



Ansell

BRAMMER
Powered by
RUBIX

ROBOD
Powered by
RUBIX

LOGISTYKA I OBSŁUGA MAGAZYNÓW

Zagrożenia i rozwiązania

RUBIX w Europie

2,6 mld €

Obrót 2021



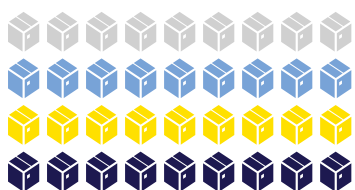
220 000 Klientów



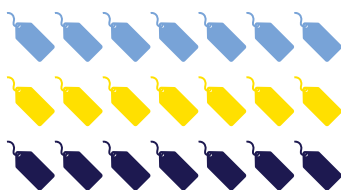
750 Oddziałów



22 Kraje Europejskie



500 000 Produktów



15 000 Marek



8 000 Pracowników



Jako największy w Europie dostawca produktów, usług i rozwiązań w zakresie konserwacji, napraw i remontów przemysłowych,

współpracujemy z wiodącymi producentami w zakresie ochrony, bezpieczeństwa i higieny pracy dostarczając produkty i rozwiązania dopasowane do każdego zastosowania

Na rynku Europy Wschodniej mamy ponad 29 letnie doświadczenie z zakresu ŚOI.

Nasi eksperci w ramach powstałego Centrum Kompetencji pomagają sprostać niecodziennym wyzwaniom, są gotowi do współpracy w celu stworzenia planów ochrony dopasowanych do Państwa potrzeb. Nasze dane kontaktowe są dostępne na stronie 10.



