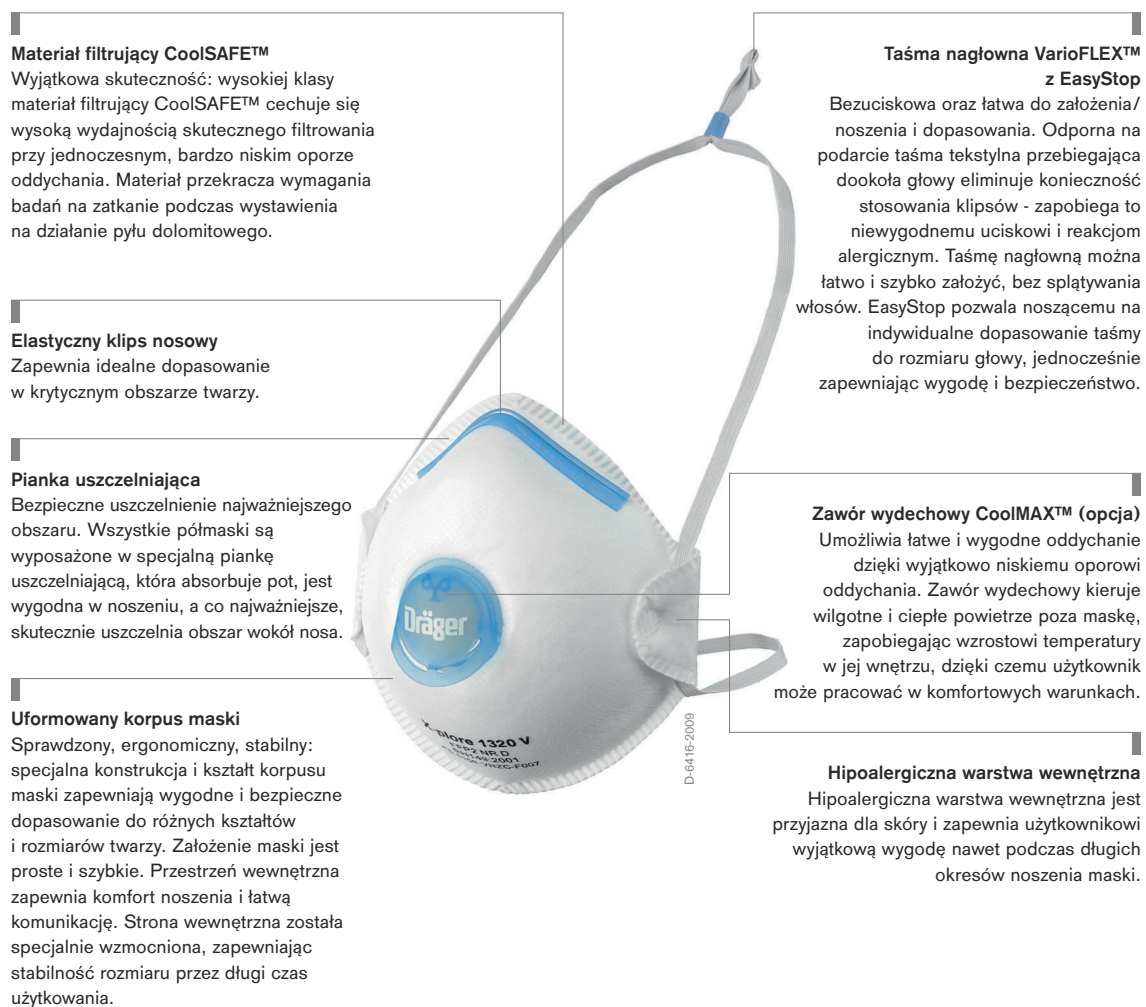


Dräger X-plore® 1300

Półmaski przeciwpyłowe

Dräger X-plore® 1300 łączy sprawdzoną i niezawodną ochronę dróg oddechowych z inteligentnymi nowymi koncepcjami, zapewniając dużą wygodę i łatwość użycia.



Materiał filtrujący CoolSAFE™

Wyjątkowa skuteczność: wysokiej klasy materiał filtrujący CoolSAFE™ cechuje się wysoką wydajnością skutecznego filtrowania przy jednoczesnym, bardzo niskim oporze oddychania. Materiał przekracza wymagania badań na zatkanie podczas wystawienia na działanie pyłu dolomitowego.

