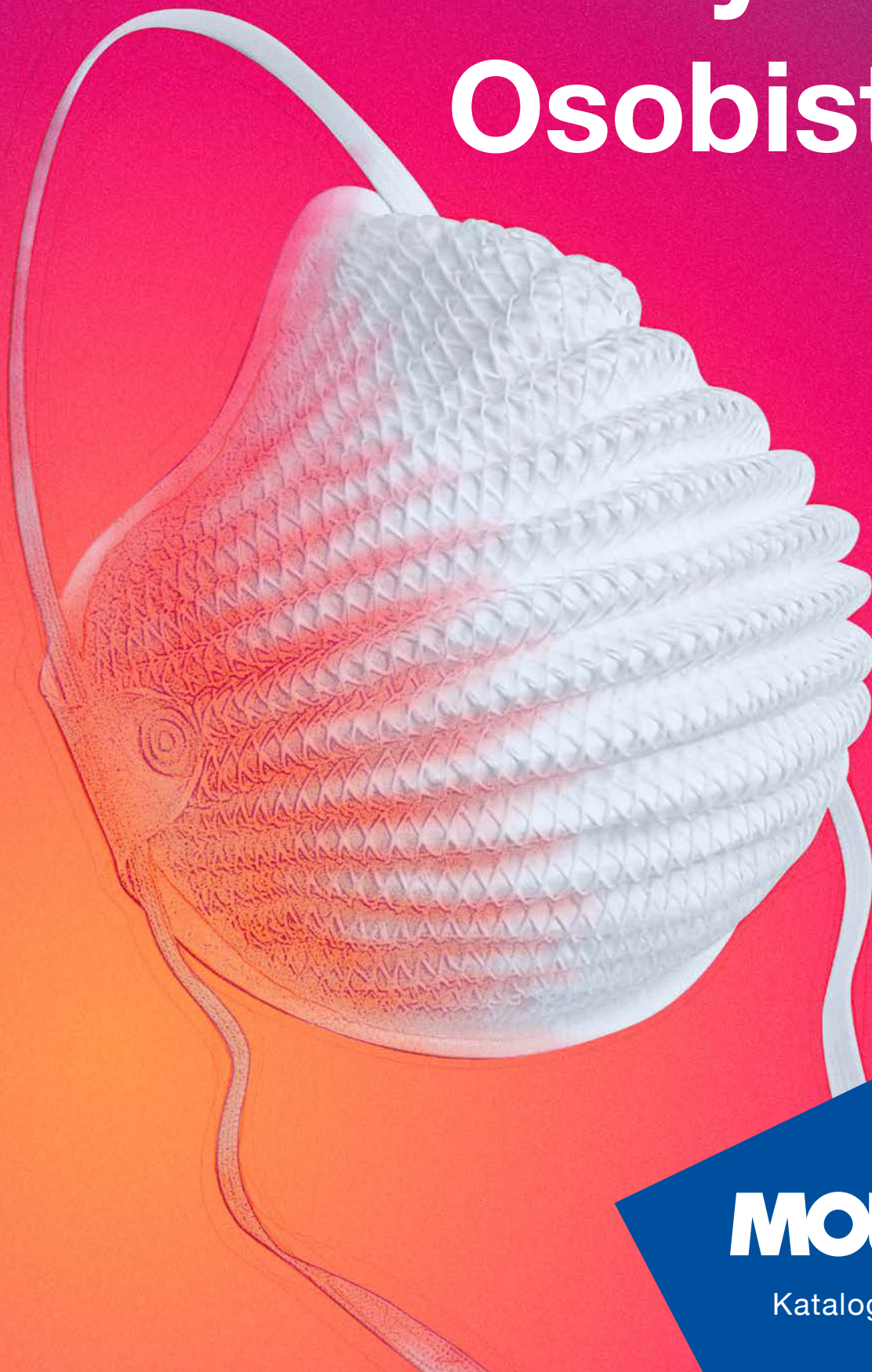


Przyszłość Ochrony Osobistej



MOLDEX

Katalog produktów

Inżynieria Ochrony



Ochrona słuchu

Wkładki przeciwhałasowe z miękkiej pianki	8-9
PlugStation – dispenser wkładek	10-11
Wkładki przeciwhałasowe wielokrotnego użytku	12-13
Wkładki na pałąku	14-15
Nauszniki przeciwhałasowe	16-17

Ochrona dróg oddechowych

Półmaski FFP	18-25
Akcesoria do półmasek FFP	25
Maska pełnotwarzowa	26
Półmaski wielorazowe	27-29
Części zamienne i akcesoria – maski pełnotwarzowe i półmaski	30
Poziomy ochrony	31

Ochrona oczu

Okulary ochronne	32-33
------------------	-------

Wydawca:
Moldex/Metric AG & Co. KG
Tübinger Straße 50
72141 Walddorfhäslach, Niemcy
www.moldex-europe.com

Dyrektorzy zarządzający: Torben Skov, Roman Skov

Zastrzega się możliwość zmian technicznych.
© Moldex/Metric AG & Co. KG 2023. Wszelkie prawa zastrzeżone.

MOLDEX

www.moldex-europe.com

Tworzone z entuzjazmem

Sztuka wytwarzania niezawodnych i przyjaznych użytkownikowi środków ochrony indywidualnej to nasza pasja.

Doświadcz bezpieczeństwa i komfortu na zupełnie nowym poziomie dzięki gamie produktów ochrony osobistej Moldex. Tworzone zgodnie z najwyższymi standardami jakości i wiedzą inżynierską, dumnie produkowane w Europie.

Ochrona produkowana przez Moldex

Moldex oferuje niezawodną ochronę, opartą na pracy zaangażowanego zespołu ponad 400 osób. Nasze wysokiej jakości produkty cieszą się zaufaniem użytkowników na całym świecie. Projektujemy, produkujemy i dystrybuujemy przyjazne użytkownikowi rozwiązania BHP w ośmiu lokalizacjach w Europie.

Dzięki silnemu naciskowi na integrację pionową wytwarzamy niemal wszystkie nasze produkty i komponenty we własnym zakresie. Ta niezależność od łańcuchów dostaw pozwala nam utrzymywać najwyższy standard jakości.

Certyfikowana jakość

Dążymy do doskonałości, wyznaczając najwyższe standardy dla naszych produktów. Nasze wysokiej jakości produkty cieszą się zaufaniem użytkowników na całym świecie. Projektujemy, produkujemy i dystrybuujemy przyjazne użytkownikowi rozwiązania BHP w ośmiu lokalizacjach w Europie. W naszym własnym laboratorium, wyposażonym jak jednostka notyfikowana, prowadzimy ciągłe kontrole jakości. Obejmują one badania materiałów filtracyjnych oraz wszystkich gotowych produktów, a także szeroki zakres testów.

Wybierając środki ochrony osobistej Moldex, otrzymujesz certyfikowane produkty najwyższej jakości, przewyższające standardy branżowe.



Technologia made in Germany

Naszą ambicją i codzienną motywacją jest projektowanie oraz produkcja wysokiej jakości środków ochrony indywidualnej, które spełnią Twoje oczekiwania i potrzeby.

Nie pozostawiamy nic przypadkowi –

– wszystkie nasze produkty opracowujemy samodzielnie.

Dziesięciolecia doświadczenia znajdują odzwierciedlenie w konstrukcji, wzornictwie oraz budowie maszyn wykorzystywanych do produkcji naszych wyrobów. Nasze produkty są przemyślane, rygorystycznie testowane pod kątem jakości i stanowią efekt inżynierii Made in Germany.

Kluczowe cechy produktów



MaskFit Design

Innowacyjna konstrukcja okularów ochronnych. Okulary zapewniają idealną kompatybilność z półmaskami bez kompromisów w zakresie funkcji ochronnych masek oraz okularów.



AirWave®

Specjalnie opracowana, plisowana technologia filtracyjna. Zapewnia wysoką zdolność pochłaniania pyłów i cząstek przy jednocześnie ekstremalnie niskim oporze oddychania.



ActivForm®

Elastyczna konstrukcja półmaski FFP naturalnie dopasowuje się do kształtu i ruchów twarzy, bez konieczności regulacji dodatkowego klipsa nosowego.



