	Półmaski filtrujące złożone na płasko
9	Półmaski filtrujące składane na płasko 3 - Panele
10	Sposoby pakowania półmasek
11	OxyPRO
12	OxyPRO X7
13	OxyPRO X6
14	OxyPRO X8
15	Części zamienne do maski pełnotwarzowej OxyPRO X8
16	Filtry cząstek stałych
17	Pochłaniacz
18	Kapsułkowe filtry cząstek stałych, gazów i par
19	Kapsułkowe filtry cząstek stałych i akcesoria
20-22	OxyPRO zestawy
23	OxyChem 110B
24	OxyChem 110
25	OxyChem 210
26	OxyChem 250
27	OxyChem 310
28	OxyLac
29	KPP40
30	Osłony na buty ONBW 50
31	Dane techniczne kombinezonów
32	Notes

Półmaski czaszowe

EN 149:2001+A1:2009

X 310 SV FFP3 R D

- Ochrona do **30 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Zawór wydechowy



X 310 SV FFP3 NR D

- Ochrona do **30 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Chłonne uszczelnienie
- Dla przemysłu spożywczego
- Zawór wydechowy



XS 310 V FFP3 R D

- Ochrona do **30 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Chłonne uszczelnienie
- Zawór wydechowy



X 320 SV FFP3 R D

- Ochrona do **30 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Chłonne uszczelnienie
- Rozłączana taśma nagłowia
- Zawór wydechowy



X 320 SV FFP3 R D

- Ochrona do **30 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Chłonne uszczelnienie
- Rozłączana taśma nagłowia
- Zawór wydechowy



Półmaski bez zaworu wydechowego są przeznaczone głównie do prac niewymagających znacznego wysiłku fizycznego

Półmaski czaszowe

EN 149:2001+A1:2009

X 310 FFP3 NR

- Ochrona do **30 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Zgodna z normą: 14683:2019+AC:2009
- TYPE: II R



X 310 SV FFP3 NR D

- Ochrona do **30 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Zawór wydechowy



PRODUKT MEDYCZNY

X 210 V FFP2 R D

- Ochrona do **10 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Zawór wydechowy



X 210 SV FFP2 R D

- Ochrona do **10 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Chłonne uszczelnienie
- Zawór wydechowy



X 200 V FFP2 R D

- Ochrona do **10 x NDS**
- Zawór wydechowy



X 210 FFP2 NR D

- Ochrona do **10 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Zgodna z normą: 14683:2019+AC:2009
- TYPE: II R



PRODUKT MEDYCZNY

Półmaski bez zaworu wydechowego są przeznaczone głównie do prac niewymagających znacznego wysiłku fizycznego

X 200 FFP2 R D

- Ochrona do **10 x NDS**



X 210 V FFP2 NR D

- Ochrona do **10 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Chłonne uszczelnienie
- Dla przemysłu spożywczego
- Zawór wydechowy



X 110 FFP1 R D

- Ochrona do **4 x NDS**
- Przesuwna taśma nagłowia



X 110 V FFP1 R D

- Protection up to **4 x OEL**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Zawór wydechowy



X 100 FFP1 R D

- Ochrona do **4 x NDS**



X 100 V FFP1 R D

- Ochrona do **4 x NDS**
- Zawór wydechowy



Półmaski czasowe z aktywnym węglem

EN 149:2001+A1:2009

XC 110 V **FFP1** R D

- Ochrona do **4 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Zawór wydechowy



+WARSTWA WĘGLA AKTYWNEGO

XC 210 V **FFP2** R D

- Ochrona do **10 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Zawór wydechowy



+WARSTWA WĘGLA AKTYWNEGO

XC 310 V **FFP3** R D

- Ochrona do **10 x NDS**
- Wewnętrzna wkładka uszczelniająca z poliuretanu
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowia
- Zawór wydechowy



+WARSTWA WĘGLA AKTYWNEGO

Półmaski Płaskie Składane

EN 149:2001+A1:2009

DONALD FFP2 NR D



- Ochrona do **10 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowa
- Zgodna z normą: 14683:2019+AC:2009 TYPE: II R

DONALD V FFP2 NR D



- Ochrona do **10 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowa
- Zawór wydechowy

DONALD FFP3 NR D



- Ochrona do **30 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowa
- Compliant with: 14683:2019+AC:2009 TYPE: II R

DONALD V FFP3 NR D



- Ochrona do **30 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowa
- Zawór wydechowy

PRODUKT MEDYCZNY

PRODUKT MEDYCZNY

XF 110 V FFP1 NR D XF 210 V FFP2 NR D XF 310 V FFP3 NR D



- Ochrona do **4 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowa
- Zawór wydechowy



- Ochrona do **10 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowa
- Zawór wydechowy



- Ochrona do **30 x NDS**
- Możliwość dopasowania długości taśm nagłowa
- Zawór wydechowy

Półmaski SKŁADANE NA PŁASKO, gdy nie są używane, zajmują bardzo mało miejsca i można je łatwo przenosić.

Półmaski Płaskie Składane Trójpanelowe

EN 149:2001+A1:2009

XA 300V **FFP3** NR D

XA 200V **FFP2** NR D

XA 200 **FFP2** NR D

XA 300 **FFP3** NR D



nowość!!!

- Półmaska **Oxyline**® płaska składana, trójpanelowa
 - **FFP3** - EN 149:2001+A1:2009
 - Ochrona do 30 NDS
 - Model zwiększający bezpieczeństwo pracy
 - Możliwość dopasowania taśm nagłowia
- Półmaska **Oxyline**® płaska składana, trójpanelowa
 - **FFP2** - EN 149:2001+A1:2009
 - Ochrona do 10 NDS
 - Model zwiększający bezpieczeństwo pracy
 - Możliwość dopasowania taśm nagłowia
- Półmaska **Oxyline**® płaska składana, trójpanelowa
 - **FFP2** - EN 149:2001+A1:2009
 - Ochrona do 10 NDS
 - Model zwiększający bezpieczeństwo pracy
 - Możliwość dopasowania taśm nagłowia

XR 250 **FFP2** NR

XR 350 **FFP3** NR



- Półmaska **Oxyline**® płaska składana, trójpanelowa
- **FFP2** - EN 149:2001+A1:2009
- **Produkt medyczny TYPE: II R**
- EN 14683:2019+AC:2009
- Model zwiększający bezpieczeństwo pracy
- Z gumkami na uszy

- Półmaska **Oxyline**® płaska składana, trójpanelowa
- **FFP3** - EN 149:2001+A1:2009
- **Produkt medyczny TYPE: II R**
- EN 14683:2019+AC:2009
- Model zwiększający bezpieczeństwo pracy
- Z gumkami na uszy

Kod produktu do zamówienia:

Biały kolor - **XR250FFP2NR-W**

Czarny kolor - **XR250FFP2NR-B**

Kod produktu do zamówienia:

Biały kolor - **XR350FFP2NR-W**

Czarny kolor - **XR350FFP2NR-B**

Sposoby pakowania półmasek

NUMER	KSZTAŁT	MODEL	PUDEŁKO DETALICZNE			FOLIA KOLOROWA DETALICZNA		DODATKOWE INFORMACJE
			PRZEZROCZYSTA FOLIA (SZT.)	PUDEŁKO (SZT.)	KARTON (SZT.)	FOLIA KOLOROWA (SZT.)	KARTON (SZT.)	
1	CZASZOWE	X 310 FFP3 NR (Produkt medyczny type II R)	1	5, 10	300	3	300	EP (Euro Paleta) = 12-16 kartonów mieścić się na palecie Produkt medyczny spełniający normę EN 14683
2	CZASZOWE	X 310 SV FFP3 R D	1	5, 10	300, 360	3	300	1 EP = 12-16 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
3	CZASZOWE	XS 310 V FFP3 R D	1	5, 10	300, 360	3	300	1 EP = 12 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
4	CZASZOWE	XCS 310 V FFP3 R D (Węgiel aktywny)	1	8	288	—	—	1 EP = 12 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
5	CZASZOWE	X 320 SV FFP3 R D	1	5, 10	300, 360	3	300	1 EP = 12-16 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
6	CZASZOWE	X 320 SV FFP3 R D (Czarny)	1	10	360	—	—	1 EP = 12 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
7	CZASZOWE	X 310 SV FFP3 NR D (Niebieski)	1	5, 10	300, 360	3	300	1 EP = 12-16 kartonów *Zalecane dla przemysłu spożywczego/detalicznego
8	PLASKO SKŁADANE	XF 310 V FFP3 NR D	—	12	432	—	—	1 EP = 12-16 kartonów (Plasko złożony PIONOWO)
9	PLASKO SKŁADANE	DONALD FFP3 NR D	1	2	360	—	—	1 EP = 12-16 kartonów (Plasko złożony POZIOMO)
10	PLASKO SKŁADANE	DONALD V FFP3 NR D	1	20	320	—	—	1 EP = 12-16 kartonów (Plasko złożony POZIOMO)
11	PLASKO SKŁADANE 3-PANELOWE	XR 350 FFP2 NR	1	20	960	—	—	1 EP = 12-16 kartonów *Produkt medyczny spełniający normę EN 14683
12	CZASZOWE	X 200 FFP2 R D	—	15, 20	540, 600	3	300	1 EP = 12-16 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
13	CZASZOWE	X 200 V FFP2 R D	—	10	360	3	300	1 EP = 12-16 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
14	CZASZOWE	X 210 FFP2 NR D (Produkt medyczny type II R)	—	10	360	3	300	1 EP = 12-16 kartonów *Produkt medyczny spełniający normę EN 14683
15	CZASZOWE	X 210 V FFP2 R D	—	10	360	3	300	1 EP = 12-16 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
16	CZASZOWE	X 210 SV FFP2 R D	—	10	360	3	300	1 EP = 12-16 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
17	CZASZOWE	X 200 V FFP2 NR D (Niebieski)	—	10	360	3	300	1 EP = 12-16 kartonów
18	CZASZOWE	XC 210 V FFP2 R D (Węgiel aktywny)	1	8	288	3	300	1 EP = 12-16 kartonów Maski z warstwą aktywnego węgla
19	PLASKO SKŁADANE	XF 210 V FFP2 NR D	—	12	432	—	—	1 EP = 12-16 kartonów
20	PLASKO SKŁADANE	DONALD FFP2 NR D (Produkt medyczny type II R)	1	20	320	—	—	1 EP = 12-16 kartonów *Produkt medyczny spełniający normę EN 14683
21	PLASKO SKŁADANE	DONALD V FFP2 NR D	1	20	320	—	—	1 EP = 12-16 kartonów
22	PLASKO SKŁADANE 3-PANELOWE	XR 250 FFP2 NR	1	20	960	—	—	1 EP = 12-16 kartonów *Produkt medyczny spełniający normę EN 14683
23	CZASZOWE	X 100 FFP1 R D	—	15, 20	540, 600	3	300	1 EP = 12-16 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
24	CZASZOWE	X 100 V FFP1 R D	—	10	500	3	300	1 EP = 12-16 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
25	CZASZOWE	X 110 FFP1 R D	—	10	360	3	300	1 EP = 12-16 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
26	CZASZOWE	X 110 V FFP1 R D	—	10	360	3	300	1 EP = 12-16 kartonów Maski dostępne również w wersji NR
27	CZASZOWE	XC 110 V FFP1 R D (Węgiel aktywny)	1	8	288	3	300	1 EP = 12-16 kartonów Maski z warstwą aktywnego węgla
28	PLASKO SKŁADANE	XF 110 V FFP1 NR D	—	12	432	—	—	1 EP = 12-16 kartonów Plasko złożony POZIOMO

OxyPRO

Maski, półmaski, pochłaniacze gazowe, filtry i akcesoria



X793 P3 R



X793C P3 R



X701 A1



X702 A1E1



X703 ABEK1



X705 A2



X70523A2P3 RD



X70923 A1E1P3 RD



X70923 ABEK1P3 RD



T-BM P2 R



T-BM A P2 R



T-BM P3 R



T-BM A P3 R



X7N11 P2 RD



X7N13 P3 D



X501



X520

OxyPRO X6

Regulacja taśm nagłowia

Oznaczenie rozmiaru półmaski

Ośłona membrany oddechowej

System szybkiego zdejmowania półmaski



Ergonomiczny kształt

Półmaska przeciwigazowa **serii X6** jest wykonana z **gumy termoplastycznej TPR**. Jest użytkowana z dwoma elementami oczyszczającymi. Półmaska wykonana jest z trzech zasadniczych elementów: sztywnego korpusu, miękkiej części twarzowej i czteropunktowych taśm nagłowia. Połączenie gumy i plastiku zapewnia właściwy komfort noszenia i wysoką trwałość produktu. Kształt półmaski umożliwia stosowanie SOI oczu. Półmaski **serii X6** są dostępne w rozmiarach **S, M i L**.

Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w obecności nieznanymi gazów. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, bez podłączonych elementów oczyszczających w temperaturze od -20°C do +30°C i wilgotności RH<80%. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

Komfortowa i superwytrzymała

Trzystopniowa regulacja nagłowia i możliwość płynnego opuszczania półmaski bez konieczności zdejmowania ochrony głowy stanowią o jej komforcie. Równomiernie rozłożony ciężar na twarzy użytkownika zapewnia wygodę i szczelnoprzyleganie, przez co półmaska idealnie zachowuje swoją pozycję podczas wykonywania różnych czynności.