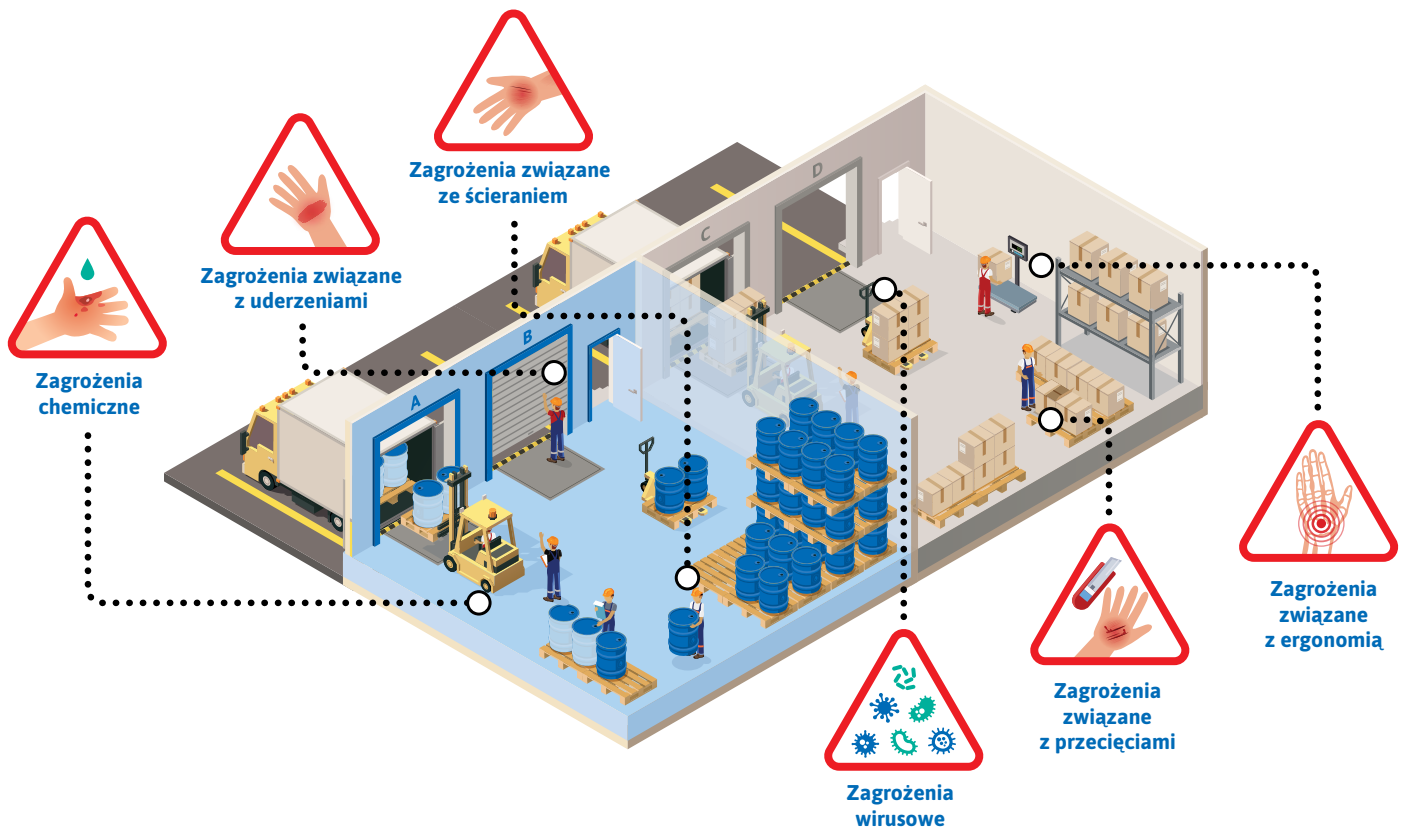
RUBIX



Od centrów dystrybucyjnych po chłodnie i magazyny suchych ładunków masowych, branża magazynowa zajmuje się tymczasowym przechowywaniem towarów w łańcuchu dostaw. Niezależnie od tego, czy pracują z ostrymi elementami czy podnoszą pudła, pracownicy są każdego dnia wystawieni na różne zagrożenia. Amerykańskie Biuro Statystyki Pracy zarejestrowało, że średnio 5 na 100 pracowników magazynów zgłasza urazy lub choroby spowodowane warunkami pracy.¹

Firma Ansell to idealny partner z zakresu bezpieczeństwa przy identyfikowaniu zagrożeń i urazów dłoni związanych z poszczególnymi zadaniami oraz wyposażaniu pracowników magazynów w odpowiednie rozwiązania z naszego szerokiego portfolio produktów do ochrony dłoni i ciała. Niezależnie od typu ryzyka — przecięcia, uderzeń, ścierania i innych, firma Ansell może zredukować urazy w pracy i zapewnić **komfort, wydajność i ochronę** wymaganą do zapewnienia bezpieczeństwa i produktywności personelu magazynów przez cały dzień. Firma Ansell wychodzi poza wymagania przepisów, oferując zróżnicowane portfolio produktów dostosowanych do branży magazynowej w celu ochrony przed określonymi zagrożeniami stojącymi przed pracownikami oraz podniesienia ogólnego poziomu bezpieczeństwa i produktywności.

Podstawowe zagrożenia w magazynach²



1. <https://safetyculture.com/topics/warehouse-safety/#:-:text=To%20ensure%20warehouse%20safety%2C%20it,during%20conveyor%20maintenance%20and%20repairs.>
2. <https://safetyresourcesblog.files.wordpress.com/2014/10/warehousing-and-storage-a-guide-to-health-and-safety.pdf>

ZAGROŻENIA I ROZWIĄZANIA DOTYCZĄCE LOGISTYKI I OBSŁUGI MAGAZYNÓW

Od obsługi podnośników i ostrych przedmiotów po pracę w ekstremalnych warunkach, magazyn może być trudny w bezpiecznej nawigacji. Gdy ludzie stykają się z maszynami, powstaje zagrożenie urazami. Aby zapewnić bezpieczeństwo pracowników, należy zrozumieć powszechne zagrożenia, z którymi pracownicy magazynów stykają się każdego dnia, jak również dostępne opcje ochrony.

OCHRONA PRZED ŚCIERANIEM

W przypadku pracy w magazynie kwestie kluczowe dla bezpieczeństwa dłoni to chwytność i odporność na ścieranie. Niedoskonała chwytność może prowadzić do zagrożeń BHP. Jeśli rękawice nie zapewniają odpowiedniej chwytności, pracownicy mogą zdecydować się na ich zdjęcie, narażając dłonie na poważne zagrożenia, w tym ścieranie. Każdego roku pracownicy doświadczają około pół miliona poważnych urazów palców, dłoni i nadgarstków. Biuro Statystyki Pracy i agencja OSHA określiły, że noszenie rękawic zmniejsza ryzyko urazów dłoni o 27%. Dlatego właśnie firma Ansell zapewnia bezpieczeństwo pracowników przez nieustanne innowacje i technologie takie jak ANSELL GRIP™ Technology. Jest to obróbka powłoki, która minimalizuje siłę potrzebną do utrzymania suchych, zaolejonych i mokrych narzędzi i materiałów, zapewniając mniejszy wysiłek dłoni.



HyFlex® 11-849

Doskonała trwałość i komfort. W pełni powlekana zanurzeniowo konstrukcja zapewnia kompletną ochronę przed zadrapaniami, rozdzieraniem i brudem. Powłoka z cieniokiej pianki nitrylowej gwarantuje przewodność i komfort.