DuraMesh®

Cienka i lekka siatka utrzymuje kształt półmaski. Skuteczna nawet w najtrudniejszych warunkach.



Ventex®-Valve

Charakterystyczny zaworek wydechowy z powiększonym otworem reguluje temperaturę i wilgotność wewnątrz półmaski.



ProValve

Zintegrowany zaworek wydechowy zapewniający zoptymalizowaną regulację ciepła i wilgotności.



Ready to use!

Cechą wielu naszych produktów jest natychmiastowa gotowość do użycia bez konieczności montażu lub regulacji.



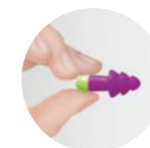
EasyLock®

Dzięki systemowi EasyLock można łatwo i bez użycia adapterów, montować i łączyć filtry z maskami.
- To naprawdę może być takie proste!



Choose to reuse

Wszystkie nasze produkty wielokrotnego użytku, są odpowiednio oznaczone.



Low Pressure

Unikalną zaletą naszych wkładek jest niski nacisk na kanał słuchowy, zaprojektowany dla niezawodnej ochrony i wyjątkowego komfortu.



Przyjazne dla skóry i wolne od substancji szkodliwych

Podczas produkcji stosujemy materiały przyjazne dla skóry i wolne od substancji szkodliwych.



Ekstremalnie niski opór oddychania

Dzięki ekstremalnie niskiemu oporowi oddychania w naszych półmaskach FFP, pracownik oddycha swobodniej, co ogranicza dyskomfort i zwiększa wydajność pracy.

Mozaika zrównoważonego rozwoju

Zrównoważony rozwój doskonalimy poprzez analizę wielu elementów, niczym mozaikę: Wiele z nich zostało już przez nas wdrożonych, a kolejne będziemy konsekwentnie dodawać w przyszłości!

Nasze elementy mozaiki



Brak substancji niebezpiecznych
Wszystkie produkty Moldex są wolne od substancji szkodliwych i niebezpiecznych, które podlegają obowiązkowi rejestracji zgodnie z dyrektywą UE REACH.



PVC free
Nasze produkty oraz opakowania są w 100% wolne od PVC i plastifikatorów stosowanych w tym kontekście.



Produkty wielokrotnego użytku
Dzięki inicjatywie „Choose to reuse!” promujemy stosowanie środków ochrony indywidualnej wielokrotnego użytku.



Regranulacja
Niemał wszystkie odpady i pozostałości tworzyw sztucznych powstające w procesie produkcyjnym są przez nas poddawane specjalnemu procesowi regranulacji i ponownie wykorzystywane w produkcji.



Krótkie trasy transportowe
Większość naszych produktów wytwarzamy w Europie, a sieć zdecentralizowanych magazynów wyrobów gotowych umożliwia transport zbiorczy.



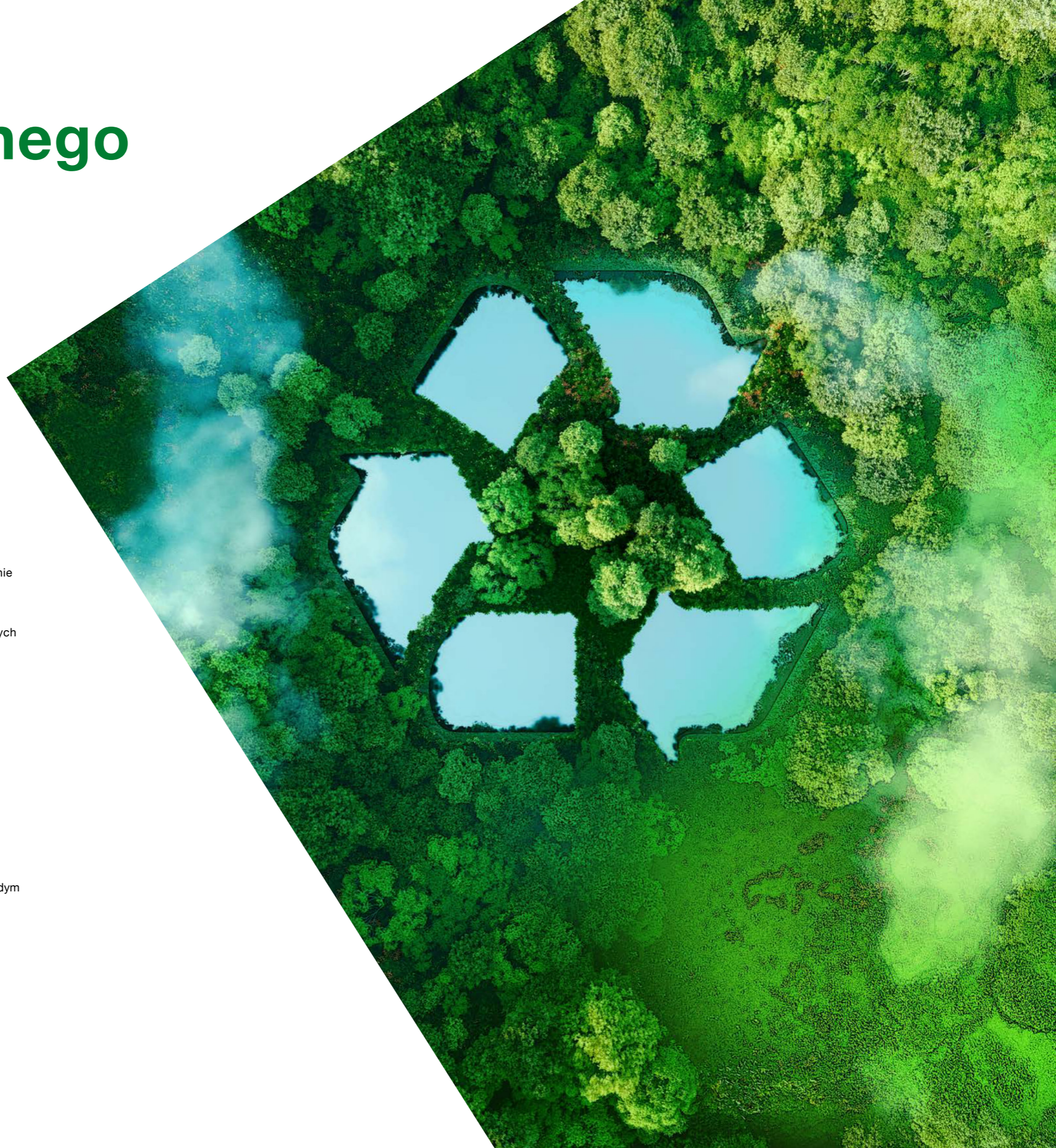
Zarządzanie energią
Nieustannie dążymy do optymalizacji zużycia energii. Wytwarzamy energię elektryczną z własnych instalacji fotowoltaicznych, a pozostała część pochodzi głównie ze źródeł ekologicznych i CO₂-neutralnych.



Technologie przy budowie
Podczas modernizacji i rozbudowy naszych obiektów na każdym etapie uwzględniamy optymalizację energetyczną i konsekwentnie wdrażamy ją w praktyce.



Zrównoważone opakowania
Ponad 90% naszych opakowań jest już wykonanych z papieru lub kartonu pochodzącego z recyklingu.



Wkładki

wykonane z miękkiej, komfortowej pianki

- Przyjazna dla skóry pianka PU opracowana specjalnie do wkładek
- Niski nacisk na kanał słuchowy to wysoki komfort noszenia
- Lekko zwężany kształt zapewniający komfortowe i bezpieczne dopasowanie

Miękkie i komfortowe



Twisters®

Łatwe i higieniczne, zakładanie dzięki praktycznemu uchwytowi

Artykuł 644101 | EN 352-2:2002

- Zakrzywiony uchwyt umożliwia precyzyjne dopasowanie
- Łatwe i higieniczne zakładanie jednym ruchem obrotowym
- Z sznurkiem na szyję — zawsze pod ręką i gotowe do użycia

34 dB (SNR) Izolacja akustyczna · H34 M30 L28*

Jednostka: para | Opakowanie (karton lub blister): 80 par | Opakowanie zbiorcze: 320 par

Choose to reuse!