Pakowanie

Wymiary kartonu zbiorczego: 500/455/165 mm

Waga półmaski netto: 150 g

Waga kartonu zbiorczego brutto: 3 kg

Ilość masek w kartonie zbiorczym: 20 szt

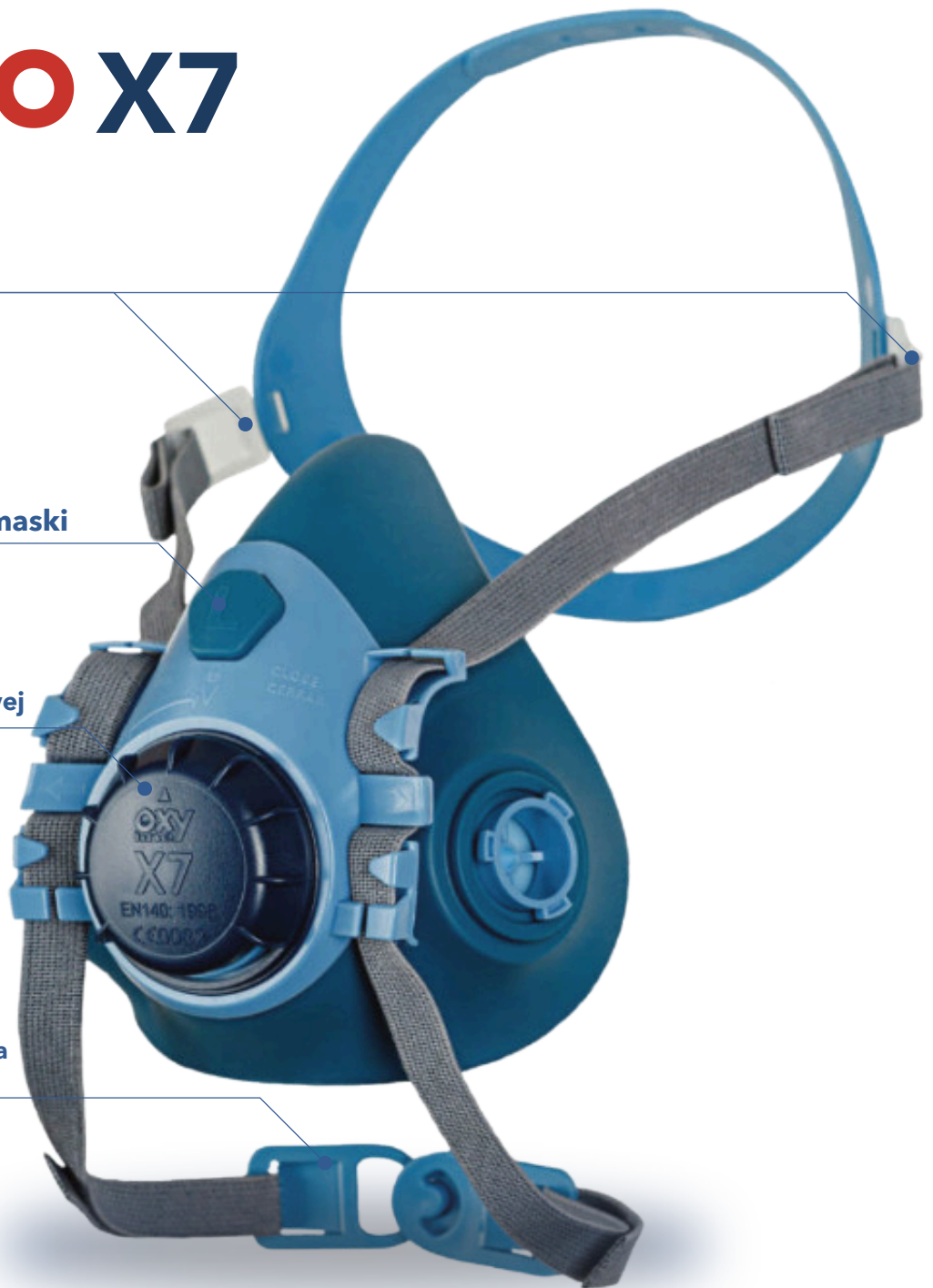
OxyPRO X7

Regulacja taśm nagłowia

Oznaczenie rozmiaru półmaski

Osłona membrany wydechowej

System szybkiego zdejmowania półmaski



Ergonomiczny kształt

Komfortowa półmaska przeciwgazowa wielokrotnego użytku **serii X7** przeznaczona jest do pracy z dwoma elementami oczyszczającymi. Zapewnia ochronę dróg oddechowych przed szeroką gamą szkodliwych związków, oparów i pyłów. Półmaska **X7** składa się z trzech głównych elementów: sztywnego korpusu, wyjątkowo miękkiej części twarzowej i czteropunktowych taśm nagłowia. Dopasowany, ergonomiczny kształt zapewnia optymalne widzenie. Półmaska jest kompatybilna ze SOI chroniącymi oczy. Dla lepszego dopasowania naszepółmaski **serii X7** są dostępne w rozmiarach: **S, M i L**.

Ograniczenia i przechowywanie

Nie używać w środowisku, w którym stężenie tlenu jest mniejsze niż 19,5% oraz w obecności nieznanymi gazów. Przechowywać w oryginalnym opakowaniu wraz z instrukcją, bez podłączonych elementów oczyszczających w temperaturze od -20°C do +30°C i wilgotności RH<80%. Chronić przed bezpośrednim działaniem światła słonecznego.

Comfortable and super durable

Półmaska z **serii X7** charakteryzuje się dużą wytrzymałością. Równomiernie rozłożony ciężar na twarzy użytkownika zapewnia komfort i szczelnoprzyleganie, przez co półmaska idealnie zachowuje swoją pozycję podczas wykonywania różnych czynności. Nagłowie maski ma **czteropunktową regulację** a taśmy mocujące są tak poprowadzone, aby umożliwić opuszczenie maski bez konieczności zdejmowania kasku ochronnego. **Półmaska umożliwia szybką i łatwą inspekcję membrany oddechowej. Odbywa się to poprzez zdjęcie pokrywy podzespołu wydechowego.**

Pakowanie

Wymiary kartonu zbiorczego: 500/455/165 mm

Waga półmaski netto: 150 g

Waga kartonu zbiorczego brutto: 3 kg

Ilość masek w kartonie zbiorczym: 20 szt

OxyPRO X8

Regulacja taśm nagłowia

Szerokie taśmy nagłowia

Panoramiczny wizjer

System wentylacji wewnętrznej

Osłona membrany wydechowej



Lekka i komfortowa

Wysokiej jakości maska pełnotwarzowa Oxyline X8 w połączeniu z właściwie dobranymi elementami oczyszczającymi stanowi skuteczną ochronę twarzy i dróg oddechowych przed szkodliwym działaniem substancji występujących pod postacią aerozoli (pyłu, dymu, mgły), par i gazów lub obu tych czynników jednocześnie. Konstruując maskę Oxyline X8 postawiliśmy na ergonomię i wysoki komfort użytkowania. Zapewnia go niska waga maski (414 g) i odpowiednio ukształtowany wizjer z szerokim polem widzenia, który nie zaburza obrazu nawet w jego dolnej części. Dzięki nisko umieszczonym złączom bagnetowym elementy oczyszczające ograniczają widoczność. Taka konstrukcja sprawia, że maska jest właściwie wyważona, redukując dyskomfort związany z uciążliwością pracy.

Packaging: Packing dimensions: 250/210/155 mm

Dimensions of master carton: 425/315/280 mm

Net weight of mask ≈ 414 g

Gross weight of carton ≈ 1,66 kg

Number of masks in a master carton: 4 pcs.

- The wide sealing strip allows the mask to fit well on the face and its porous structure prevents it from slipping during work.

- The **Oxyline X8** mask is offered in two sizes: **M** and **L**. This allows the mask to be perfectly adapted to the size and shape of the face.

- **The four-point adjustable headpiece** allow for quick and easy donning of the mask and its ergonomic shape ensures a stable position on the head during work.

- **The large, panoramic visor** is scratch-resistant and the internal ventilation system prevents fogging.

- Combined with a wide range of cleansing elements, the **Oxyline X8** mask offers effective protection and comfort.

Części zamienne do maski
pełnotwarzowej Oxyline®

OxyPROX8



1



2



3



4



5



6



7



8



9



10

ORDER CODES:

- 1.OXY-FFP610 - wizjer
- 2.OXY- FFS602 - wewnętrzna część twarzowa
- 3.OXY-FFS613 - uszczelka główna
- 4.OXY-FFS608 - pokrywa zaworu oddechowego
- 5.OXY-FFP605 - zawór wydechowy
- 6.OXY-FFP615 - zawór wdechowy
- 7.OXY-FFS614 - uszczelka
- 8.OXY-FOFFP610 - folia ochronna na wizjer
- 9.OXY-FFP611- ramka wizjera
- 10.OXY-FFS601- czteropunktowa taśma nagłowia



Filtry przeciwpyłowe i prefiltry

Filtr T-BM P2 R/ T-BM A P2 R

Zgodny z EN 143

Filtry **T-BM P2 R/T-BM A P2 R**, po skompletowaniu z półmaską lub maską pełnotwarzową z kompatybilnymi złączami bagnetowymi, chronią układ oddechowy przed nietoksycznymi i średniotoksycznymi aerozolami z cząstek stałych (pyły, dymy) lub aerozolami na bazie wody (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 12 x NDS w przypadku skompletowania z półmaską oraz 16,5 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową.

Filtry **T-BM A P2 R** dodatkowo chronią przed odorami i nieprzyjemnymi zapachami oraz drażniącym działaniem aerozoli i par substancji organicznych. Umożliwia to użytkowanie sprzętu ochronnego wyposażonego w **T-BM A P2 R** w atmosferze skażonej substancjami organicznymi pod warunkiem, że ich stężenie nie przekracza wartości NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie). Mogą być używane dłużej niż przez jedną zmianę roboczą.

Pakowanie: 1 para pakowana próżniowo w folii. 10 par w jednym box-ie. 200 par w kartonie zbiorczym.

Filtr T-BM P3 R/ T-BM A P3 R

Zgodny z EN 143

Filtry **T-BM P3 R / T-BM A P3 R**, po skompletowaniu z półmaską lub maską pełnotwarzową z kompatybilnymi złączami bagnetowymi, chronią układ oddechowy przed aerozolami z cząstek stałych (pyły, dymy) lub aerozolami na bazie wody (mgły), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 50 x NDS w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową.

Filtr **T-BM A P3 R** dodatkowo chronią przed odorami i nieprzyjemnymi zapachami oraz drażniącym działaniem aerozoli i par substancji organicznych. Umożliwia to użytkowanie sprzętu ochronnego wyposażonego w filtry **T-BM A P3 R** w atmosferze skażonej substancjami organicznymi pod warunkiem, że ich stężenie nie przekracza wartości NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie). Mogą być używane dłużej niż przez jedną zmianę roboczą.