HyFlex® 11-819 ESD

Idealne połączenie wygody, sprawności manualnej, ochrony ESD i obsługi ekranów dotykowych. Niezwykle cienka powłoka zapewnia zwiększoną czułość przy precyzyjnych zadaniach, a technologia Ansell FORTIX™ Abrasion Resistance Technology gwarantuje trwałą ochronę w środowiskach ściernych.



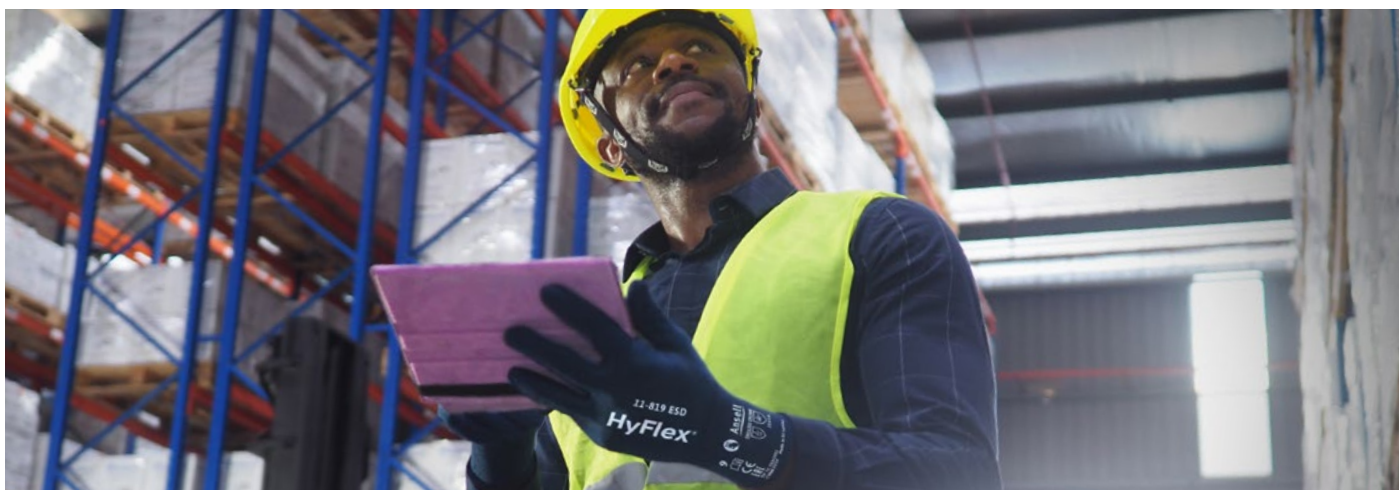
HyFlex® 11-727

Doskonała odporność na ścieranie i wysoki poziom ochrony przed przecięciami plus elastyczne dopasowanie. Lekka, bezszwowa wyściółka zapewniająca dłoniom suchość i ochłodę.



HyFlex® 11-818

Powłoka z pianki Ansell FORTIX™ jest bardziej trwała niż podobne modele w warunkach ściernych i zmniejsza łączne koszty eksploatacji. Wyściółka zapewnia komfortowe poczucie „drugiej skóry”.



Uwaga: dostępność produktów może się różnić. Modele te stanowią jedynie przykłady. Poproś o ocenę AnsellGUARDIAN®, aby uzyskać spersonalizowane zalecenia, które spełnią Twoje wyjątkowe potrzeby i zapewnią zgodność z danymi zastosowaniami.

ERGONOMIA

Najczęstsza przyczyna urazów w magazynach obejmuje nieprawidłowe ręczne podnoszenie i obsługę. Powtarzalne ruchy, jak również nieprawidłowa postawa i przeciążenie, mogą powodować zaburzenia pracy układu mięśniowo-szkieletowego, takie jak zespół cieśni nadgarstka. Rękawice zaprojektowane z użyciem technologii ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology zapewniają wyjątkowo komfortowe dopasowanie i chronią układ mięśniowo-szkieletowy, co zmniejsza ryzyko urazów spowodowanych długimi, powtarzalnymi ruchami dłoni.



HyFlex® 11-931

Powlekane wnętrze dłoni zapewnia odporność na przecięcia, oleje i ciecze. Wzmocnienie między kciukiem i palcem wskazującym podnosi trwałość rękawic.



HyFlex® 11-816

Niezwykle cienka, ergonomiczna konstrukcja podnosi czułość końców palców, zapewniając najwyższy poziom komfortu przy wykonywaniu precyzyjnych zadań.



HyFlex® 11-937

Zwiększona trwałość przy konstrukcji o grubości 18 zapewnia doskonałą sprawność manualną i komfort przez cały dzień.