SNR 34 dB



Sznurek

Contours®

Anatomicznie ukształtowane

Artykuł 740001 | 740301 [rozm. S] | EN 352-2:2002

- Dodatkowo zwężany kształt dla indywidualnego dopasowania
- Dostępne w dwóch rozmiarach

35 dB (SNR) Izolacja akustyczna · H34 M33 L28*

Jednostka: para | Opakowanie (karton lub blister): 200 par | Opakowanie zbiorcze: 2000 par

SNR 35 dB



rozm. S

MelLows®

Do niskich poziomów hałasu

Artykuł 760001 | EN 352-2:2002

- Uniwersalne wkładki do niskich poziomów hałasu
- Umożliwiają komunikację

22 dB (SNR) Izolacja akustyczna · H26 M18 L12*

Jednostka: para | Opakowanie (karton lub blister): 200 par | Opakowanie zbiorcze: 2000 par

SNR 22 dB



PLUG station

* H – wysokie | M – średnie | L – niskie częstotliwości

Opakowanie ekspozycyjne

•• para

Spark Plugs® Detect

Wykrywalne

Artykuł 780901 | EN 352-2:2002

- Wykrywalne, w kolorze niebieskim
- Do zastosowań w branżach specjalistycznych
- Dostępne także z sznurkiem na szyję

32 dB (SNR) Izolacja akustyczna · H32 M28 L26*

Jednostka: para | Opakowanie (karton lub blister): 200 par | Opakowanie zbiorcze: 2000 par

SNR 32 dB



Sznurek

PLUG station

Strona 10-11

Spark Plugs®

kolorowe i atrakcyjne

EN 352-2:2020

- Uniwersalne wkładki do wyższych poziomów hałasu
- Dostępne także z sznurkiem na szyję

SNR 35 dB



Sznurek

Nazwa	Kod produktu	SNR	HML*	Jedn.	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
Spark Plugs®	780001	35 dB	H35 M32 L31	••	200	2000
Spark Plugs® Cord	780101	35 dB	H35 M32 L31	••	200	2000
Spark Plugs® PocketPak®	780201	35 dB	H35 M32 L31	••	200	2000
Spark Plugs® Detect Cord	780901	32 dB	H32 M28 L26	••	200	2000
Spark Plugs® Blister pakowany w opak. ekspozycyjne	781201	35 dB	H35 M32 L31	••	5	400
Spark Plugs® Blister	781202	35 dB	H35 M32 L31	••	5	100



780201

781201

PLUG station

Strona 10-11

Pura-Fit®

Ochrona przed wyższymi poziomami hałasu

EN 352-2:2002

- Uniwersalne wkładki do wyższych poziomów hałasu
- Dostępne także z sznurkiem na szyję

SNR 36 dB



Sznurek

Nazwa	Kod produktu	SNR	HML*	Jedn.	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
Pura-Fit® Cord	690001	36 dB	H35 M33 L31	••	200	2000
Pura-Fit®	770001	36 dB	H35 M33 L31	••	200	2000
Pura-Fit® to go	770501	36 dB	H35 M33 L31	••	50	600



770501

PLUG station

Strona 10-11

Uchwyt ścienny | Artykuł 685001

Uchwyt ścienny do kartonów wkładek piankowych.

Jednostka: sztuka | Opakowanie zbiorcze: 10 sztuk

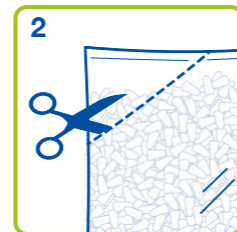
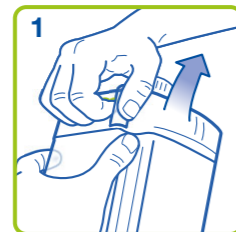
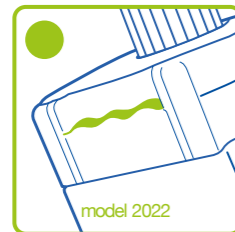


Przykładowy karton – dyspenser [780001]

Moldex PlugStation

Mniej odpadów, wyższy poziom higieny

Choose to reuse!



Wszystkie dyspensery Moldex PlugStation (od modelu 2022) umożliwiają ponowne napełnienie, co ogranicza zużycie plastiku nawet o 92%.

PlugStation

Z mechanicznym mechanizmem dozującym
EN 352-2:2002

- Precyzyjny system dozowania
- Higieniczny, do ponownego napełnienia i ekonomiczny

Nazwa	Kod produktu	SNR	HML*	Jedn.	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
Contours® PlugStation 500	745001	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
Contours® small PlugStation 500	745301	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
MelLows® PlugStation 250	762501	22 dB	H26 M18 L12	••	250	2000
MelLows® PlugStation 500	765001	22 dB	H26 M18 L12	••	500	4000
Pura-Fit® PlugStation 250	772501	36 dB	H35 M33 L31	••	250	2000
Pura-Fit® PlugStation 500	775001	36 dB	H35 M33 L31	••	500	4000
Spark Plugs® PlugStation 250	782501	35 dB	H35 M32 L31	••	250	2000
Spark Plugs® PlugStation 500	785001	35 dB	H35 M32 L31	••	500	4000
Spark Plugs® Detect PlugStation 500	785901	32 dB	H32 M28 L26	••	500	4000

Choose to reuse!



* H – wysokie | M – średnie | L – niskie częstotliwości

•• para

PlugStation Antimicrobial

Mechaniczny mechanizm dozujący z antybakteryjną powłoką CuVerro® V na pokrętle
EN 352-2:2002

- Pokrętko z powłoką CuVerro® V eliminuje ponad 99,9% bakterii pozostawionych podczas użytkowania¹
- Precyzyjny system dozowania – dokładne wydawanie wkładek
- Higieniczny, do ponownego napełnienia i ekonomiczny

¹więcej informacji: cuverro.com/claims-disclaimers

Nazwa	Kod produktu	SNR	HML*	Jedn.	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
MelLows® PlugStation Antimicrobial 500	765002	22 dB	H26 M18 L12	••	500	4000
Spark Plugs® PlugStation Antimicrobial 500	785002	35 dB	H35 M32 L31	••	500	4000
Spark Plugs® Detect PlugStation Antimicrobial 500	785902	32 dB	H32 M28 L26	••	500	4000

Choose to reuse!



PlugStation TouchFree

Bezdotykowy dyspenser wkładek, sterowany czujnikiem
EN 352-2:2020

- Bezdotykowe dozowanie – maksymalna higiena
- Dyspenser z czujnikiem, zasilany bateriami, wydaje jedną parę wkładek na raz
- Higieniczny, ekonomiczny, do ponownego napełnienia

Nazwa	Kod produktu	SNR	HML*	Jedn.	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
Bezdotykowy mechanizm TouchFree PlugStation ²	707001			•	1	2
Spark Plugs® PlugStation TouchFree Zestaw startowy ³	787001	35 dB	H35 M32 L31	•	1	1

² brak baterii 4 x AA w zestawie

³ Zestaw startowy: PlugStation TouchFree + 500 par Spark Plugs® + uchwyt ścienny [brak baterii 4 x AA w zestawie]

Choose to reuse!



NEW

Uchwyty ścienne do PlugStation

Łatwy montaż ścienny

Artykuł 706001: uchwyt przykręcany (w zestawie elementy montażowe)

Unit: pięce · Unit/bag: 1 pięce · Unit/Outer Case: 8 pięces

Artykuł 706101: uchwyt magnetyczny z silnymi magnesami neodymowymi

Jednostka: sztuka | Opakowanie: 1 sztuka | Opakowanie zbiorcze: 8 sztuk

Uwaga: uchwyt montażowy (706001 lub 706101) sprzedawany osobno, jest wymagany do wszystkich dyspenserów Moldex PlugStation.



Wkłady uzupełniające PlugStation [EN 352-2:2002]

Nazwa	Kod produktu	SNR	HML*	Jedn.	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
Contours® - Wkład uzupełniający	746001	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
Contours® rozm. S - Wkład uzupełniający	746301	35 dB	H34 M33 L28	••	500	4000
MelLows® - Wkład uzupełniający	766001	22 dB	H26 M18 L12	••	500	4000
Pura-Fit® - Wkład uzupełniający	776001	36 dB	H35 M33 L31	••	500	4000
Spark Plugs® - Wkład uzupełniający	786001	35 dB	H35 M32 L31	••	500	4000
Spark Plugs® Detect - Wkład uzupełniający	786901	32 dB	H32 M28 L26	••	500	4000


Choose to reuse!



