

MaxiDex®

PIERWSZE NA ŚWIECIE
RĘKAWICE HYBRYDOWE

proRange®



NOWY

z



KOMPATYBILNE
Z EKRANAMI
DOTYKOWYMI

NOWA RZECZYWISTOŚĆ ZMUSIŁA NAS DO PRZEDDEFINIOWANIA POJĘCIA BEZPIECZEŃSTWA.

Nowe realia dzisiejszego środowiska pracy niosą zupełnie nowe wyzwania związane z bezpieczeństwem pracy. Ta nowa rzeczywistość zmusza specjalistów zajmujących się tematyką bezpieczeństwa pracy do odmiennego potraktowania problemów związanych z bezpieczeństwem i wdrażania nowych środków dla zagwarantowania zdrowia pracowników. Rozwiązania ATG® Intelligent Glove Solutions przenoszą efektywność i komfort na zupełnie nowy poziom i w całkowicie nowy wymiar przez przededefiniowanie bezpieczeństwa i czystości współczesnych rękawic.

PIERWSZE NA ŚWIECIE

Prezentujemy MaxiDex®, pierwsze na świecie rękawice hybrydowe łączące najlepsze właściwości rękawic do prac mechanicznych oraz najkorzystniejsze cechy rękawic jednorazowego użytku, tworzące tym samym wyjątkowy produkt zapewniający ochronę dłoni użytkownika.

Powłoka rękawic MaxiDex® zawiera preparat wirusobójczy bazujący na naszej opatentowanej platformie technologicznej ViroSan™. Zadaniem ViroSan™ jest zapobieganie rozprzestrzenianiu się wirusów osiadających na powierzchni rękawic, a przeprowadzone testy potwierdziły skuteczność tego preparatu w odniesieniu do szczepu ludzkiego koronawirusa NL63.

Ponieważ kluczowym czynnikiem decydującym o przydatności użytkowej rękawic jest wygoda noszenia, w warstwie wykładzinowej rękawic zastosowaliśmy technologię chłodzenia AD-APT® Cooling Technology, co sprawia, że rękawice mogą być teraz noszone przez cały dzień, a dłonie pozostają chłodne, suche i produktywne. Uwzględniając wymagania dnia codziennego rękawice MaxiDex® są także kompatybilne z ekranami dotykowymi, co zapewnia stałą ochronę dłoni przed otarciami i zranieniami.

MaxiDex® z ViroSan™ polepsza warunki higieniczne użytkowania rękawic podczas pracy.

Więcej informacji: www.atg-glovesolutions.com



TESTY LABORATORYJNE

Technologia ViroSan™ wykorzystana w powłoce MaxiDex® przeszła pomyślnie testy wg normy ISO21702:2019, w ramach których oznaczona i zmierzona została aktywność przeciwwirusowa na powierzchniach tworzyw sztucznych i innych powierzchni nieporowatych, w tym aktywność przeciwwirusowa w odniesieniu do ludzkiego koronawirusa NL63.

Materiał MaxiDex® jest nieprzepuszczalny dla cieczy, odporny na wirusy i przeszedł z powodzeniem testy wg norm EN ISO 374-1 i EN ISO 374-5. Testy te wykazały, że MaxiDex® pomaga w utrzymaniu bezpieczeństwa dłoni użytkownika.

Potwierdziły one także, że MaxiDex® można prac 3-krotnie w temperaturze 40°C i używać powtórnie w przeciągu wielu dni.

EN 388:2016 EN ISO 374-1 EN ISO 374-5 ISO 21702



3111A



VIRUS

AKTYWNOŚĆ
PRZECIWWI-
RUSOWA



HandCare® GWARANCJA CZYSTOŚCI

Dla każdego z naszych produktów ATG® korzystamy z autorskiego programu HandCare®. Dbamy nie tylko o to, aby wszystkie elementy wykorzystywane w naszym procesie produkcyjnym były bezpieczne dla naszych pracowników (ISO 45000, REACH), ale także pierzemy wszystkie nasze rękawice po zakończeniu procesu produkcyjnego, co stanowi kolejny krok do zapewniania czystości. Podczas tego procesu preferujemy wykorzystanie wody deszczowej, która jest oczyszczana i poddawana stałemu recyklingowi w naszych własnych urządzeniach do uzdatniania wody.

Podczas procesu produkcyjnego nie używamy żadnych substancji SVHC.

Ponadto, nasze rękawice posiadają akredytację dermatologiczną przyznaną przez Skin Health Alliance. Certyfikat Skin Health Alliance zapewnia użytkownikom profesjonalnych rękawic, po raz pierwszy w branży związanej z bezpieczeństwem, pewność, że pełna gama rękawic ATG® jest „bezpieczna dermatologicznie”, co jest potwierdzone solidną wiedzą naukową i badaniami naukowymi.



GDZIE W RĘKAWICY ZNAJDUJE ZASTOSOWANIE NOWA TECHNOLOGIA? Efekt zewnętrzny

Technologia ViroSan™ znalazła zastosowanie w warstwie powłokowej, zapewniając utrzymanie świeżości rękawic przez pełny czas użytkowania, co obrazuje ilustracja poniżej. To sprawia, że na powierzchni MaxiDex® obecna jest stale warstwa ViroSan™.

Powłoka MaxiDex® jest kompatybilna z ekranami dotykowymi, co pozwala na wykonywanie codziennych czynności bez potrzeby zdejmowania rękawic i zapewnienia ochronę dłoni użytkownika przed otarciami i zranieniami.