HyFlex® 11-840

Doskonała trwałość i komfort. Dłuższa chwytność w warunkach ściernych. Specjalistyczna technologia ANSELL GRIP™ Technology poprawia chwytność. Wyściółka z nylonu i spandeksu zwiększa przewiewność i zakres ruchów.



HyFlex® 11-812

Opatentowana, dziana konstrukcja umożliwia łatwe rozdarcie rękawic w różnych obszarach wysokiego ryzyka, co minimalizuje ryzyko wciągnięcia przez obracające się narzędzia. Doskonała wrażliwość dotykowa, umożliwiająca chwytanie nawet najmniejszych części.



HyFlex® 11-939

Niezwykle lekkie i trwałe rozwiązanie zapewniające ochronę przed przecięciami, olejem i cieczami. Konstrukcja o grubości 18 zwiększa sprawność manualną i komfort.



AlphaTec® 58-128

Lekka ochrona chemiczna dzięki technologii ANSELL GRIP™ i cienkiej formule nitylowej, która podnosi chwytność, komfort i sprawność manualną. Dostosowuje się do kształtu dłoni, aby zapewnić naturalne ruchy.



MICROFLEX® 93-833

Niezwykle trwałe, cienkie rękawice jednorazowe z nitylu zapewniają wysoką trwałość i wrażliwość dotykową.



MICROFLEX® 73-847

Cienkie i zapewniające wrażliwość dotykową rękawice neoprenowe o teksturowanym wykończeniu gwarantują wyjątkową chwytność na mokro i na sucho.

OCHRONA PRZED PRZECIĘCIAMI

Pracownicy magazynów są narażeni na przecięcia i stłuczenia podczas obsługi pudeł, korzystania z narzędzi oraz kontaktu z ostrymi obiektami i krawędziami. Mogą wystąpić przecięcia i przekłucia. Dobór właściwych ŚOI o odpowiednich cechach, takich jak technologia INTERCEPT™ Cut Resistance Technology jest niezwykle ważny. INTERCEPT™ to specjalistyczna technologia dziewiarska polegająca na łączeniu włókien syntetycznych i naturalnych w przędę o wysokiej wydajności, która zapewnia wysoki stopień ochrony przed przecięciami oraz doskonały komfort i sprawność manualną.



HyFlex® 11-518

Niezwykła lekkość, sprawność manualna i wrażliwość dotykowa. Miękka, mocna wyściółka z włóknami Dyneema® Diamond Technology. Trwała powłoka PU zapewnia wysoką odporność na ścieranie.



HyFlex® 11-738

Wyjątkowo mocne włókna zapewniają znakomitą odporność na przecięcia i obtarcia. Wzmocnienie między kciukiem a palcem wskazującym, zapewniające skuteczniejszą ochronę i wydłużenie okresu eksploatacji. Rękawice z poliuretanu na bazie wody, zapewniające większy komfort i sprawność manualną.



HyFlex® 11-541

To dopasowane, wyjątkowo lekkie rękawice dla pracowników, którzy dotąd do ochrony przed przecięciami stosowali zwykle grubsze rękawice, ograniczające sprawność manualną i nie zapewniające odpowiedniej przewiewności.



HyFlex® 11-542

Technologia INTERCEPT™ Technology zapewnia skuteczną ochronę przed przecięciami. Gwarantuje też wysoką odporność na ścieranie i ochronę przed ciepłem chwilowym.



HyFlex® 11-644

Technologia INTERCEPT™ Technology zapewnia zwiększoną ochroną przed przecięciami, dając pewność podczas pracy z ostrymi obiektami. Większa trwałość dzięki niskiej masie wnętrza dłoni i doskonałej odporności na ścieranie.

HyFlex® 11-280/281



HyFlex® 11-280



HyFlex® 11-281

Doskonała odporność przecięcia oraz uczucie ochłody i miękkości sprawiają, że to najlepszy wybór dla całodziennego komfortu. Bezszwowa konstrukcja i technologia INTERCEPT™ Technology. Przeznaczone do użycia z dowolnymi odpornymi na przecięcie rękawicami HyFlex®.



Uwaga: dostępność produktów może się różnić. Modele te stanowią jedynie przykłady. Poproś o ocenę AnsellGUARDIAN®, aby uzyskać spersonalizowane zalecenia, które spełnią Twoje wyjątkowe potrzeby i zapewnią zgodność z danymi zastosowaniami.