* H – wysokie | M – średnie | L – niskie częstotliwości

•• pair

Wkładki wielokrotnego użytku

- Zmywalne 
- Miękkie potrójne kołnierze wykonane z materiału TPE
- Łatwe wprowadzanie do kanału słuchowego



Choose to reuse!

Comets® | Wersja podstawowa

Artykuł 642101 | EN 352-2:2002

- Zmywalne i wielokrotnego użytku
- Z sznurkiem na szyję – zawsze dostępne i gotowe do użycia

SNR
25
dB



25 dB (SNR) izolacja akustyczna · H26 M22 L21*
Jednostka: para | Opakowanie (karton lub blister): 50 par | Opakowanie zbiorcze: 200 par

Twisters® Trio | Z praktycznym uchwytem

Artykuł 645101 | EN 352-2:2002

- Zmywalne i wielokrotnego użytku
- Precyzyjne dopasowanie dzięki zakrzywionemu uchwytem
- Łatwe i higieniczne – zakładane jednym ruchem obrotowym
- Z sznurkiem na szyję – zawsze dostępne i gotowe do użycia

SNR
33
dB



33 dB (SNR) izolacja akustyczna · H32 M31 L29*
Jednostka: para | Opakowanie (karton lub blister): 50 par | Opakowanie zbiorcze: 200 par

Rockets® | Z końcówką wypełnioną powietrzem

Artykuł 640001 | EN 352-2:2002

- Zmywalne i wielokrotnego użytku
- Miękka końcówka z poduszką powietrzną dla zwiększonego komfortu
- Solidny uchwyt ułatwiający zakładanie

SNR
30
dB



30 dB (SNR) izolacja akustyczna · H31 M26 L24*
Jednostka: para | Opakowanie (karton lub blister): 50 par | Opakowanie zbiorcze: 200 par

Rockets® Cord | Z końcówką wypełnioną powietrzem

Artykuł 640101 | EN 352-2:2002

- Zmywalne i wielokrotnego użytku
- Miękka końcówka z poduszką powietrzną dla zwiększonego komfortu
- Solidny uchwyt ułatwiający zakładanie
- Z sznurkiem na szyję – zawsze dostępne i gotowe do użycia

SNR
30
dB



30 dB (SNR) izolacja akustyczna · H31 M26 L24*
Jednostka: para | Opakowanie (karton lub blister): 50 par | Opakowanie zbiorcze: 200 par

Rockets® Cord Blister

Artykuł 641101 

- Jedna para wkładek w praktycznym opakowaniu typu blister

30 dB (SNR) izolacja akustyczna · H31 M26 L24*
Jednostka: para | Opakowanie (blister): 1 para | Opakowanie zbiorcze: 20 par



Rockets® Full Detect | Wykrywalne z końcówką wypełnioną powietrzem


Artykuł 640901 | EN 352-2:2002

- Zmywalne i wielokrotnego użytku
- Miękka końcówka z poduszką powietrzną dla zwiększonego komfortu
- Solidny uchwyt ułatwiający zakładanie
- Z sznurkiem na szyję – zawsze dostępne i gotowe do użycia
- Wykrywalne, w kolorze niebieskim – do zastosowań w branżach specjalistycznych

SNR
27
dB

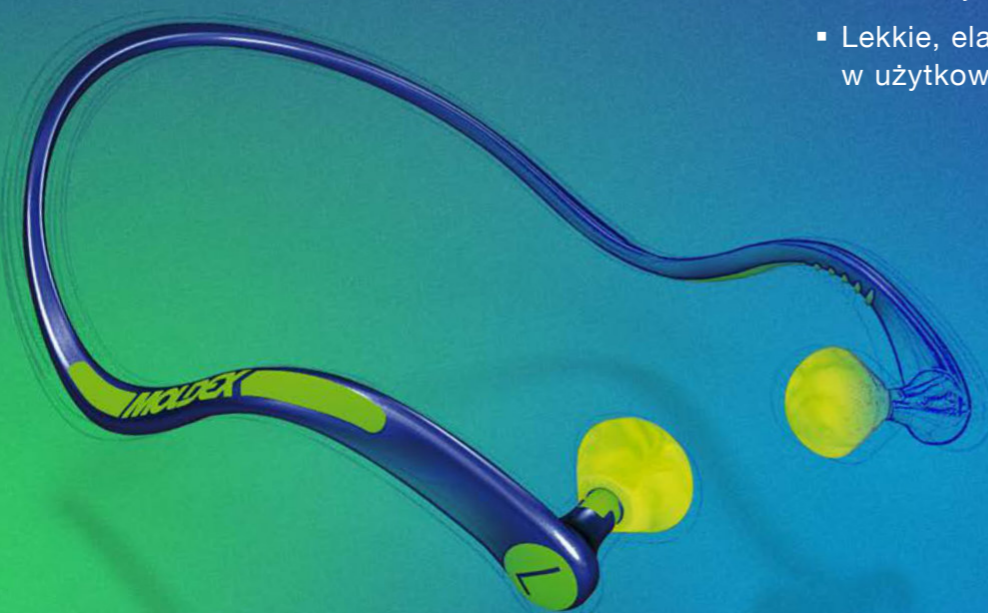


27 dB (SNR) izolacja akustyczna · H28 M23 L22*
Jednostka: para | Opakowanie (karton lub blister): 50 par | Opakowanie zbiorcze: 200 par

* H – wysokie częstotliwości | M – średnie częstotliwości | L – niskie częstotliwości  Opakowanie ekspozycyjne

Wkładki na pałąku

- Idealne do ochrony przed hałasem przerywanym
- Szybkie i łatwe zakładanie oraz zdejmowanie
- Lekkie, elastyczne i komfortowe w użytkowaniu



Jazz Band® 2 | Konstrukcja dwumateriałowa

Artykuł 670002 | EN 352-2:2002

- Sznurek na szyję z mechanizmem bezpieczeństwa
- Jedna para wymiennych końcówek w zestawie

SNR
23
dB



23 dB (SNR) izolacja akustyczna · H26 M19 L17*
Jednostka: sztuka | Opakowanie (karton lub blister): 8 sztuk | Opakowanie zbiorcze: 80 sztuk

* H – wysokie częstotliwości | M – średnie częstotliwości | L – niskie częstotliwości

Opakowanie ekspozycyjne

WaveBand® 2K | Konstrukcja dwumateriałowa

Artykuł 680001 | EN 352-2:2002

- Tylko 12 g
- Nacisk pałąka jedynie 1,2 N zapewnia wysoki komfort użytkowania
- Anatomiczna konstrukcja: brak punktów styku = brak hałasu kontaktowego
- Praktyczne punkty chwytu z miękkiego materiału TPE
- Jedna para wymiennych końcówek w zestawie

SNR
27
dB



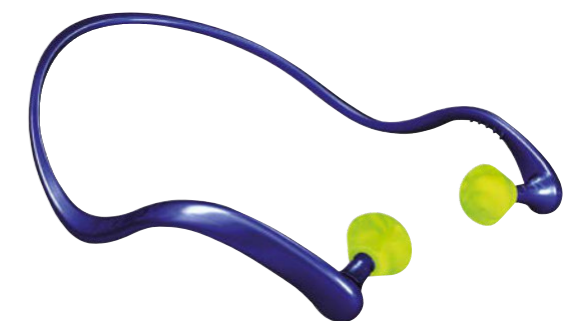
27 dB (SNR) izolacja akustyczna · H30 M23 L22*
Jednostka: sztuka | Opakowanie (karton lub blister): 8 sztuk | Opakowanie zbiorcze: 80 sztuk

WaveBand® 1K

Artykuł 681001 | EN 352-2:2002

- Tylko 12 g
- Nacisk pałąka jedynie 1,2 N zapewnia wysoki komfort użytkowania
- Anatomiczna konstrukcja: brak punktów styku = brak hałasu kontaktowego
- Jedna para wymiennych końcówek w zestawie

SNR
27
dB



27 dB (SNR) izolacja akustyczna · H30 M23 L22*
Jednostka: sztuka | Opakowanie (karton lub blister): 8 sztuk | Opakowanie zbiorcze: 80 sztuk

Wymienne końcówki

Miękkie końcówki z pianki PU do produktów 680001, 681001 oraz 670002

Artykuł 682501 | karton
Jednostka: para | Opakowanie: 50 par | Opakowanie zbiorcze: 500 par

Artykuł 683001 | Karton
Jednostka: para | Opakowanie (blister): 10 par | Opakowanie zbiorcze: 200 par

Choose
to reuse!