Pakowanie: 1 para pakowana próżniowo w folii. 10 par w jednym box-ie. 200 par w kartonie zbiorczym.

Prefiltr X7N11P2RD / X7N13P3D

Zgodny z EN 143

Filtr przeciwpyłowy **X7N11 P2 R/X7N13 P3 D** wymienny, wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Może być filtrem wstępnym poprzez zamocowanie go z nakładką X501 na pochłaniaczach X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Może być używany dłużej niż jedną zmianę roboczą. Zaleca się nieprzekraczanie trzech zmian roboczych. Filtr **X7N11 P2 R/X7N13 P3 D**, po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową, chroni układ oddechowy przed nietoksycznymi i średniotoksycznymi aerozolami na bazie wody (pył, dym, mgła). Filtry **X7N11 P2 R/ X7N13 P3 D** nie posiadają złącza bagnetowego dlatego należy je używać wyłącznie z nakładką X501 w połączeniu z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Mogą być używane z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

Pakowanie: Pakowane po 10 sztuk w folię. 500 sztuk w jednym pudełku. Wymiary kartonu zbiorczego ≈ 525/240/260 mm, waga 1,5 kg.



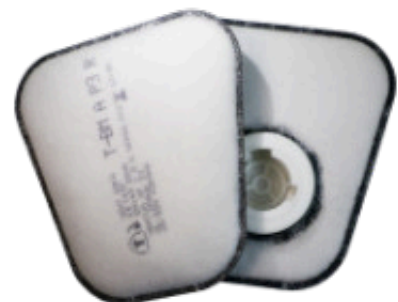
T-BM A P2 R

posiada dodatkową warstwę węgla aktywnego



T-BM A P3 R

posiada dodatkową warstwę węgla aktywnego



X701 A1

Zgodny z EN 14387

Pochłaniacz X701 A1 jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz X701 A1 ze złączem bagnetowym chroni przed organicznymi parami i gazami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy) przy stężeniu objętościowym w powietrzu, które nie przekracza 0,1%. Konstrukcja obudowy jest odchylna (do tyłu) co zapewnia lepsze pole widzenia.

Kompatybilny: Pochłaniacz X701 A1 posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

Pakowanie: 1 para zapakowana próżniowo w folię. 30 par w jednym kartonie. Wymiary kartonu zbiorczego: 530/245/235mm, waga kartonu ≈ 5,1 kg.



X702 A1E1

Zgodny z EN 14387

Pochłaniacz X702 A1E1 jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz X702 A1E1 ze złączem bagnetowym chroni przed organicznymi parami i gazami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty) przy stężeniu objętościowym w powietrzu, które nie przekracza 0,1%. Konstrukcja odchylna (do tyłu) zapewnia lepsze pole widzenia.

Kompatybilny: Pochłaniacz X702 A1E1 posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

Pakowanie: 1 para zapakowana próżniowo w folię. 30 par w jednym kartonie. Wymiary kartonu zbiorczego: 530/245/235mm, waga kartonu ≈ 5,1 kg.



X703 ABEK1

Zgodny z EN 14387

Pochłaniacz X703 ABEK1 jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz X703 ABEK1 ze złączem bagnetowym chroni przed organicznymi parami i gazami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy), nieorganicznymi parami i gazami, z wyjątkiem tlenku węgla (kolor szary), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty), amoniakiem oraz pochodnymi amoniaku (kolor zielony) przy stężeniu objętościowym w powietrzu, które nie przekracza 0,1%. Konstrukcja odchylna (do tyłu) zapewnia lepsze pole widzenia.

Kompatybilny: Pochłaniacz X703 ABEK1 posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

Pakowanie: 1 para zapakowana próżniowo w folię. 30 par w jednym kartonie. Wymiary kartonu zbiorczego: 530/245/235mm, waga kartonu ≈ 5,1 kg.



X705 A2

Zgodny z EN 14387

Pochłaniacz X705 A2 jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek i masek dwufiltrowych. Pochłaniacz X705 A2 ze złączem bagnetowym chroni przed organicznymi parami i gazami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy) przy stężeniu objętościowym w powietrzu, które nie przekracza 0,5%. Konstrukcja obudowy jest odchylna (do tyłu) co zapewnia lepsze pole widzenia.

Kompatybilny: Pochłaniacz X705 A2 posiada złącze bagnetowe pozwalające na łączenie z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

Pakowanie: 1 para zapakowana próżniowo w folię. 30 par w jednym kartonie. Wymiary kartonu zbiorczego: 530/245/235mm, waga kartonu ≈ 5,1 kg.



X70926 ABEK1P3 R D

Zgodny z EN 14387

Filtropochłaniacz X70926 ABEK1P3 R D jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek dwufiltrowych. Filtropochłaniacz X70926 ABEK1P3 R D ze złączem bagnetowym chroni przed organicznymi parami i gazami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy), nieorganicznymi parami i gazami, z wyjątkiem tlenku węgla (kolor szary), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty), amoniakiem oraz pochodnymi amoniaku (kolor zielony) przy stężeniu objętościowym w powietrzu, które nie przekracza 0,1% oraz przed pyłami, dymami i mgłami.

Kompatybilny: Filtr gazowy X70926 ABEK1P3 R D można łączyć z półmaskami X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi X8.

Pakowanie: 1 para zapakowana próżniowo w folię. 30 par w jednym kartonie zbiorczym. Wymiary kartonu zbiorczego: 620/245/275 mm, waga kartonu ≈ 7,86 kg.



X70523 A2P3 R D

Zgodny z EN 14387

Filtropochłaniacz X70523 A2P3 R D jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek dwufiltrowych. Filtropochłaniacz X70523 A2P3 R D ze złączem bagnetowym chroni przed organicznymi parami i gazami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy) przy stężeniu objętościowym w powietrzu, które nie przekracza 0,5% oraz przed pyłami, dymami i mgłami.

Kompatybilny: Filtr gazowy X70523 A2P3 R D można łączyć z półmaskami X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi X8.

Pakowanie: 1 para zapakowana próżniowo w folię. 30 par w jednym kartonie zbiorczym. Wymiary kartonu zbiorczego: 620/245/275 mm, waga kartonu ≈ 7,86 kg.



X70923 A1E1P3 R D

Zgodny z EN 14387

Filtropochłaniacz X70923 A1E1P3 R D jest produktem wielokrotnego użytku do półmasek dwufiltrowych. Filtropochłaniacz X70923 A1E1P3 R D ze złączem bagnetowym chroni przed organicznymi parami i gazami o temperaturze wrzenia powyżej 65°C (kolor brązowy), dwutlenkiem siarki oraz parami i gazami kwaśnymi (kolor żółty) przy stężeniu objętościowym w powietrzu, które nie przekracza 0,1% oraz przed pyłami, dymami i mgłami.

Kompatybilny: Filtr gazowy X70923 A1E1P3 R D można łączyć z półmaskami X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi X8.

Pakowanie: 1 para zapakowana próżniowo w folię. 30 par w jednym kartonie zbiorczym. Wymiary kartonu zbiorczego: 620/245/275 mm, waga kartonu ≈ 7,86 kg.



X793 P3 R

Zgodny z EN 143

Filtr kapsułowy X793 P3 R, po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową, chroni układ oddechowy przed nietoksycznymi i średnietoksycznymi aerozolami stałymi lub aerozolami na bazie wody (pył, dym, mgła), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 50 x NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową.

Kompatybilny: Filtr X793 P3 R można łączyć z półmaskami X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi X8.

Pakowanie: 1 para pakowana próżniowo w folię. 72 pary w jednym kartonie zbiorczym. Wymiary kartonu zbiorczego: 530/245/235 mm.