OCHRONA PRZED UDERZENIAMI, ZMIAŻDŻENIEM I ŚCIŚNIĘCIEM

Podczas konserwacji i obsługi maszyn z elementami obrotowymi i pneumatycznymi, takimi jak wózki widłowe i przenośniki, pracownicy muszą mierzyć się z ryzykiem zmiżdżenia i ściśnięcia dłoni. Nawet proste zadania, takie jak zamykanie drzwi ciężarówki, mogą powodować urazy spowodowane ściśnięciem. Zapewnienie spójnego noszenia odpowiedniej ochrony dłoni przez pracowników przez cały dzień może zmniejszyć ryzyko wypadków.



RINGERS R-161

Wysoka widoczność i ochrona przed uderzeniami dzięki wnętrzu dłoni wyściełanym czerwoną skórą syntetyczną. Możliwość obsługi ekranów dotykowych zapewnia komfort i łatwość użytkowania. Doskonale rozwiązanie do całodniowej pracy w magazynie z większymi elementami przemysłowymi i dużym ruchem.



RINGERS R-163

Ochrona przed uderzeniami do zastosowań ogólnych i konserwacji urządzeń magazynowych i załadunkowych. Wnętrze dłoni wyściełane skórą syntetyczną. Możliwość obsługi ekranów dotykowych zapewnia komfort i łatwość użytkowania.



RINGERS R-176

Certyfikowana ochrona przed przecięciami zapewnia wszechstronną i kompletną ochronę we wszystkich środowiskach magazynowych. Wygodna skóra syntetyczna na wnętrzu dłoni i możliwość obsługi ekranów dotykowych.



RINGERS R-065

Innowacyjna kombinacja certyfikowanej ochrony przed uderzeniami i przecięciami oraz doskonałej sprawności manualnej. Zgodność z ekranami dotykowymi zapewnia wszechstronność i doskonały komfort oraz pozwala na długie noszenie w różnych zastosowaniach.

Uwaga: dostępność produktów może się różnić. Modele te stanowią jedynie przykłady. Poproś o ocenę AnsellGUARDIAN®, aby uzyskać spersonalizowane zalecenia, które spełnią Twoje wyjątkowe potrzeby i zapewnią zgodność z danymi zastosowaniami.

OCHRONA PRZED CHEMIKALIAMI

Konserwacja magazynu może wymagać czyszczenia z użyciem szkodliwych chemikaliów. W zależności od typu przechowywanych produktów niektórzy pracownicy mogą również mierzyć się z narażeniem na chemikalia podczas transportu i przechowywania towarów. Pracownicy potrzebują grubych, nieporowatych ŚOI, które zapobiegają przeciekowi cieczy do wewnątrz i ich kontaktowi ze skórą, a także cechują się trwałością umożliwiającą szorowanie i zapewniającą odporność na ostre krawędzie.



AlphaTec®
37-300



AlphaTec®
37-310



AlphaTec®
37-320

AlphaTec® 37-300/310/320

Nitrylowa ochrona przed słabymi kwasami, smarami, olejami i cieczami. Pozbawiona lateksu formuła zapewnia całodzienny komfort i zmniejsza ryzyko alergii. Wyjątkowa wartość. Przetestowane i certyfikowane pod kątem ochrony przed wirusami zgodnie z normą EN ISO 374-5 VIRUS.



AlphaTec® Solvex® 37-676

Przetestowane i certyfikowane pod kątem ochrony przed wirusami zgodnie z normą EN ISO 374-5 VIRUS. Wydajna, pozbawiona lateksu formuła zapewnia odporność chemiczną w warunkach mokrych i suchych.



TouchNTuff® 92-600

Jedne z najlepszych na świecie jednorazowych rękawic zabezpieczających przed rozpryskami substancji chemicznych. Znane z doskonałego komfortu i trwałości, zapewniają gładkość i wygodę.



MICROFLEX® 93-260

Trzywarstwowa budowa zapewnia doskonałą ochronę przed silnymi chemikaliami. Nitryl i neopren zapewniają kompleksową ochronę przed kwasami, zasadami i rozcieńczalnikami. Rękawice jednorazowe o długości 12 cali.

Uwaga: dostępność produktów może się różnić. Modele te stanowią jedynie przykłady. Poproś o ocenę AnsellGUARDIAN®, aby uzyskać spersonalizowane zalecenia, które spełnią Twoje wyjątkowe potrzeby i zapewnią zgodność z danymi zastosowaniami. Możesz też użyć naszego samoobsługowego narzędzia AnsellGUARDIAN® Partner w celu przeszukania kompleksowej bazy danych przenikania i degradacji oraz zidentyfikowania odpowiedniej ochrony dłoni i ciała przed stosowanymi chemikaliami.