* H – wysokie częstotliwości | M – średnie częstotliwości | L – niskie częstotliwości Opakowanie ekspozycyjne

M-Series | Elastyczne, lekkie i trwałe



Lekkie
i elastyczne



Komfortowy pałąk
z poduszką powietrzną

Regulowany
rozmiar

Łatwe do czyszczenia
powierzchnie

Wiskoelastyczne poduszki
nauszne zapewniające
wysoki komfort noszenia



Punkty chwytu
ułatwiające regulację



Płynna regulacja
rozmiaru



Żebrowane poduszki
powietrzne ograniczające
gromadzenie ciepła

M4 | Artykuł 611001

EN 352-1:2002

30 dB (SNR) izolacja akustyczna
H34 M27 L20*

Jednostka: sztuka
Opakowanie (karton lub blister): 1 sztuka
Opakowanie zbiorcze: 10 sztuk

SNR
30
dB



M5 | Artykuł 612001

EN 352-1:2002

34 dB (SNR) izolacja akustyczna
H39 M31 L23*

Jednostka: sztuka
Opakowanie (karton lub blister): 1 sztuka
Opakowanie zbiorcze: 10 sztuk

SNR
34
dB



M6 | Artykuł 613001

EN 352-1:2002

35 dB (SNR) izolacja akustyczna
H39 M32 L25*

Jednostka: sztuka
Opakowanie (karton lub blister): 1 sztuka
Opakowanie zbiorcze: 10 sztuk

SNR
35
dB



MX-7 | Artykuł 614001

EN 352-3:2002

31 dB (SNR) izolacja akustyczna
H34 M29 L21*

Jednostka: sztuka
Opakowanie (karton lub blister): 1 sztuka
Opakowanie zbiorcze: 10 sztuk

SNR
31
dB



Zestawy higieniczne

do M4 | Artykuł 611502

Jednostka: sztuka | Opakowanie: 1 sztuka | Opakowanie zbiorcze: 10 sztuk

do M5, M6, MX-7 | Artykuł 613502

Jednostka: sztuka | Opakowanie: 1 sztuka | Opakowanie zbiorcze: 10 sztuk

Dla zachowania optymalnej higieny i komfortu zalecana jest wymiana poduszek i wkładek piankowych co 6 miesięcy.



* H – wysokie częstotliwości | M – średnie częstotliwości | L – niskie częstotliwości Opakowanie ekspozycyjne



Półmaski filtrujące FFP

Pewna ochrona przed cząstkami

- Łatwe oddychanie, wysoki komfort
- Niezawodne, bezpieczne dopasowanie
- Certyfikowana jakość z Europy
- Wytrzymałe i komfortowe
- Bez elementów metalowych



Smart | Z komfortową poduszką nosową z miękkiej pianki
EN 149:2001+A1:2009

- Miękka poduszka nosowa SoftTouch - wysoki komfort noszenia
- Konstrukcja ActivForm® 3D — bezpieczne dopasowanie
- Struktura DuraMesh® utrzymująca kształt półmaski
- Wysokowydajny filtr dla łatwego oddychania
- Miękka i przyjazna włóknina po wewnętrznej stronie półmaski
- Miękka, elastyczna taśma tekstylna z zapięciem klipsowym



FFP1 FFP2 FFP3

Kod Produktu	Zaworek	Poziom ochrony	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
238501	•	FFP1 NR D		20	240
248001		FFP2 NR D		20	240
248501	•	FFP2 NR D		20	240
250016		FFP3 NR D	Pakowane indywidualnie	16	192
250501	•	FFP3 NR D		10	120

Classic | Sprawdzona, klasyczna konstrukcja

EN 149:2001+A1:2009

- Konstrukcja ActivForm® 3D — komfortowe i bezpieczne dopasowanie
- Struktura DuraMesh® utrzymująca kształt półmaski
- Wysokowydajny filtr pozwalający łatwo oddychać
- Miękka i przyjazna dla skóry włóknina po wewnętrznej stronie półmaski
- Pętlowe taśmy nagłowia

FFP1 FFP2 FFP3

Kod Produktu	Zaworek	Poziom ochrony	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
236012		FFP1 NR D	Blister	3	30
236015		FFP1 NR D		20	240
236515	•	FFP1 NR D		20	240
240015		FFP2 NR D		20	240
240512	•	FFP2 NR D	Blister	3	30
240515	•	FFP2 NR D		20	240
240516	•	FFP2 NR D	Pakowane indywidualnie	16	192
240555	•	FFP2 NR D	Karton - 5 szt.	5	30
255501	•	FFP3 NR D		20	240
255516	•	FFP3 NR D	Pakowane indywidualnie	16	192
255555	•	FFP3 NR D	Karton - 5 szt.	5	30



Smart Active | Redukcja zapachów i ochrona przed ozonem

EN 149:2001+A1:2009

- Warstwa węgla aktywnego zapewniająca dodatkową ochronę przed gazami (poniżej wartości NDS), zapachami oraz ozonem
- Miękka i przyjazna włóknina po wewnętrznej stronie półmaski
- Konstrukcja ActivForm® 3D — bezpieczne dopasowanie
- Struktura DuraMesh® utrzymująca kształt półmaski
- Wysokowydajny filtr dla łatwego oddychania
- Miękka i przyjazna włóknina po wewnętrznej stronie półmaski
- Miękka, elastyczna taśma z zapięciem klipsowym



FFP2 FFP3

Kod Produktu	Zaworek	Poziom ochrony	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
243501	•	FFP2 NR D	+ gazy < NDS ¹	10	120
244501	•	FFP2 NR D	+ ozon	10	120
253501	•	FFP3 NR D	+ zapachy, kwaśne gazy, ozon < NDS ¹	10	120

¹ NDS – najwyższe dopuszczalne stężenie w miejscu pracy

Opakowanie ekspozycyjne

Opakowanie ekspozycyjne

Szczegółowe informacje o poziomie ochrony — patrz strona 31.

Smart Pocket® | Składana – oszczędność miejsca

EN 149:2001+A1:2009

- Składane, higienicznie pakowane – zajmują niewiele miejsca
- Kompaktowa konstrukcja umożliwia szybkie rozłożenie półmasksi do kształtu 3D, gotowego do użycia
- Miękka poduszka nosowa SoftTouch – wysoki komfort noszenia
- Konstrukcja ActivForm® 3D – komfortowe i bezpieczne dopasowanie
- Struktura DuraMesh® utrzymująca kształt półmasksi
- Wysokowydajny filtr dla łatwego oddychania
- Miękka i przyjazna dla skóry włóknina po wewnętrznej stronie półmasksi
- Miękka, elastyczna taśma z zapięciem klipsowym



FFP2 FFP3

Kod Produktu	Zaworek	Poziom ochrony	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
247501	•	FFP2 NR D	Individually packed	10	120
257501	•	FFP3 NR D	Individually packed	10	120