X793C P3 R

Zgodny z EN 143

Filtr kapsułowy X793C P3 R z dodatkową warstwą węgla aktywnego, po skompletowaniu z odpowiednią dwufiltrową półmaską lub maską pełnotwarzową, chroni układ oddechowy przed nietoksycznymi i średnietoksycznymi aerozolami stałymi lub aerozolami na bazie wody (pył, dym, mgła), o ile stężenie fazy rozproszonej aerozolu nie przekracza wartości 50 x NDS (Najwyższe Dopuszczalne Stężenie) w przypadku skompletowania z półmaską oraz 1000 x NDS w przypadku skompletowania z maską pełnotwarzową.

Kompatybilny: Filtr X793C P3 R można łączyć z półmaskami X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi X8.

Pakowanie: 1 para pakowana próżniowo w folię. 72 pary w jednym kartonie zbiorczym. Wymiary kartonu zbiorczego: 530/245/235 mm.



X520

Filter adapter

Adapter filtrów X520 służy do łączenia pochłaniaczy X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1 i X705 A2 z filtrami cząstek stałych T-BM P2 R, T-BM A P2 R, T-BM P3 R, T-BM A P3 R, X2000-OV P3 R, X2000-AG P3 R, X793 P3 R, X793C P3 R.

Pakowanie: Pakowane po 20 sztuk w pudełku 215/100/115mm. 200 sztuk w jednym pudełku. Wymiary kartonu zbiorczego: 520/235/255mm. Waga kartonu ≈ 2,20 kg.



X501

Pre-filter cover for canisters

Pokrywa filtra wstępnego umożliwia łączenie filtra 7N11 P2 R cząstek stałych z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2. Taki zestaw rozszerza ochronę poza gazami i parami o ochronę przeciwpyłową.

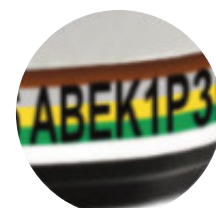
Kompatybilny: Łączysz się z pochłaniaczami X701 A1, X702 A1E1, X703 ABEK1, X705 A2, dzięki czemu może współpracować z półmaskami serii X6 i X7 oraz maskami pełnotwarzowymi serii X8.

Pakowanie: Pakowane po 20 sztuk w pudełku 215/100/115mm. 200 sztuk w jednym pudełku. Wymiary kartonu zbiorczego: 520/235/255mm. Waga kartonu ≈ 2,20 kg.



Oznaczenia kolorystyczne na filtrach:

Typ	Kolor	Zastosowanie
A	Brazowy	Organiczne gazy i pary substancji organicznych, których punkt wrzenia jest wyższy niż 65°C
B	Szary	Gazy i pary nieorganiczne z wyjątkiem tlenku węgla
E	Żółty	Dwutlenek siarki, niektóre gazy i pary kwaśne
K	Zielony	Amoniak i organiczne pochodne amoniaku
P	Biały	Cząstki stałe (pyły i aerozole)



Zestaw Agro Basic

Zestaw pakowany w folię zawiera:

- 1 × Półmaska Dwufiltrowa **X6**
- 2 × Pochłaniacz **X703 ABEK1**
- 2 × Prefiltr Przeciwpylowy **X7N11 P2 R**
- 2 × Pokrywa Filtra Wstępnego **X501**

Zastosowanie:

- Do prac w rolnictwie
- Ochronna dróg oddechowych przed pyłami, dymami i aerozolami ciekłymi, a także parami i gazami organicznymi których temperatura wrzenia jest wyższa niż 65°: parami i gazami substancji nieorganicznymi; gazy i opary kwaśne, np. dwutlenek siarki; amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi.
- Do opryskiwania roślin środkami ochrony

KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR
ZX6SABEK17N11P2-f	S
ZX6MABEK17N11P2-f	M
ZX6LABEK17N11P2-f	L



Zestaw Agro Standard

Zestaw pakowany w folię zawiera:

- 1 × Półmaska Dwufiltrowa **X6**
- 2 × Pochłaniacz **X703 ABEK1**
- 2 × Prefiltr Przeciwpylowy Wielokrotnego Użytku **T-BM P3 R**
- 2 × Nakładka na Pochłaniacz **X520**

Zastosowanie:

- Do prac w rolnictwie
- Ochronna dróg oddechowych przed pyłami, dymami i aerozolami ciekłymi, a także parami i gazami organicznymi których temperatura wrzenia jest wyższa niż 65°: parami i gazami substancji nieorganicznymi; gazy i opary kwaśne, np. dwutlenek siarki; amoniakiem i jego pochodnymi organicznymi.
- Do opryskiwania roślin środkami ochrony
- Filtr **TBM P3 R** posiada większą powierzchnię roboczą i jest w wyższej klasie

KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR
ZX6SABEK1TBMP3-f	S
ZX6MABEK1TBMP3-f	M
ZX6LABEK1TBMP3-f	L



Zestaw Chemic

Zestaw pakowany w folię zawiera:

Basic

- 1 × Półmaska Dwufiltrowa **X6**
- 2 × Pochłaniacz **X703 ABEK1**

Zastosowanie:

- Do prac przy zagrożeniach chemicznych do większości często występujących typów gazów.

KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR
ZX6SABEK1-f	S
ZX6MABEK1-f	M
ZX6LABEK1-f	L



Zestaw Chemic Pro

Zestaw pakowany w folię zawiera:

- 1 × Półmaska Dwufiltrowa **X6**
- 2 × Filtropochłaniacz **X70926 ABEK1 P3 R D**

Zastosowanie:

- Do prac przy zagrożeniach chemicznych do większości często występujących typów gazów, a także pyłami, dymami i aerozolami ciekłymi dzięki filtrowi P3

KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR
ZX6SABEK1P3-f	S
ZX6MABEK1P3-f	M
ZX6LABEK1P3-f	L



Zestaw Grinder Basic

Zestaw pakowany w folię zawiera:

- 1 × Półmaska Dwufiltrowa **X6**
- 2 × Prefiltr Przeciwpylowy Wielokrotnego Użytku **T-BM P3 R**

Zastosowanie:

- Do prac szlifierskich z uwzględnieniem ochrony przed cząstkami gorącymi mogącymi uszkodzić włókninę

KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR
ZX6STBMP3-f	S
ZX6MTBMP3-f	M
ZX6LTBMP3-f	L



Zestaw Grinder Standard

Zestaw pakowany w folię zawiera:

- 1 × Półmaska Dwufiltrowa **X6**
- 2 × Filtr Kapsułkowy Wielokrotnego Użytku **X793C P3 R**

Zastosowanie:

- Do prac szlifierskich, jak każdy zestaw przeciwpyłowy może mieć też zastosowania w farmacji czy też przy produkcji proszkowej

KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR
ZX6S793C-f	S
ZX6M793C-f	M
ZX6L793C-f	L



Zestaw Painter

Zestaw pakowany w folię zawiera:

- Comfort**
- 1 x Półmaska Dwufiltrowa Silikon **X7**
 - 2 x Pochłaniacz **X701 A1**
 - 2 x Prefiltr Przeciwpylowy **X7N11 P2 R**
 - 2 x Pokrywa Filtra Wstępnego **X501**

Zastosowanie:

- Do prac lakierniczych z półmaską silikonową

KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR
ZX7SA17N11P2-f	S
ZX7MA17N11P2-f	M
ZX7LA17N11P2-f	L



Zestaw Painter

Zestaw pakowany w folię zawiera:

- Expert**
- 1 x Półmaska Dwufiltrowa **X6**
 - 2 x Filtropochłaniacz **X70523 A2 P3**

Zastosowanie:

- Do prac lakierniczych ze zintegrowanym filtropochłaniaczem

KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR
ZX6SA2P3-f	S
ZX6MA2P3-f	M
ZX6LA2P3-f	L



Zestaw Painter

Zestaw pakowany w folię zawiera:

- Standard**
- 1 x Półmaska Dwufiltrowa **X6**
 - 2 x Pochłaniacz **X705 A2**
 - 2 x Prefiltr Przeciwpylowy **X7N11 P2 R**
 - 2 x Pokrywa Filtra Wstępnego **X501**

Zastosowanie:

- Do prac lakierniczych

KOD REFERENCYJNY	ROZMIAR
ZX6SA27N11P2-f	S
ZX6MA27N11P2-f	M
ZX6LA27N11P2-f	L





Model	Pro X6	Pro X7	Pro X8
Wytrzymała	◆	◆	◆
Wygodna	◆	◆	◆
Lekka	◆	◆	◆
Łatwa w użyciu	◆	◆	◆
Regulacja taśm nagłowia	◆	◆	◆
Szeroki pas doszczelniający	◆	◆	◆
Czteropunktowe mocowanie taśm nagłowia	◆	◆	◆
System szybkiego zdejmowania maski	◆	◆	
System wentylacji wewnętrznej			◆
Ochrona oczu			◆
Różnorodność elementów oczyszczających	◆	◆	◆
Części zamienne	◆	◆	◆
Łatwa w czyszczeniu	◆	◆	◆
Oslonięta membrana wydechowa	◆	◆	◆

Identification of risks



Usuwanie azbestu

- T-BM P3 R
- T-BM AP3 R



Rolnictwo i przemysł spożywczy

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70523 A2P3 RD
- X70926 ABEK1P3 RD



Przemysł budowlany

- X701 A1
- X705 A2
- T-BM P3 R
- T-BM AP3 R



Przemysł lakierniczy

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2



Przemysł drzewny

- X701 A1
- X70523 A2P3 RD
- X705 A2



Rafinacja ropy naftowej i gazu

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70926 ABEK1P3 R D



Przemysł energetyczny

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70926 ABEK1P3 R D



Przemysł chemiczny

- X701 A1
- X703 ABEK1
- X705 A2
- X70926 ABEK1P3 R D

Oxyline	Dopuszczalne zamienniki 3M
T-BM P2 R	2125
T-BM P3 R	2135
T-BM A P3 R	2138
X-2000 AG P3R	2138
X793 P3 R	6035
X701 A1	6051
X703 ABEK1	6059
X70523 A2 P3 R D	6095
X520	502
X501	501
7N11 P2 R	5925
Oxyline	Dopuszczalne zamienniki MSA
X1012 P2 R	P2 R
X1013 P3 R	P3 R
X1021 A1	-
X1025 ABEK1	201 A1B1E1K1
X1031	201 A2

OxyChem C110B

Kombinezon Ochronny, Kat. III, Typ 5, 6

Ochrona zgodna z normami

TYPE 6	TYPE 5	Czastki stałe radioaktywne skażenie (brak promieni)	Wymagania dotyczące odzieży antystatycznej	Ochrona odzieży ogólnej
				
EN13034:2005 +A1:2009	EN ISO13982:2004 +A1:2010	EN1073-2:2002	EN1149-5:2008	EN13688:2013

Lekki i wytrzymały

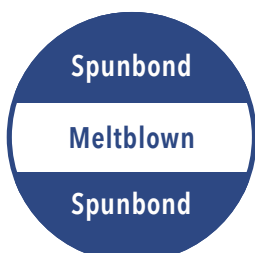
Kombinezon OxyChem C110 zapewnia ograniczoną ochronę przeciwchemiczną typu 5/6. Wykonany jest z „oddychającej” włókniny polipropylenowej SpunbondMeltblownSpunbond (SMS) o masie 55g/m², dzięki której komfort pracy jest dużo lepszy. OxyChem C110 zapewnia także ochronę przed pyłami promieniotwórczymi oraz posiada właściwości antyelektrostatyczne. Jego konstrukcja została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić użytkownikowi jak najwyższy poziom bezpieczeństwa, ergonomii i komfortu podczas pracy

Właściwości:

- Materiał Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS) włóknina polipropylenowa, 55g/m²
- Kaptur trójpanelowy
- Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z klapką przykrywającą ekspres
- Dwuczęściowy krój w kroku
- Elastyczne ściągacze w mankietach, nogawkach, talii i kapturze
- Elastyczna pętelka na kciuk
- Wytrzymałe szwy szyte overlokowo od wewnątrz
- Kolor: biały, niebieski

Przykłady zastosowań:

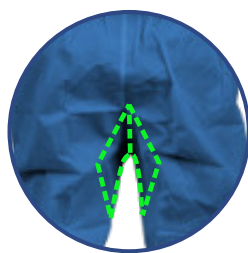
- Malarskie
- Tynkarskie
- Murarskie
- Wyburzeniowe
- Przy azbeście
- Przy obróbce drewna i plastiku
- Szlifierskie (np. szlifowanie gładzi gipsowych)
- Porządkowo, gospodarcze
- Kamieniarskie
- Przy ociepleniach poddaszy wełną mineralną
- Przy obróbce włókna szklanego
- Ogólne prace przy produkcji i utrzymaniu ruchu
- W przemyśle farmaceutycznym



Materiał



Komfortowy trójpanelowy kaptur



Dwuczęściowy krój w kroku



Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z klapką przykrywającą ekspres



Elastyczna pętelka na kciuk

OxyChem C110

Kombinezon Ochronny, Kat. III, Typ 5, 6

Ochrona zgodna z normami

Typ 6 - Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -rozbryzgi o niewielkim ciśnieniu



EN13034:2005 +A1:2009

Typ 5 - Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi



ENISO13982:2004 +A1:2010

Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi



EN1073-2:2002

Właściwości elektrostatyczne



EN1149-5:2008

Ochrona przed czynnikami infekcyjnymi



Odzież ochronna - Wymagania ogólne



EN13688:2013

Lekki i wytrzymały

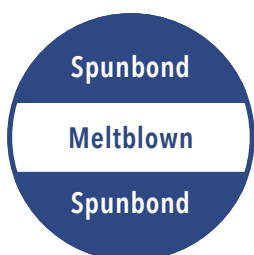
Kombinezon OxyChem C110 zapewnia ograniczoną ochronę przeciwchemiczną typu 5/6. Wykonany jest z „oddychającej” włókniny polipropylenowej SpunbondMeltblownSpunbond (SMS) o masie 55g/m², dzięki której komfort pracy jest dużo lepszy. OxyChem C110 zapewnia także ochronę przed pyłami promieniotwórczymi oraz posiada właściwości antyelektrostatyczne. Jego konstrukcja została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić użytkownikowi jak najwyższy poziom bezpieczeństwa, ergonomii i komfortu podczas pracy.

Właściwości:

- Materiał Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS) włóknina polipropylenowa, 55g/m²
- Kaptur trójpanelowy
- Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z klapką przykrywającą ekspres
- Dwuczęściowy krój w kroku
- Elastyczne ściągacze w mankietach, nogawkach, talii i kapturze
- Elastyczna pętka na kciuk
- Wytrzymałe szwy szyte overlokowo od wewnątrz
- Kolor: biały, niebieski.

Przykłady zastosowań:

- Malarskie
- Tynkarskie
- Murarskie
- Wyburzeniowe
- Przy azbeście
- Przy obróbce drewna i plastiku
- Szlifierskie (np. szlifowanie gładzi gipsowych)
- Porządkowo, gospodarcze
- Kamieniarskie
- Przy ociepleniach poddaszy wełną mineralną
- Przy obróbce włókna szklanego
- Ogólne prace przy produkcji i utrzymaniu ruchu
- W przemyśle farmaceutycznym



Materiał



Komfortowy trójpanelowy kaptur



Dwuczęściowy krój w kroku



Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z klapką przykrywającą ekspres



Elastyczna pętka na kciuk

OxyChem C210

Kombinezon Ochronny, Kat. III, Typ 5, 6. Wyrób medyczny Klasa I

PRODUKT MEDYCZNY

Ochrona zgodna z normami

Typ 6 - Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -rozbrzyzi o niewielkim ciśnieniu	Typ 5 - Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi	Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi	Właściwości elektrostatyczne	Ochrona przed czynnikami infekcyjnymi	Odzież ochronna - Wymagania ogólne
					
EN13034:2005 +A1:2009	ENISO13982-1:2004 +A1:2010	EN1073-2:2002	EN1149-5:2018	EN14126:2003 +AC:2004	ENISO13688:2013

Lekki i wytrzymały

Kombinezon ochronny OxyChem C210 jest przeznaczony do ochrony w miejscach narażonych na kontakt z materiałem infekcyjnym zakaźnym oraz zapewnia ograniczoną ochronę przeciwchemiczną typu 5/6. Wykonany jest z włókniny laminowanej folią mikroporowatą (MPFL) o masie 63g/m² +/- 2g/m². Warstwa zewnętrzna: folia polietylenowa. Warstwa wewnętrzna: włókna polipropylenowa. Włóknina (MPFL) posiada odporność na przenikanie czynników infekcyjnych. OxyChem C210 zapewnia również ochronę przed skażeniami promieniotwórczymi oraz posiada właściwości antyelektrostatyczne. Jego konstrukcja została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić użytkownikowi jak najwyższy poziom bezpieczeństwa, ergonomii i komfortu podczas pracy.