OCHRONA PRZED WIRUSAMI

W związku z pandemią COVID-19 firmy muszą uwzględniać konieczność ochrony przed chorobami i zakażeniami wirusowymi. Firma Ansell oferuje szeroką gamę ŚOI, które są zgodne z wytycznymi WHO w zakresie zapobiegania zakażeniom i ich kontroli. W celu podjęcia świadomej decyzji podmioty kupujące produkty i użytkownicy powinni zapoznawać się z najnowszymi, kompletnymi informacjami w sprawie odpowiednich ŚOI chroniących przed chorobą COVID-19 do zastosowań zgodnych z przeznaczeniem w ich konkretnym środowisku.



MICROFLEX® 93-852

Czarne nitylowe rękawice diagnostyczne zapewniają trwałą ochronę. Pełne tekstuowanie gwarantuje pewny chwyt.



MICROFLEX® 93-843

Zaawansowana ochrona barierowa przed zanieczyszczeniami i trwałą formuła nitylowa. Trwałe rękawice idealne przy dłuższych czasach noszenia. Klasa diagnostyczna.



MICROFLEX® 63-864

Trwałe rękawice jednorazowe z lateksu o grubszych palcach zapewniają dodatkową ochronę. Teksturowane końce palców dają pewność chwytu. Klasa diagnostyczna.



HyFlex® 11-100

Jedynie rękawice przemysłowe wyposażone w Ionic+™, zarejestrowaną w EPA technologię antybakteryjną. Rękawice wyposażono w samoczyszczącą, kompleksową ochronę antybakteryjną wyściółki i powłoki. Są także zgodne z ekranami dotykowymi różnych urządzeń.



AlphaTec® 2000 Ts Plus Model 111

Chronią przed cieczami i cząsteczkami stanowiącymi zagrożenie biologiczne. Certyfikowane zgodnie z normą EN 14126 w celu ochrony przed czynnikami zakaźnymi, takimi jak bakterie, grzyby i wirusy oraz normą ASTM F 1671.



AlphaTec® Solvex® 37-675

Przetestowane i certyfikowane pod kątem ochrony przed wirusami zgodnie z normą EN ISO 374-5 VIRUS. Uniwersalna rękawica flokowana o grubości 0,38 mm, sprawdzająca się w różnych zastosowaniach



AlphaTec® 87-190

Przetestowane i certyfikowane pod kątem ochrony przed wirusami zgodnie z normą EN ISO 374-5 VIRUS. Wyjątkowo cienkie rękawice zapewniające znakomitą wrażliwość.



AlphaTec® 87-955

Przetestowane i certyfikowane pod kątem ochrony przed wirusami zgodnie z normą EN ISO 374-5 VIRUS. Grube rękawice lateksowe z kauczuku naturalnego do ciężkich zastosowań wymagających wyjątkowej ochrony.



AlphaTec® 87-900

Przetestowane i certyfikowane pod kątem ochrony przed wirusami zgodnie z normą EN ISO 374-5 VIRUS. Dwukolorowe, podwójnie powlekane zanurzeniowo rękawice z gumy i neoprenu z flokowaną wyściółką.

Uwaga: dostępność produktów może się różnić. Modele te stanowią jedynie przykłady. Poproś o ocenę AnsellGUARDIAN®, aby uzyskać spersonalizowane zalecenia, które spełnią Twoje wyjątkowe potrzeby i zapewnią zgodność z danymi zastosowaniami. Rękawice bez oznaczeń „klasy diagnostycznej” nie zostały stworzone z myślą o zastosowaniach medycznych i opiece nad pacjentami.



AnsellGUARDIAN[®] to usługa konsultacyjna, w ramach której pomagamy Państwu klientom w doborze właściwego rozwiązania w zakresie wyposażenia ochronnego dla pracowników, które ma zapewnić większe bezpieczeństwo, wydajność pracy oraz niższe koszty. Dzięki 125 latom doświadczenia, własnym systemom oprogramowania i bazie danych obejmującej ponad 30 000 chemikaliów analizujemy potrzeby związane z ŚOI i identyfikujemy rozwiązania, które sprawdzają się najlepiej w przypadku zagrożeń i zastosowań specyficznych dla danej firmy. Jako pionier rynku dysponujący najbardziej zaawansowaną technologią i możliwościami analizy, oceniliśmy i wdrożyliśmy najlepsze praktyki biznesowe w ponad 15 000 zakładów na całym świecie, redukując urazy i zapewniając firmom oszczędności na poziomie 165 milionów USD. Oceny AnsellGUARDIAN[®] obejmują 7 obszarów funkcjonalnych:



Rozpocznij już dzisiaj

Ocena AnsellGUARDIAN[®] jest bezpłatna. Dowiedz się, jak możemy pomóc w redukcji urazów, podniesieniu produktywności i obniżeniu kosztów. Skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem działu sprzedaży lub działu obsługi klienta firmy Ansell już dzisiaj.