Smart Solo® | Szybkie i łatwe zakładanie / zdejmowanie

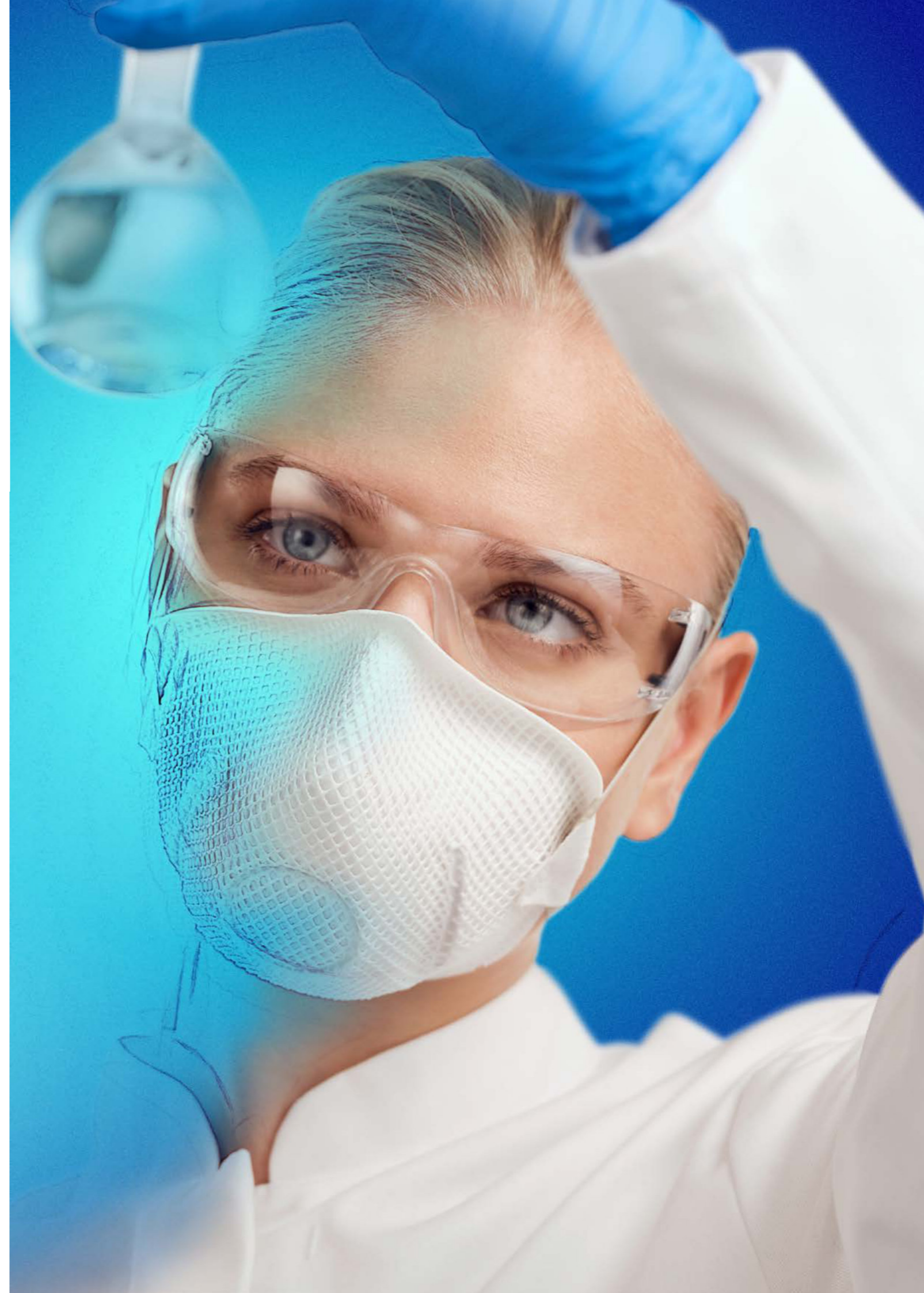
EN 149:2001+A1:2009

- Specjalny dwupunktowy system pętlowych taśm nagłowia z elementem nagłownym umożliwiającym szybkie zakładanie
- Regulowana długość taśm nagłowia
- Miękka poduszka nosowa SoftTouch – wysoki komfort noszenia
- Konstrukcja ActivForm® 3D – komfortowe i bezpieczne dopasowanie
- Struktura DuraMesh® utrzymująca kształt półmasksi
- Wysokowydajny filtr dla łatwego oddychania
- Miękka i przyjazna dla skóry włóknina po wewnętrznej stronie półmasksi



FFP2

Kod Produktu	Zaworek	Poziom ochrony	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
249501	•	FFP2 NR D		20	240



Poczuj różnicę w oddychaniu!

Air (R)

Nowa generacja produktów wielokrotnego użytku

Przełom w rozwoju półmasek filtrujących FFP: wraz z modelem AIR R opracowaliśmy pierwszą i jedyną półmaskę FFP prawdziwie wielokrotnego użytku. Certyfikowaną do stosowania w ochronie zdrowia i bezpieczeństwie pracy. Zgodnie ze swoją nazwą, to innowacyjne rozwiązanie jest lekkie, elastyczne i wyróżnia się ekstremalnie niskim oporem oddychania.

Sukces ten jest efektem rewolucyjnej, plisowanej technologii filtracyjnej AirWave®. Pozwala ona na zatrzymywanie znacznie większej ilości cząstek niż konwencjonalne materiały filtracyjne, dzięki czemu półmaski AIR R mogą być używane bez problemu przez wiele dni roboczych. Przekłada się to na mniejszą ilość odpadów oraz obniżenie kosztów dla przedsiębiorstw dzięki możliwości wielokrotnego użytkowania.

Choose
to reuse!

Naprawę
wielokrotnego
użytku

airwave®
filter technology

Niski opór oddychania.
Wysoka pojemność filtracyjna.
Dłuższy czas użytkowania!

Wysoki komfort
i bezpieczne dopasowanie.

Elastyczny kształt
dopasowujący się do twarzy.

AirWave® – wysokowydajny filtr
z ponad dwukrotnie większą
powierzchnią filtracyjną.

70% niższy opór oddychania,
wyjątkowy komfort użytkowania.

Efektywne i opłacalne
przy użytkowaniu przez
wiele dni roboczych.

Dostępne w dwóch
rozmiarach.



Air | Nowa generacja półmasek wielokrotnego użytku

EN 149:2001+A1:2009

- AirWave® Wysokowydajny, plisowany filtr zapewniający ekstremalnie niski opór oddychania oraz wysoką pojemność.
- Wielokrotnego użytku
- Dostępne w dwóch rozmiarach
- Miękka poduszka nosowa SoftTouch
- Konstrukcja ActivForm® 3D — zapewnia komfortowe i bezpieczne dopasowanie
- Struktura DuraMesh® utrzymująca kształt półmasek
- Miękka, elastyczna taśma tekstylna z zapięciem klipsowym



FFP2

FFP3

Kod Produktu	Zaworek	Poziom ochrony	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
310001		FFP2 R D	Rozm. M/L, pakowane indywidualnie	10	120
310501	•	FFP2 R D	Rozm. M/L, pakowane indywidualnie	10	120
310511	•	FFP2 R D	Rozm. M/L, Blister	2	30
310515	•	FFP2 R D	Rozm. M/L	10	120
315001		FFP2 R D	Rozm. S/M, pakowane indywidualnie	10	120
315501	•	FFP2 R D	Rozm. S/M, pakowane indywidualnie	10	120
320001		FFP3 R D	Rozm. M/L, pakowane indywidualnie	10	120
320501	•	FFP3 R D	Rozm. M/L, pakowane indywidualnie	10	120
320515	•	FFP3 R D	Rozm. M/L	10	120
325001		FFP3 R D	Rozm. S/M, pakowane indywidualnie	10	120
325501	•	FFP3 R D	Rozm. S/M, pakowane indywidualnie	10	120
325515	•	FFP3 R D	Rozm. S/M	10	120

Choose to reuse!

airwave®
filter technology

Air Plus | Z anatomicznie ukształtowaną pełną uszczelką twarzową z TPE

EN 149:2001+A1:2009

- AirWave® Wysokowydajny, plisowany filtr zapewniający ekstremalnie niski opór oddychania oraz wysoką pojemność.
- Wielokrotnego użytku
- Dostępne w dwóch rozmiarach
- Miękka, wycieralna, anatomicznie ukształtowana pełna uszczelka twarzowa z TPE
- Konstrukcja ActivForm® 3D zapewnia komfortowe i bezpieczne dopasowanie
- Struktura DuraMesh® utrzymująca kształt półmasek
- Miękka i przyjazna dla skóry włóknina po wewnętrznej stronie
- Miękka, elastyczna taśma tekstylna z zapięciem klipsowym



FFP2

FFP3

Kod Produktu	Zaworek	Poziom ochrony	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
330501	•	FFP2 R D		5	60
330801	•	FFP2 R D	ProValve, pakowane indywidualnie	5	60
340501	•	FFP3 R D		5	60
340512	•	FFP3 R D	Blister	1	30
340801	•	FFP3 R D	ProValve, pakowane indywidualnie	5	60
340815	•	FFP3 R D	ProValve	5	60