Właściwości:

- Tkanina typu spunbond laminowana folią mikroporowatą (MPFL), 63g/m² +/- 2g/m²
- Trójpanelowy kaptur
- Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z patką z materiału
- Dwuczęściowy krój w kroku
- Elastyczne ściągacze przy mankietach, nogawkach, talii i kapturze
- Elastyczna pętla na kciuk
- Wytrzymałe szwy overlockowe po wewnętrznej stronie

Przykłady zastosowań:

- Przy pracach z azbestem
- Przy malowaniu i lakierowaniu natryskowym
- Przy układaniu izolacji oraz przy robotach ziemnych
- Podczas prac przy instalacjach wodociągowych, w kanałach
- W przemyśle farmaceutycznym
- Przy pracy z żywicą
- Przy konserwacji maszyn
- Podczas lekkich oprysków np. w rolnictwie
- W przemyśle motoryzacyjnym
- Podczas szlifowania i polerowania
- W przemyśle farmaceutycznym oraz w branży medycznej



Material



Komfortowy trójpanelowy kaptur



Dwuczęściowy krój w kroku



Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z klapką przykrywającą ekspres



Elastyczna pętla na kciuk

OxyChem C250

Kombinezon Ochronny, Kat. III, Typ 5, 6

Ochrona zgodna z normami

Typ 6 - Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -rozbrzyzi o niewielkim ciśnieniu



EN13034:2005
+A1:2009

Typ 5 - Odzież chroniąca przed cząstkami stałymi



ENISO13982:2004
+A1:2010

Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi



EN1073-2:2002

Właściwości elektrostatyczne



EN1149-5:2008

Ochrona przed czynnikami infekcyjnymi



EN14126:2003
+AC:2004

Odzież ochronna - Wymagania ogólne



EN13688:2013

Lekki i wytrzymały

Kombinezon OxyChem C250 zapewnia ograniczoną ochronę przeciwchemiczną typu 5/6. Wykonany jest z tkaniny laminowanej folią mikroporowatą (MPFL) o masie 63g/m². Warstwa zewnętrzna: folia polietylenowa. Warstwa wewnętrzna: włókna polipropylenowe, która posiada odporność na przenikanie czynników zakaźnych. Panel „oddychający” wykonany jest z włókniny polipropylenowej Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS) o masie 55g/m². OxyChem C250 zapewnia również ochronę przed pyłami promieniotwórczymi oraz posiada właściwości antyelektrostatyczne. Jego konstrukcja została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić użytkownikowi jak najwyższy poziom bezpieczeństwa, ergonomii i komfortu podczas pracy.

Właściwości:

- Tkanina spunbond laminowana folią mikroporowatą (MPFL) 63g/m² + (SMS) 55g/m² „panel oddychający”.
- Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z przylepną patką
- Dwuczęściowy krój w kroku
- Elastyczne ściągacze na mankietach, nogawkach, w talii i kapturze
- Elastyczna pętla na kciuk
- Wytrzymałe szwy overlokowe po wewnętrznej stronie

Przykłady zastosowań:

- Prace z azbestem
- Malowanie i lakierowanie natryskowe
- Układanie izolacji, roboty ziemne
- Prace na instalacjach wodociągowych, w kanałach
- Przemysł farmaceutyczny
- Konserwacja maszyn
- Lekkie opryskiwanie, rolnictwo
- Motoryzacja, pomieszczenia czyste
- Szlifowanie, polerowanie
- Praca w przemyśle farmaceutycznym



Material



Komfortowy trójpanelowy kaptur



Dwuczęściowy krój w kroku



Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z klapką przykrywającą ekspres



Elastyczna pętla na kciuk

OxyChem C310

Kombinezon Ochronny, Kat. III, Typ 4, 5, 6. Wyrób medyczny Klasa I

Ochrona zgodna z normami

PRODUKT MEDYCZNY

Typ 6 - Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -rozbrzyzi o niewielkim ciśnieniu



EN13034:2005
+A1:2009

Typ 5 - Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami stałymi



EN ISO 13982-1:2004
+A1:2010

Typ 4 - Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami -rozpylona ciecz



EN14605:2005
+A1:2009

Odzież chroniąca przed skażeniami promieniotwórczymi



EN1073-2:2002
EN1149-5:2018

Właściwości elektrostatyczne



Ochrona przed czynnikami infekcyjnymi



EN14126:2003
+AC:2004

Odzież ochronna - Wymagania ogólne



EN ISO 13688:2013

Lekki i wytrzymały

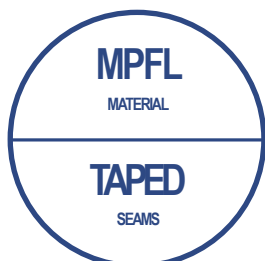
Kombinezon ochronny OxyChem C310 jest przeznaczony do ochrony w miejscach narażonych na kontakt z materiałem infekcyjnym zakaźnym oraz zapewnia ograniczoną ochronę przeciwchemiczną typu 4/5/6. Jest też składnikiem Indywidualnego Zestawu Ochrony Biologicznej (IZOB), stworzonego zgodnie z rekomendacją WHO. Wykonany jest z włókniny laminowanej folią mikroporowatą (MPFL) o masie 63g/m² +/- 2g/m². Warstwa zewnętrzna: foliapolietylenowa. Warstwa wewnętrzna: włóknina polipropylenowa. Włóknina (MPFL) posiada odporność na przenikanie czynników infekcyjnych. Wzmocnione i dodatkowo uszczelnione taśmą szwy zapewniają ochronę typu 4. OxyChem C310 zapewnia również ochronę przed skażeniami promieniotwórczymi oraz posiada właściwości antyelektrostatyczne. Jego konstrukcja została zaprojektowana w taki sposób, aby zapewnić użytkownikowi jak najwyższy poziom bezpieczeństwa, ergonomii i komfortu podczas pracy.

Właściwości:

- Spunbond laminowany z folią mikroporowatą (MPFL), 63g/m² +/- 2g/m²
- Dodatkowo podklejone szwy
- Trójpanelowy kaptur
- Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z samoprzylepną patką
- Dwuczęściowy krój w kroku
- Elastyczne ściągacze przy mankietach, nogawkach, talii i kapturze
- Elastyczna pętla na kciuk
- Trwałe szwy overlockowe po wewnętrznej stronie, podklejone na zewnątrz niebieską taśmą

Przykłady zastosowań:

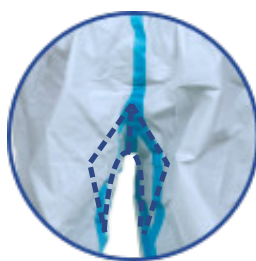
- W przemyśle farmaceutycznym
- W kontakcie z materiałami toksycznymi
- Podczas zabezpieczenia miejsc zbrodni
- W weterynarii
- W szpitalach
- Przy pracy z chorymi np. w trakcie pandemii
- Przy pracach z azbestem
- Przy malowaniu i lakierowaniu natryskowym



Material



Komfortowy trójpanelowy kaptur



Dwuczęściowy krój w kroku



Dwukierunkowy zamek błyskawiczny z kłapką przykrywającą ekspres



Elastyczna pętla na kciuk



Kombinezon **OxyLac** dzięki podwyższonym właściwościom ochronnym kombinezon **OxyLac** jeszcze lepiej chroni przed zanieczyszczeniami, pyłem, areozolami, brudem.