O FIRMIE ANSELL

Firma Ansell jest globalnym liderem rozwiązań ochrony indywidualnej o ponad 125 latach doświadczenia w zapewnianiu bezpieczeństwa osób. Naszą misją jest zapewnianie innowacyjnych i niezawodnych rozwiązań gwarantujących bezpieczeństwo, dobrobyt i spokój ducha pracowników z całego świata. Nasz globalny zespół ponad 12 000 osób z ponad 55 krajów projektuje, wytwarza i wprowadza na rynek najnowocześniejsze ŚOI, na których codziennie polegają miliony pracowników przemysłu i opieki medycznej. Oferujemy kompleksowe portfolio produktów do ochrony dłoni i ciała oraz zapewniamy klientom dostosowane rozwiązania spełniające ich wyjątkowe potrzeby w szerokiej gamie branż i zastosowań.

EUROPA, BLISKI WSCHÓD I AFRYKA

Ansell Healthcare NV
Riverside Business Park, Block J
Boulevard International, 55
1070 Brussels, Belgium
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Faks: +32 (0) 2 528 74 01

Ansell i nazwy opatrzone znakami [®] oraz [™] to znaki towarowe stanowiące własność spółki Ansell Limited lub jednego z jej podmiotów powiązanych, chyba że określono inaczej. Viton[®] i Nomex[®] są znakami towarowymi spółki DuPont, wykorzystanymi jedynie w celach informacyjnych. Patenty USA oraz oczekujące patenty USA i inne: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Niniejszy dokument i zawarte w nim inne oświadczenia złożone przez firmę Ansell lub w jej imieniu nie stanowią gwarancji użyteczności handlowej żadnego z produktów firmy Ansell ani ich przydatności do określonego celu. Firma Ansell nie ponosi odpowiedzialności za przydatność i adekwatność wybranych przez użytkownika rękawic do konkretnego celu.

UWAGA: Produkty zapewniające „odporność na przecięcie” i „ochronę przed przecięciami” lub „odporność na przekucie” lub „ochronę przed przekuciami” nie zapobiegają w pełni i nie eliminują możliwości wystąpienia przecięć i przekuć oraz nie są przeznaczone do zapewnienia ochrony przed ostrzami zasilanymi, ząbkowanymi lub innymi urządzeniami ostrymi i obrotowymi. Nie są też testowane pod tym kątem. Produkty zapewniające „odporność na ścieranie” lub „ochronę przed ścieraniem” nie zapobiegają w całości i nie eliminują możliwości wystąpienia obrażeń spowodowanych otarciami. Produkty zapewniające „odporność na substancje chemiczne” lub „ochronę przed substancjami chemicznymi” nie zapobiegają w całości i nie eliminują możliwości wystąpienia obrażeń spowodowanych kontaktem z substancjami chemicznymi. Produkty zapewniające „odporność” na olej lub smar lub „ochronę przed olejem” nie zapobiegają w całości i nie eliminują możliwości wystąpienia penetracji lub absorpcji oleju lub płynu. Produkty zapewniające „odporność na rozdarcie” lub „ochronę przed rozdarcie” nie zapobiegają w całości i nie eliminują możliwości wystąpienia obrażeń spowodowanych rozdarciami i tarciami. Produkty zapewniające „odporność na iskry lub płomień” nie są „odporne na ogień” i nie zapobiegają w całości oraz nie eliminują możliwości wystąpienia obrażeń spowodowanych oparzeniami. Produkty zapewniające „ochronę” lub „odporność na wysoką lub niską temperaturę” nie są przeznaczone do użytku w temperaturach ekstremalnych, należy je stosować wyłącznie zgodnie ze specyfikacjami. Produkty zawierające naturalną gumę lateksową mogą wywoływać u niektórych osób reakcje alergiczne. Produkty, które zapewniają „ochronę przed uderzeniami, zmiżdżeniem i ściśnięciem” nie eliminują kompletnie ryzyka urazów związanych z uderzeniami i zmiżdżeniem. Użytkownicy powinni zawsze zachowywać ostrożność i uwagę podczas pracy z materiałami ściernymi, substancjami chemicznymi oraz innymi substancjami niebezpiecznymi. Wszelkie podane informacje i dane opierają się na bieżącej wiedzy firmy Ansell i zrozumieniu tematu. Stanowią wyłącznie sugestie zastosowania, którą można uwzględnić podczas podejmowania decyzji i stosowania produktów. Użytkownicy produktów powinni przeprowadzić wszystkie niezbędne testy oraz inne oceny w celu ustalenia przydatności produktów firmy Ansell do określonego celu lub zastosowań w określonym środowisku. Obowiązkiem użytkownika produktu jest przeprowadzenie oceny poziomu zagrożenia i wybór sprzętu ochronnego odpowiedniego dla użytkownika do określonych zastosowań. Firma Ansell może zmienić opublikowane informacje w związku z pojawieniem się nowych informacji lub wiedzy praktycznej. FIRMA ANSELL NIE UDZIELA ŻADNYCH GWARANCJI INNYCH NIZ UDZIELONE W SPOSÓB WYRAŹNY.