Choose to reuse!

airwave®
filter technology

Air Seal | Z pełną uszczelką twarzową z pianki

EN 149:2001+A1:2009

- AirWave® Wysokowydajny, plisowany filtr zapewniający ekstremalnie niski opór oddychania oraz wysoką pojemność.
- Wielokrotnego użytku
- Dostępne w dwóch rozmiarach
- Miękka, wycieralna pełna uszczelka twarzowa z pianki
- Konstrukcja ActivForm® 3D zapewnia komfortowe i bezpieczne dopasowanie
- Struktura DuraMesh® utrzymująca kształt półmasek
- Miękka i przyjazna dla skóry włóknina po wewnętrznej stronie
- Miękka, elastyczna taśma tekstylna z zapięciem klipsowym



FFP3

Kod Produktu	Zaworek	Poziom ochrony	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
370001		FFP3 R D	Pakowane indywidualnie	8	96
370501	•	FFP3 R D	Pakowane indywidualnie	8	96
370515	•	FFP3 R D		8	96

Choose to reuse!

airwave®
filter technology

Opakowanie ekspozycyjne

Akcesoria

FFPak | Artykuł 399401

Opakowanie ochronne do półmasek filtrującej FFP
Jednostka: sztuka | Opakowanie (karton lub blister): 1 sztuka | Opakowanie zbiorcze: 4 sztuki



Chusteczki dezynfekujące | Artykuł 998101

Chusteczki dezynfekujące dopuszczone do stosowania z produktami Moldex.
Jednostka: sztuka | Opakowanie (karton lub blister): 40 sztuk | Opakowanie zbiorcze: 120 sztuk



Zestaw do testu dopasowania (Fit Test Kit)

Zestaw do przeprowadzania wielokrotnych, jakościowych testów dopasowania półmasek filtrujących FFP oraz półmasek wielorazowych.

Kod Produktu	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
010301	Zestaw Fit Test	1	1
050302	Roztwór do testu wrażliwości	6	24
050402	Roztwór testowy	6	24
050501	Kaptur do testu dopasowania	1	4

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ

NOWOŚĆ



Opakowanie ekspozycyjne

Szczegółowe informacje o poziomie ochrony — patrz strona 31.

Półmaski i maski pełnotwarzowe

Z systemem filtrów EasyLock®

- Niezawodna ochrona przed gazami, parami i cząstkami
- Łatwy montaż filtrów dzięki systemowi EasyLock® – bez adapterów
- Niskie wymagania konserwacyjne i wysoka trwałość
- Komfortowe i niezawodne użytkowanie



Series 9000 | Maski pełnotwarzowe z panoramiczną szybą

Korpus maski EN 136:1998 CL2

- Waga to tylko 360 g (spełnia wymagania klasy 2)
- Mięka, anatomicznie ukształtowana uszczelka twarzowa
- Bardzo szerokie pole widzenia
- Odporna na zarysowania i rozpuszczalniki panoramiczna szyba z powłoką hydrofobową
- Łatwa konserwacja i czyszczenie
- Łatwy dostęp do komponentów
- Regulowany rozmiar
- Szybkie zakładanie i zdejmowanie
- Łatwy montaż filtrów dzięki złączom bagnetowym EasyLock®

Kod produktu	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
Korpus			
900101	Rozm. S	1	1
900201	Rozm. M	1	1
900301	Rozm. L	1	1
Gotowe opak.			
943201	2 filtry łączone ABEK1P3 R	1	6



EASYLOCK®

Series 7000 | Półmaska TPE

Korpus półmaski EN 140:1998

Korpus maski wykonany z miękkiego, przyjaznego dla skóry materiału TPE. Uniwersalne rozwiązanie do zastosowań przemysłowych.

- Mięka, anatomicznie ukształtowana uszczelka twarzowa
- Szerokie pole widzenia
- Łatwa konserwacja i czyszczenie
- Łatwy dostęp do komponentów
- Regulowany rozmiar
- Zapięcie klipsowe
- Łatwy montaż filtrów dzięki złączom bagnetowym EasyLock®



EASYLOCK®

Kod produktu	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
Korpus			
700101	Rozm. S	1	10
700201	Rozm. M	1	10
700301	Rozm. L	1	10

Kod produktu	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
Gotowe opak.			
712202	Korpus w rozmiarze M [TPE] + 2 filtry A1P2 R + Opak. ochronne	1	4
723202	Korpus w rozmiarze M [TPE] + 2 filtry A2P3 R + Opak. ochronne	1	4
743202	Korpus w rozmiarze M [TPE] + 2 filtry ABEK1P3 R + Opak. ochronne	1	4
703201	Korpus w rozmiarze M [TPE] + 2 filtry P3 R	1	10

Series 7000 | Półmaska silikonowa

Korpus półmaski EN 140:1998

Silikonowy korpus maski zachowuje miękkość i trwałość w ekstremalnych temperaturach (<10°C / >100°C).

- Mięka, anatomicznie ukształtowana uszczelka twarzowa
- Szerokie pole widzenia
- Łatwa konserwacja i czyszczenie
- Łatwy dostęp do komponentów
- Regulowany rozmiar
- Zapięcie klipsowe
- Łatwy montaż filtrów dzięki złączom bagnetowym EasyLock®
- Przystosowane do pracy w ekstremalnych temperaturach



EASYLOCK®

Kod produktu	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
Korpus			
700401	Rozm. S	1	10
700501	Rozm. M	1	10
700601	Rozm. L	1	10

CompactMask

Ultra-kompaktowa, trwała i gotowa do użycia



CompactMask | Bezobsługowa i komfortowa EN 405:2001+A1:2009

Korpus maski wykonany z przyjaznego dla skóry materiału TPE. Uniwersalny rozmiar dopasowujący się do szerokiego zakresu kształtów i rozmiarów twarzy.

- Ultrakompaktowa konstrukcja — gotowa do użycia
- Szerokie pole widzenia
- Lekka, anatomicznie ukształtowana pełna uszczelka twarzowa z TPE zapewniająca wysoki komfort noszenia
- Bezobsługowa
- Łatwa kontrola szczelności przed użyciem dzięki zaworkowi wydechowemu „push-to-test”
- Regulowana długość taśm nagłowia
- AirWave® wysokowydajny, plisowany filtr



airwave®
filter technology

Kod produktu	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
Półmaska wielokrotnego użytku [jeden rozm.] z zintegrowanymi filtrami			
512001	FFA1P2 RD	1	10
523001	FFA2P3 RD	1	10
533001	FFA1B1E1P3 RD	1	10
543001	FFA1B1E1K1P3 RD	1	10

Accessories

599101	Filtr wstępny chroniący przed rozbryzgami	10	100
--------	---	----	-----



AirWave®
Technologia plisowanego filtra
Niski opór oddychania
Wysoka trwałość



Bezobsługowa.
Natychmiast gotowa do użycia dzięki filtrom zintegrowanym.



Ultrakompaktowa.
Szerokie pole widzenia.
Możliwość łączenia z innymi środkami ochrony



Prosta kontrola dopasowania.
Naciśnij osłonę zaworu, wykonaj wydech; brak nieszczelności oznacza prawidłowe dopasowanie.