Elastyczny klips nosowy

Zapewnia idealne dopasowanie w krytycznym obszarze twarzy.

Pianka uszczelniająca

Bezpieczne uszczelnienie najważniejszego obszaru. Wszystkie półmaski są wyposażone w specjalną piankę uszczelniającą, która absorbuje pot, jest wygodna w noszeniu, a co najważniejsze, skutecznie uszczelnia obszar wokół nosa.

Uformowany korpus maski

Sprawdzony, ergonomiczny, stabilny: specjalna konstrukcja i kształt korpusu maski zapewniają wygodne i bezpieczne dopasowanie do różnych kształtów i rozmiarów twarzy. Założenie maski jest proste i szybkie. Przestrzeń wewnętrzna zapewnia komfort noszenia i łatwą komunikację. Strona wewnętrzna została specjalnie wzmocniona, zapewniając stabilność rozmiaru przez długi czas użytkowania.

Taśma nagłowna VarioFLEX™ z EasyStop

Bezuciskowa oraz łatwa do założenia/noszenia i dopasowania. Odporna na podarcie taśma tekstylna przebiegająca dookoła głowy eliminuje konieczność stosowania klipsów - zapobiega to niewygodnemu uciskowi i reakcjom alergicznym. Taśmę nagłowną można łatwo i szybko założyć, bez splątywania włosów. EasyStop pozwala noszącemu na indywidualne dopasowanie taśmy do rozmiaru głowy, jednocześnie zapewniając wygodę i bezpieczeństwo.

Zawór wydechowy CoolMAX™ (opcja)

Umożliwia łatwe i wygodne oddychanie dzięki wyjątkowo niskiemu oporowi oddychania. Zawór wydechowy kieruje wilgotne i ciepłe powietrze poza maskę, zapobiegając wzrostowi temperatury w jej wnętrzu, dzięki czemu użytkownik może pracować w komfortowych warunkach.

Hipoalergiczna warstwa wewnętrzna

Hipoalergiczna warstwa wewnętrzna jest przyjazna dla skóry i zapewnia użytkownikowi wyjątkową wygodę nawet podczas długich okresów noszenia maski.

Zalety

Skuteczna ochrona przed cząsteczkami

Dräger X-plore 1300 jest nową generacją wstępnie kształtowanych półmasek filtrujących. Zapewnia ona ochronę przed drobnym pyłem oraz stałymi i płynnymi cząsteczkami. Maska przeznaczona jest do użytku wszędzie tam, gdzie narażenie na działanie pyłu jest nieuniknione. Dostępna jest w wersjach spełniających wymagania wszystkich trzech klas ochrony EN – FFP1, FFP2 i FFP3. Wersje „Odour” są wyposażone w dodatkową warstwę z węgla aktywnego skutecznie zatrzymującą nieprzyjemne zapachy.

Materiał filtrujący CoolSAFE™

Opracowany specjalnie do tego celu materiał filtrujący CoolSAFE™ powstał na bazie różnych czynników filtrujących o wysokiej wydajności, dzięki czemu gwarantuje najlepszą skuteczność filtracji. Większe i drobne cząsteczki są skutecznie zatrzymywane w różnych warstwach filtra. Jednocześnie opór oddechowy jest bardzo mały, przez co użytkownik może pracować przez dłuższy czas, nie odczuwając zmęczenia. Półmaski zostały poddane surowym (opcjonalnym) badaniom odporności na zatkanie w warunkach wysokiego narażenia na pył dolomitowy i uzyskały pozytywny wynik. W trakcie pracy w mocno zapyłonym otoczeniu (np. w górnictwie) zapewnia to dłuższy czas eksploatacji maski i niższe koszty dla użytkownika przy jednoczesnym wysokim komforcie noszenia maski.

Taśma nagłowna VarioFLEX™ z EasyStop

Bezuciskowa oraz łatwa do założenia/noszenia i dopasowania. Odporna na podarcie taśma tekstylna przebiegająca dookoła głowy, eliminuje konieczność stosowania klipsów, co zapobiega niewygodnemu uciskowi i reakcjom alergicznym. EasyStop pozwala noszącemu na indywidualne dopasowanie taśm, jednocześnie zapewniając łatwość użycia i bezpieczne, wygodne doszczelnienie. Wyjątkowo komfortowe są bardzo szerokie taśmy nagłowne Dräger X-plore 1330 z zabezpieczeniem przed ześlizgiwaniem.