Właściwości:

- **Stuprocentowy materiał polipropylenowy 55g/m² typu MPFL** (pokryty filmem mikroporowatym) zwiększa jego wytrzymałość i odporność na działanie czynników zewnętrznych
- Ergonomiczny kaptur
- Wydłużona osłona zamka błyskawicznego
- Elastyczne ściągacze w kapturze, nadgarstkach i nogawkach zapewniające lepsze doszczelnienie
- Ściągacz w talii poprawia dopasowanie do sylwetki co zwiększa komfort pracy

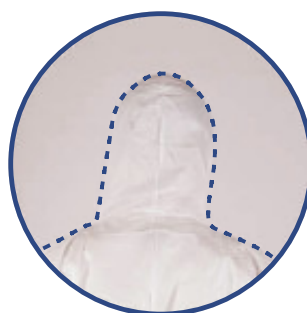
Przykłady zastosowań dla OxyLac i KPP40:

- Lakiernictwo
- Prace remontowo-budowlane
- Remonty i konserwacja maszyn i urządzeń
- Ochrona przed pyłami i substancjami nieszkodliwymi dla zdrowia
- Nakładanie powłok przemysłowych
- Przeprowadzanie kontroli w zakładach pracy (kombinezon dla gości)
- przemysł farmaceutyczny i medyczny
- Sprzątnięcie
- Dezynfekcja

Kombinezon **KPP40** gwarantuje odpowiedni poziom ochrony użytkownikowi w części, którą zakrywa kombinezon przeciwko zagrożeniom spowodowanym przez pyły nietoksyczne, tłuszcze stałe nietoksyczne i innymi podobnymi odpadami nietoksycznymi oraz przed lekkimi zagrożeniami fizycznymi takimi jak otarcia, zadrapania etc. i małymi natryskami cieczy nietoksycznych. Nie należy stosować tego ŚOI w przypadku zagrożeń innego typu.

Właściwości:

- Materiał 100% polipropylen (PP) 40g/m² (biały)
- Kaptur
- Zamek błyskawiczny
- Elastyczne ściągacze w mankietach, nogawkach, talii i kapturze
- Wytrzymałe szwy szyte overlokowo od wewnątrz



Ergonomiczny kaptur



Ściągacz w talii

ONBW 50

Osłona na buty wysokie

Właściwości:

- Wykonane z materiału barierowego - włóknina laminowana folią mikroporowatą MPFL 65g/m²,
- warstwa zewnętrzna:** folia polietylenowa
- warstwa wewnętrzna:** włóknina polipropylenowa.
- Elastyczne nogawki dopasowujące się do nogi
- Paski zabezpieczające przed zsunięciem - zwiększające komfortużytkowania
- Kolor: biały

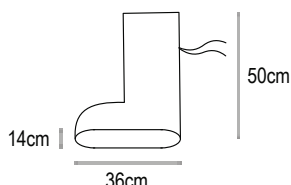
Przykłady zastosowań:

- Lakiernictwo
- Prace remontowo-budowlane
- Remonty i konserwacja maszyn i urządzeń
- Ochrona przed pyłami i substancjami nieszkodliwymi dla zdrowia
- Nakładanie powłok przemysłowych
- Przeprowadzanie kontroli w zakładach pracy (osłony dla gości)
- Prace ogrodowe
- Sprzątanie
- Ochrona odzieży

Pakowanie:

Ilość w kartonie: 50 par (100szt.)

Wymiary kartonu: 43 cm x 30 cm x 24cm



ONBWUR 50

Osłona na buty wysokie z podszewką antypoślizgową

Właściwości:

- Wykonane z materiału barierowego - włóknina laminowana folią mikroporowatą MPFL 65g/m²,
- warstwa zewnętrzna:** folia polietylenowa
- warstwa wewnętrzna:** włóknina polipropylenowa
- Podeszwa antypoślizgowa o gramaturze 530g/m².
- Elastyczne nogawki dopasowujące się do nogi
- Paski zabezpieczające przed zsunięciem - zwiększające komfortużytkowania
- Kolor: biały

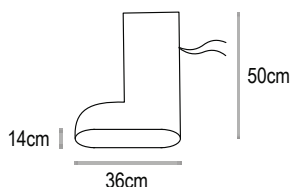
Przykłady zastosowań:

- Lakiernictwo
- Prace remontowo-budowlane
- Remonty i konserwacja maszyn i urządzeń
- Ochrona przed pyłami i substancjami nieszkodliwymi dla zdrowia
- Nakładanie powłok przemysłowych
- Przeprowadzanie kontroli w zakładach pracy (osłony dla gości)
- Prace ogrodowe
- Sprzątanie
- Ochrona odzieży

Pakowanie:

Ilość w kartonie: 50 par (100szt.)

Wymiary kartonu: 43 cm x 30 cm x 24cm



Podeszwa antypoślizgowa

Dane techniczne kombinezonów

OSIĄGNIĘTE POZIOMY WYDAJNOŚCI						
Test		Metoda testowania	OxyChem C110	OxyChem C210	OxyChem C250	OxyChem C310
Typ ochrony	Ograniczone działanie ochronne przed lekkim rozpyleniem, ciekłym aerozolem lub niskim ciśnieniem, rozpryskami o małej objętości i czynnikami zakaźnymi	EN 13034	Typ 6	Typ 6B	Typ 6B	Typ 6B
	Ochrona przed unoszącymi się w powietrzu cząstkami stałymi i czynnikami zakaźnymi	EN ISO 13982-1	Typ 5	Typ 5B	Typ 5B	Typ 5B
	Działanie ochronne przed rozpryskami i czynnikami zakaźnymi	EN 14605	-	-	-	Typ 4B
Całkowity przeciek wewnętrzny		EN 1073-2	Klasa 1	Klasa 2	Klasa 1	Klasa 2
Ochrona przed czynnikami infekcyjnymi/zakaźnymi	Test ciśnieniowy, odporność na penetrację krwi i płynów ustrojowych z użyciem krwi syntetycznej	EN 14126	-	Klasa 6	Klasa 6 (Tylko na tkaninie mikroporowatej)	Klasa 6
	Odporność na penetrację patogenów z krwi z zastosowaniem bakteriofagów (Fag Fi-X174) (odporność na przenikanie wirusów)		-	Klasa 6	-	Klasa 6
	Odporność na przenikanie czynników zakaźnych w wyniku mechanicznego kontaktu z substancjami zawierającymi skażone ciecze		-	Klasa 6	Klasa 6 (Tylko na tkaninie mikroporowatej)	Klasa 6
	Odporność na przenikanie zanieczyszczonych cząstek stałych		-	Klasa 3	Klasa 3 (Tylko na tkaninie mikroporowatej)	Klasa 3
	Odporność na przenikanie zanieczyszczonych cząstek stałych		-	Klasa 3	Klasa 3 (Tylko na tkaninie mikroporowatej)	Klasa 3
Badanie cytotoksyczności			-	Nie jest cytotoksyczny	-	Nie jest cytotoksyczny

Rozmiar	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Wzrost	164-170	170-176	176-182	182-188	189-194	194-200
Obwód	84-92	92-100	100-108	108-117	116-124	124-132

Dane logistyczne	C110	C110B	C210	C250	C310	OxyLac	KPP30
Ilość kombinezonów w kartonie	50 szt.	50 szt.	50 szt.	50 szt.	50 szt.	50 szt.	50 szt.
Ilość kombinezonów na palecie	950 szt.	950 szt.	1000 szt.	1000 szt.	1000 szt.	1200 szt.	-
Ilość kartonów na palecie	19 szt.	19 szt.	20 szt.	20 szt.	20 szt.	24 szt.	-
Waga kartonu	10,6 kg	10,6 kg	12,8 kg	10,6 kg	13 kg	10 kg	-
Rozmiar kartonu	48x28x62cm	48x28x62cm	48x28x54cm	48x28x56cm	48x28x60cm	48x28x46cm	48x28x37cm

NOTES



Oxyline Sp.z o.o.
95-200 Pabianice, Polska
ul. Piłsudskiego 23
tel.: +48 42 215 10 68
e-mail: oxyline@oxyline.eu

więcej niż bezpieczeństwo



www.oxyline.eu