Akcesoria, części zamienne i filtry

Seria 7000 + 9000



Akcesoria i części zamienne

Kod produktu	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
Seria 9000			
997402	Zestaw uszczelki i zaworów (2 uszczelki, 1 zawór wydechowy, 4 zawory wdechowe)	1	10
997601	Oslona zaworu wydechowego EasyLock®	1	5
997801	Membrany zaworów wdechowych	100	1000
997701	Nabój pomiarowy do ilościowych testów dopasowania	1	6
999102	Wewnętrzna osłona nosa (roz. M/L)	1	1
999202	Uprząż nagłowna	1	5
999302	Folia ochronna na wizjer maski	15	90
999402	Torba transportowa	1	6
999501	Szttywne pudełko transportowe do maski pełnotwarzowej	1	2
999802	Zestaw okularowy	1	1
Seria 7000			
797202	Zestawy części zamiennych (1 uprząż, 2 paski, 1 klips, 1 membrana zaworu wydechowego, 2 membrany zaworu wdechowego)	1	5
997801	Membrany zaworów wdechowych	100	1000
997701	Nabój pomiarowy do ilościowych testów dopasowania	1	6
799501	Pudełko transportowe do półmaski	1	4
999402	Torba transportowa	1	6
Higiena			
998101	Chusteczki dezynfekujące zatwierdzone do produktów Moldex	40	120



999402



799501



999501



Opakowanie ekspozycyjne

Filtry EasyLock® | Seria 7000 i 9000

Kod produktu	Opis	Jedn./Opak. lub Blister	Jedn./Opak. zbiorcze
Filtry pyłowe [EN 143:2000+A1:2006]			
901001	P1 R	20	120
902001	P2 R	20	120
902201	P2 R + ozon	12	72
903001	P3 R	12	72
903012	P3 R [Blister]	2	18
903201	P3 R + ozon	12	72
Filtry gazowe [EN 14387:2004+A1:2008]			
910001	A1	10	60
920001	A2	8	48
930001	A1B1E1	10	60
940001	A1B1E1K1	10	60
950001	A2B2E1	8	48
960001	AX	8	48
980001	A2B2E2K2	8	48
Filtry łączone [EN 14387:2004+A1:2008]			
912001	A1P2 R	8	48
912012	A1P2 R [Blister]	2	18
923001	A2P3 R	6	36
923012	A2P3 R [Blister]	2	18
943001	A1B1E1K1P3 R	6	36
943012	A1B1E1K1P3 R [Blister]	2	18
973001	A1B1E1K1HgP3 R D	6	36

airwave
filter technology



airwave
filter technology



Poziomy ochrony

Filtry gazowe, filtry pyłowe i maski FFP

Poziom ochrony	Kolor	Rodzaj zagrożenia	Przykłady zastosowań	Maksymalny poziom użytkowania
Filtry gazowe				
A1	■	Gazy i pary organiczne o temp. wrzenia > 65°C	prace z rozpuszczalnikami, w lakierach z farbami i klejami	30 x NDS [półmaska] 400 x NDS [maska pełnotwarzowa] lub 1000 ppm, która wartość jest niższa
A2	■	Jak A1	Jak A1, przy wyższych stężeniach	30 x NDS [półmaska] 400 x NDS [maska pełnotwarzowa] lub 5000 ppm, która wartość jest niższa
A1B1E1	■ ■ ■	Jak A1 + gazy org. + nieorganiczne + kwaśne	Jak A1 + prace z bromem, cyjanowodorem, SO ₂ , HCl i innymi gazami kwaśnymi	30 x NDS [półmaska] 400 x NDS [maska pełnotwarzowa] or 1000 ppm, która wartość jest niższa
A1B1E1K1	■ ■ ■ ■	Jak A1B1E1 + amoniak	Jak A1B1E1 + prace z amoniakiem	30 x NDS [półmaska] 400 x NDS [maska pełnotwarzowa] lub 1000 ppm, która wartość jest niższa
A2B2E1	■ ■ ■	Jak A1B1E1	Jak A1B1E1 przy wyższych stężeniach	30 x NDS [półmaska] 400 x NDS [maska pełnotwarzowa] lub 5000 ppm (A + B), 1000 ppm (E), która wartość jest niższa
A2B2E2K2	■ ■ ■ ■	As A1B1E1 + amoniak	As A1B1E1 + prace z amoniakiem przy wyższych stężeniach	30 x NDS [półmaska] 400 x NDS [maska pełnotwarzowa] lub 5000 ppm, która wartość jest niższa
AX	■	Pary organiczne o temp. wrzenia ≤ 65°C	Prace z niskowrzącymi parami, np. aceton, dichlorometan	Wyłącznie do jednorazowego użycia, ograniczenia mogą wynikać z przepisów krajowych.
Hg P3	■ □	Rtęć	Prace z parami rtęci	Maks. czas ochrony przed rtęcią: 50 godzin

Filtry pyłowe / maski FFP

P1 / FFP1	□	Nietoksyczne pyły, mgły i dymy na bazie wody i oleju	Prace z pyłami nietoksycznymi	4 x NDS [FFP i półmaska] 4 x NDS [maska pełnotwarzowa]
P2 / FFP2	□	Szkodliwe pyły, dymy i aerozole	Pyły drewna miękkiego, mgły olejowe	10 x NDS [FFP i półmaska] 15 x NDS [maska pełnotwarzowa]
P3 / FFP3	□	Toksyczne i rakotwórcze pyły, dymy i aerozole	Metale toksyczne, drewno twarde, substancje radioaktywne, spawanie stali nierdzewnej	30 x NDS [FFP i półmaska] 400 x NDS [maska pełnotwarzowa]

Dodatkowe oznaczenia filtrów i masek FFP

NR [non reusable]: jednorazowe; komfortowe i trwałe przez całą zmianę

R [reusable]: wielokrotnego użytku; część twarzowa może być czyszczona i dezynfekowana.

D: maska przeszła test zapylenia dolomitowego; niższy opór oddychania przy długim użytkowaniu.

Informacje mają charakter orientacyjny i nie zastępują indywidualnego doradztwa BHP.





ADAPT
Idealnie
dopasowane
z
maskami!



Finally: protective eyewear that also fits perfectly with masks


Najwyższa jakość optyczna, szerokie pole widzenia oraz niezawodna ochrona oczu przed zagrożeniami takimi jak odpryski, wióry, rozbryzgi cieczy i pyły.

Przy wadze zaledwie 21 g okulary Adapt są jednocześnie lekkie i bardzo wytrzymałe, zapewniając wysoki komfort noszenia.

-  powłoka Anti-fog (przeciw parowaniu)
-  powłoka Anti-scratch (przeciw zarysowaniom)
-  filtr UV¹
-  pełna ochrona dzięki zaawansowanej konstrukcji soczewki i elastycznej uszczelce



Adapt 2K

Artykuł 140001  | EN 166:2001 / filtr UV : EN 170:2002

- miękkie, gumowane zauszniki dwukomponentowe
- wysokiej klasy powłoka przeciw parowaniu i zarysowaniom


Jednostka: sztuka

Opakowanie (karton lub blister): 1 sztuka

Opakowanie zbiorcze: 20 sztuk



Adapt 1K

Artykuł 141001  | EN 166:2001 / filtr UV : EN 170:2002

- zauszniki jednokomponentowe
- podstawowa powłoka przeciw parowaniu i zarysowaniom


Jednostka: sztuka

Opakowanie (karton lub blister): 1 sztuka

Opakowanie zbiorcze: 20 sztuk



Adapt Contrast

Artykuł 140101  | EN 166:2001 / filtr UV: EN 170:2002

- miękkie, gumowane zauszniki dwukomponentowe
- wysokiej klasy powłoka anti-fog i anti-scratch
- żółte soczewki poprawiające kontrast


Jednostka: sztuka

Opakowanie (karton lub blister): 1 sztuka

Opakowanie zbiorcze: 20 sztuk



Adapt Solar

Artykuł 140201  | EN 166:2001 / filtr UV: EN 170:2002 /
filtr przeciwsłoneczny: EN 172:2001


- miękkie, gumowane zauszniki dwukomponentowe
- wysokiej klasy powłoka anti-fog i anti-scratch
- przyciemniane, czarne soczewki
- idealne do pracy w warunkach silnego nasłonecznienia

Jednostka: sztuka

Opakowanie (karton lub blister): 1 sztuka

Opakowanie zbiorcze: 20 sztuk



 Opakowanie ekspozycyjne

¹ zgodnie z EN 170:2002



Choose
to reuse!

Oferujemy rozwiązania wielokrotnego użytku oraz dopasowane akcesoria we wszystkich liniach produktów.



Nasze produkty i opakowania są w 100% wolne od PVC.



PAP

90% opakowań wykonanych jest z papieru lub tektury i zawiera co najmniej 80% materiału z recyklingu.

MOLDEX

www.moldex-europe.com

Europa

Bliski Wschód

Afryka

+49 [0] 7127 8101-02

salesEU@moldex-europe.com

Ameryka Północna,

Środkowa i Południowa

Azja i Pacyfik

+1 310 837 6500

sales@moldex.com

www.moldex.com

Produkty przeznaczone na te rynki mogą różnić się od produktów przedstawionych w niniejszym katalogu.