Zawór wydechowy CoolMAX™ (opcja)

Drobny szczegół, duży efekt: umożliwia łatwe i wygodne oddychanie dzięki wyjątkowo niskiemu oporowi oddychania. Zawór kieruje wilgoć i ciepłe powietrze z dala od użytkownika i poza maskę, zapobiegając powstawaniu wilgotnego gorąca.

Bezpieczne uszczelnienie

Skuteczność ochrony oferowana przez maskę zależy od wydajności filtra oraz bezpieczeństwa jej uszczelnienia, które musi wyeliminować wszelkie wycieki. Półmaska Dräger X-plore 1300 to idealne połączenie ergonomicznego korpusu ze zintegrowanym uszczelnieniem nosa i klipsem nosowym. To daje użytkownikowi skrojone na miarę, dopasowane i bezpieczne doszczelnienie. Dodatkowo dobre uszczelnienie zapobiega zaparowaniu okularów ochronnych.

Zalety

Kodowanie kolorami: szybkie rozpoznanie poziomu ochrony

Szybki wybór bez pomyłek: klipsy nosowe i zawór występują w trzech kolorach odpowiadających poziomom ochrony EN: ciemnoniebieskim (FFP1), jasnoniebieskim (FFP2) oraz białym (FFP3). Pozwala to w łatwy sposób wybrać właściwą maskę.

Cechy szczególne półmasek X-plore 1330

- Praktyczne i wygodne: taśma nagłowna VarioFLEX™ z czteropunktową regulacją i bardzo szerokimi tekstylnymi taśmami zapewnia idealne dopasowanie.
- Szybkość i łatwość użycia: taśmy są przystosowane do szybkiego zakładania maski. Wbudowane zabezpieczenie zapobiega ześlizgiwaniu się taśm.
- Bezpieczeństwo i wygoda: wbudowane, wygodne uszczelnienie.
- Czystość i higiena: maski są pakowane oddzielnie w plastikowe woreczki.
- Możliwość regulacji: maski są dostępne w dwóch rozmiarach, S/M i M/L, co pozwala wybrać rozmiar odpowiedni do kształtu twarzy.

Szczegóły



D-2387-2016

Kodowanie kolorami: szybkie rozpoznanie poziomu ochrony



D-6417-2009

Warstwa węgla aktywnego zatrzymuje nieprzyjemne zapachy



D-2388-2016

Skuteczne uszczelnienie bez przecieków

Szczegóły



D-6414-2009

Łatwiejsze oddychanie dzięki zaworowi wydechowemu CoolMAX™



D-6424-2009

Półmaska X-plore 1330 ze specjalnymi funkcjami

Powiązane produkty



ST-8679-2007

Dräger X-plore® 1700

Spokojny oddech, gwarancja bezpieczeństwa: Dräger X-plore® 1700 czyni oddychanie łatwym i wygodnym. Materiał filtrujący CoolSAFE™ doskonale łączy niski opór oddychania z wysoką wydajnością w jednej masce, natomiast zawór CoolMAX™ skutecznie uwalnia wilgoć i ciepło wydychanego powietrza poza maskę. Dzięki temu użytkownik może swobodnie oddychać i zachować pełny spokój.

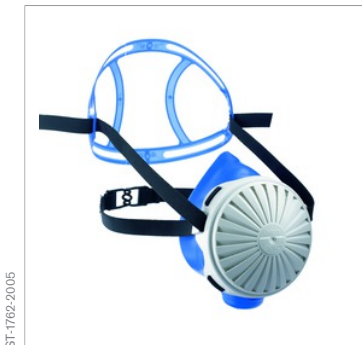


D-50311-2012

Dräger X-plore® 1700+

Praktycznie niezauważalny opór oddychania dzięki specjalnemu materiałowi filtrującemu CoolSAFE+™: Półmaski filtrujące Dräger X-plore® 1700+ zapewniają optymalny komfort użytkownika dzięki minimalnemu oporowi oddychania.

Powiązane produkty



Dräger X-plore® 2100

Dräger X-plore® 2100 to maski wielokrotnego użytku będące alternatywą dla produktów jednorazowych. Półmaska X-plore® 2100 to idealne rozwiązanie dla osób często pracujących w zapyłonym środowisku. Wymienne filtry zapewniają ochronę przed stałymi i płynnymi cząsteczkami. Półmaska stanowi perfekcyjne połączenie wygody użytkowania, bezpieczeństwa oraz niskich kosztów.