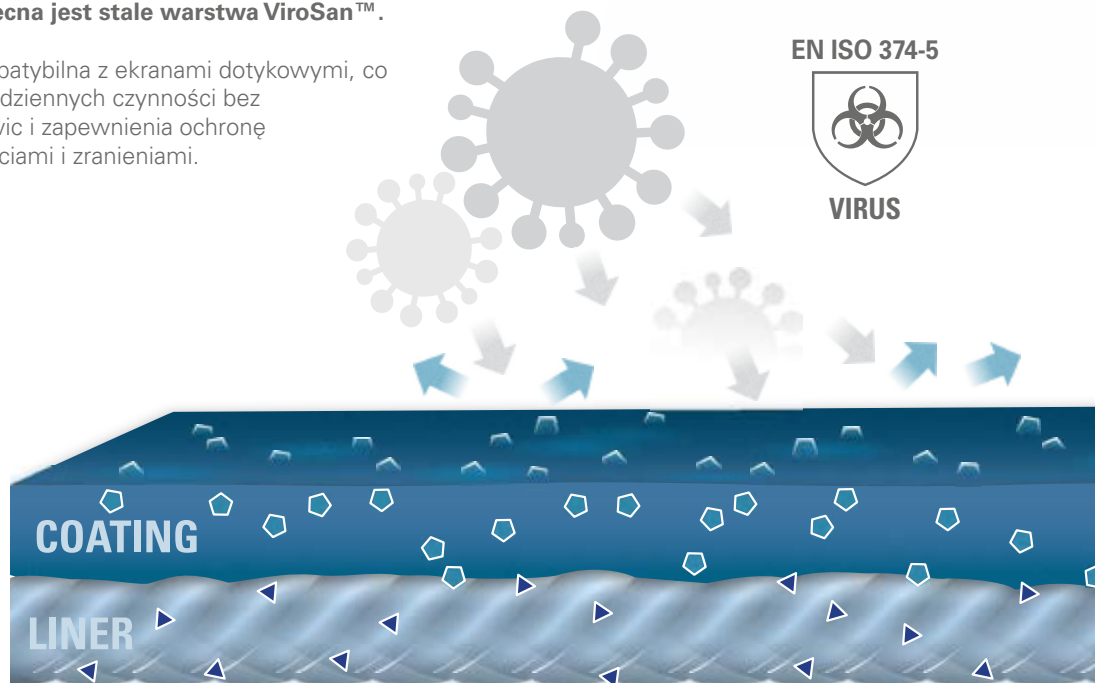


KOMPATYBILNE
Z EKRAMAMI
DOTYKOWYMI

EN ISO 374-5



VIRUS



Schematyczna ilustracja przekroju poprzecznego rękawicy w wielkim powiększeniu

* ViroSan™ przeszedł z powodzeniem testy przewidziane w normie ISO21702:2019 potwierdzające aktywność przeciwwirusową powłoki rękawicy w odniesieniu do ludzkiego koronawirusa NL63

TECHNOLOGIA KOMFORTU Efekt wewnętrzny

We wszelkich prowadzonych przez nas rozmowach, których tematem są rękawice robocze, stale powracającym tematem jest KOMFORT.

W chwili obecnej 97 procent osób noszących rękawice deklaruje, że przy wyborze rękawic priorytet numer jeden stanowi wygoda noszenia w odniesieniu do głównego problemu związanego z noszeniem rękawic, jaki stanowi potliwość dłoni. Z tego powodu dodatkowo do warstwy

wykładzinowej MaxiDex® zastosowaliśmy naszą pionierską technologię chłodzenia AD-APT® Cooling Technology. AD-APT® podlega aktywacji przez ruchy dłoni oraz rosnącą temperaturę wewnątrz rękawicy.

Technologia AD-APT® zapewnia chłodzenie dłoni do komfortowego poziomu bez ujemnego wpływu na naturalną zdolność organizmu do regulacji temperatury własnej na zasadzie termoregulacji.



Oszczędność

Pranie

Dalszym krokiem dla zapewnienia czystości rękawic MaxiDex® jest możliwość ich prania w temperaturze 40°C, co oznacza wydłużenie okresu użytkowania rękawic i zmniejszenie ilości odpadów przy równoczesnej oszczędności wydatków.

MaxiDex®




VIROSAN™

Pierwsze na świecie rękawice hybrydowe o zaawansowanej technologii

Powłoka rękawic MaxiDex® zawiera preparat wirusobójczy bazujący na naszej opatentowanej platformie technologicznej ViroSan™. Zadaniem ViroSan™ jest zapobieganie rozprzestrzenianiu się wirusów osiadających na powierzchni rękawic, a przeprowadzone testy potwierdziły skuteczność tego preparatu w odniesieniu do szczepu ludzkiego koronawirusa NL63.

Można ją prac 3-krotnie w temperaturze 40°C celem odświeżenia, natomiast nasza AD-APT® Cooling Technology sprawia, że dłonie pozostają chłodne, suche i produktywne. Warstwa MaxiDex® jest kompatybilna z ekranami dotykowymi, co pozwala na wykonywanie codziennych czynności bez potrzeby zdejmowania rękawic.

Powłoka MaxiDex® posiada atest dermatologiczny, a przed czynnością pakowania została wyprana, co gwarantuje świeżość "Fresh out of the pack".

MaxiDex® z ViroSan™ polepsza warunki higieniczne użytkowania rękawic podczas pracy.

Nr ref.	19-007
Powłoka	Całkowicie
Kolor	Niebieski/Niebieski
Długość	24 cm
Grubość dłoni	0,70 mm
 EN 388:2016	3111A
 EN ISO 374-1	Type C
 EN ISO 374-5	VIRUS
Rozmiary	6-11



**Kompatybilne
z ekranami dotykowymi**



Gwarantowana
przyjazność
dla skóry