Dane techniczne

Dräger X-plore® 1300

Materiał filtrujący	CoolSAFE™ do ochrony przed stałymi i płynnymi cząsteczkami (nie przed lotnymi)
Wersje „Odour”	Dodatkowa warstwa z węgla aktywnego zatrzymuje nieprzyjemne zapachy organiczne w stężeniach poniżej wartości granicznej.
Dopuszczenia	Wszystkie wersje spełniają wymogi dyrektywy UE 89/686/EWG. Dopuszczone zostały jako półmaski filtrujące cząsteczki zgodnie ze zastrzonymi wymogami nowej normy EN 149:2001+A1:2009 (kontrola wydajności filtracyjnej po wystawieniu na działanie aerozolu ze 120 mg oleju parafinowego). Potwierdzenie zgodności z wymaganiami australijskiej normy AS/NZS 1716:2012 (SAI Global).
Oznaczenie D	Maska uzyskała pomyślny wynik w badaniach odporności na zatkanie pyłem dolomitowym.
Oznaczenie NR	Maska może być używana przez maksymalnie jedną zmianę roboczą

Informacje dotyczące użytkowania

Klasa ochrony	Wielokrotność ¹ wartości granicznej ²	Obszary zastosowania oraz ograniczenia zastosowania
FFP1	4	Ochrona przed cząsteczkami stałymi i płynnymi, brak ochrony przed materiałami rakotwórczymi i radioaktywnymi, substancjami biologicznymi przenoszonymi drogą powietrzną z grup ryzyka 2 i 3, i enzymami ³
FFP2	10	Ochrona przed cząsteczkami stałymi i płynnymi, brak ochrony przed materiałami radioaktywnymi, substancjami biologicznymi przenoszonymi drogą powietrzną z grupy ryzyka 3 i enzymami ³
FFP3	30 ⁴	Ochrona przed cząsteczkami stałymi i płynnymi, materiałami radioaktywnymi, substancjami biologicznymi przenoszonymi drogą powietrzną z grupy ryzyka 3 i enzymami ³ Brak dopuszczenia na obszarze Australii.

¹ zgodnie z normą EN 529:2005; podane wartości mogą być inne w zależności od krajowych regulacji

² najwyższe dopuszczalne stężenie szkodliwych substancji obowiązujące w danym kraju

³ należy dokładnie zapoznać się z krajowymi przepisami, ponieważ mogą się różnić

⁴ Wielka Brytania: 20

Informacje dotyczące zastosowań

Czynność	Rodzaj cząsteczek	Klasa filtracji
Obróbka drewna		
Szlifowanie – drewno twarde, drewno miękkie	Drobne cząsteczki, pył drzewny	FFP2
Cięcie – drewno twarde, drewno miękkie	Drobne cząsteczki, pył drzewny	FFP2
Bejcowanie drewna (bejce zawierające miedź lub chrom)	Drobnocząsteczkowe opary farb	FFP3
Usuwanie farby	Drobne cząsteczki farby	FFP2

Dane techniczne

Usuwanie farby (farby zawierające chrom)	Drobne cząsteczki farby	FFP3
Piaskowanie/szlifowanie		
Usuwanie rdzy	Rdza i pył metalowy	FFP2
Prace murarskie i betoniarskie	Pył kamienny	FFP2
Drewno twarde i miękkie	Pył drzewny	FFP2
Tworzywa syntetyczne/sztuczne	Pył tworzyw syntetycznych	FFP2
Malowanie	Cząsteczki farby	FFP2
Malowanie (farby zawierające chrom)	Cząsteczki farby	FFP3
Żelazo/stal	Pył metalurgiczny	FFP2
Stal nierdzewna	Pył metalurgiczny	FFP3
Usuwanie spoiw	Drobny pył	FFP2
Budownictwo i górnictwo		
Malowanie z użyciem farb wodnych	Duże cząsteczki farby	FFP2
Lakier aplikowany natryskowo	Opary farb	FFP2
Wyburzanie	Cząsteczki pyłu	FFP2
Wylewanie fundamentów	Pył betonowy	FFP1
Prace betoniarskie	Pył betonowy	FFP1
Wylewanie betonu	Drobny pył gipsowy	FFP2
Obróbka drewna	Pył drzewny – drewno twarde i miękkie	FFP2
Montaż izolacji	Pył i włókna	FFP1
Dekarstwo i kładzenie płytek	Pył z pokryć dachowych i płytek	FFP2
Obróbka metalu		
Cynk*	Opary cynku i opary metalurgiczne	FFP3 „Odour”
Aluminium*	Opary tlenku glinu	FFP3 „Odour”
Stal nierdzewna*	Opary tlenków metali	FFP3 „Odour”
Spawanie łukowe	Iskry, opary	FFP3 „Odour”
Spawanie laserowe	Iskry, opary	FFP3 „Odour”
Lutowanie twarde	Opary	FFP2 „Odour”
Wiercenie	Pył metalurgiczny	FFP1
Piłowanie	Pył metalurgiczny	FFP1
*Spawanie: dotyczy stężeń szkodliwych gazów (np. O ₃ , NO _x) nieprzekraczających wartości granicznych.		
Utylizacja odpadów		
Utylizacja odpadów	Pył	FFP3 „Odour”
Prace porządkowe w otoczeniu o niskim zapyleniu	Pył (nietoksyczny)	FFP2 „Odour”
Zamiatanie	Pył (nietoksyczny)	FFP2 „Odour”
Utylizacja odpadów i ścieków	Bakterie/grzyby	FFP2 „Odour”
Utylizacja odpadów medycznych	Bakterie/wirusy	FFP3 „Odour”
Powyższa tabela nie zwalnia użytkownika z obowiązku spełnienia wymagań przepisów obowiązujących w danym kraju, np. BGR 190 w przypadku Niemiec. Należy zapoznać się z instrukcją obsługi dostarczoną wraz z produktem.		

Informacje zamówieniowe

Dräger X-plore® 1300	Oznaczenie	Sztuk w opakowaniu	Nr katalogowy
Dräger X-plore® 1310	FFP1 NR D	20	39 51 211
Dräger X-plore® 1310 V	FFP1 NR D	10	39 51 212
Dräger X-plore® 1320	FFP2 NR D	20	39 51 213

Informacje zamówieniowe

Dräger X-plore® 1320 V	FFP2 NR D	10	39 51 214
Dräger X-plore® 1320 V	FFP2 NR D	10	39 51 215
„Odour” ¹			
Dräger X-plore® 1330 V S/M	FFP3 NR D	5	39 51 216
Dräger X-plore® 1330 V M/L	FFP3 NR D	5	39 51 217
Dräger X-plore® 1330 V	FFP3 NR D	5	39 51 218
„Odour” ¹			

¹ Dodatkowa warstwa węglowa zatrzymuje nieprzyjemne zapachy w stężeniach poniżej wartości granicznej.

Nie wszystkie produkty, funkcje lub usługi są dostępne w sprzedaży we wszystkich krajach.

Wymienione w prezentacji znaki towarowe są zarejestrowane tylko w niektórych krajach i niekoniecznie w kraju udostępnienia tego materiału. Odwiedź stronę internetową www.draeger.com/trademarks, aby uzyskać informacje na ten temat.

CENTRALA
Drägerwerk AG & Co. KGaA
Moislinger Allee 53–55
23558 Lubeka, Niemcy
www.draeger.com

**PRZEDSTAWICIELSTWA
SIEDZIBA GŁÓWNA KATOWICE**
Dräger Safety Polska Sp. z o.o.
ul. Uniwersytecka 18
40-007 Katowice
Tel +48 32 388 76 60
Fax +48 32 601 26 24

BIURO HANDLOWE GŁOGÓW
Dräger Safety Polska sp. z o.o.
Plac Konstytucji 3 Maja 1
67-200 Głogów
Tel +48 76 728 63 18
Fax +48 76 728 63 68

BIURO HANDLOWE RUMIA
Dräger Safety Polska sp. z o.o.
ul. Grunwaldzka 22
84-230 Rumia
Tel +48 58 671 77 70
Fax +48 58 671 05 50

BIURO HANDLOWE WARSZAWA
Dräger Safety Polska sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie 174
02-486 Warszawa
Tel +48 22 333 73 04
Fax +48 22 594 44 10

Znajdź lokalnego
przedstawiciela
handlowego na stronie:
www.draeger.com/kontakt