Brammer Kolbuszowa
ul. Handlowa 2a
36-100 Kolbuszowa
tel. 17 227 00 00
brammer.pl@rubix.com
www.brammer.pl



Robod S.A.
80-017 Gdańsk
Trakt św. Wojciecha 223/225
tel: 58 321 98 98
tel: 600 938 690
tel: 606 787 076
info@robod.pl
www.robod.pl

Brammer Białystok
ul. Fredry 5
15-191 Białystok
tel. kom: 607 140 668
tel. kom: 695 953 373
bialystok.pl@rubix.com

Brammer Olsztyn
ul. Stefana Wyszyńskiego 1
10-457 Olsztyn
tel: 89 627 13 00
fax: 17 227 00 01
olsztyn.pl@rubix.com

Robod Białystok
ul. Fredry 5
15-191 Białystok
tel: 85 745 56 77
tel: 606 886 241
bialystok@robod.pl

Robod Gdynia
ul. Stryjska 24
81-506 Gdynia
tel: 606 213 166
gdynia@robod.pl

Brammer Bydgoszcz
ul. Kasztanowa 25
85-605 Bydgoszcz
tel: 52 321 33 50
fax: 17 227 00 01
bydgoszcz.pl@rubix.com

Brammer Poznań
ul. Oleśnicka 15
60-167 Poznań
tel: 61 870 91 56
fax: 17 227 00 01
poznan.pl@rubix.com

Robod Katowice
Silesia Business Park
ul. Chorzowska 146/152
Budynek D
40-101 Katowice
tel: 32 260 25 40
fax: 32 260 18 56
katowice@robod.pl

Robod Szczecin
ul. Gdańska 16b
70-661 Szczecin
tel: 91 462 34 46
tel/fax: 91 462 32 00
szczecin@robod.pl

Brammer Katowice
Silesia Business Park
ul. Chorzowska 146/152
Budynek D
40-101 Katowice
tel: 32 289 65 46
fax: 17 227 00 01
katowice.pl@rubix.com

Parker Store Poznań
ul. Oleśnicka 15
60-167 Poznań
tel: 61 646 00 90
fax: 17 227 00 01
parkerstore.poznan.pl@rubix.com

Robod Wrocław
ul. Kaczeńcowa 2/4-6
51-180 Wrocław
tel: 602 691 354
tel: 600 477 984
wroclaw@robod.pl

Brammer Gdańsk
tel. kom: 605 902 648
gdansk.pl@rubix.com

Brammer Rzeszów
al. Wincentego Witosa 9b
35-115 Rzeszów
tel: 17 856 41 94
fax: 17 227 00 01
rzyszow.pl@rubix.com

Brammer Kielce
al. IX Wieków Kielce 16/5
25-516 Kielce
tel: 41 344 25 56
fax: 17 227 00 01
kielce.pl@rubix.com

Brammer Słupsk
tel. kom: 691 674 405
slupsk.pl@rubix.com

Brammer Kraków
ul. Malwowa 15/4
30-611 Kraków
tel: 12 269 17 77
fax: 17 227 00 01
krakow.pl@rubix.com

Brammer Szczecin
tel. kom: 691 230 201
szczecin.pl@rubix.com

Brammer Krapkowice
ul. 3 Maja 39
47-303 Krapkowice
tel: 77 446 65 75
fax: 17 227 00 01
krapkowice.pl@rubix.com

Brammer Tarnów
ul. Kochanowskiego 30 A
33-100 Tarnów
tel: 14 621 13 30
fax: 17 227 00 01
tarnow.pl@rubix.com

Brammer Lublin
ul. Zwycięska 1
20-555 Lublin
tel: 81 527 09 15
fax: 17 227 00 01
lublin.pl@rubix.com

Brammer Warszawa
ul. Czechowicka 16
04-218 Warszawa
tel: 22 612 13 70
fax: 17 227 00 01
warszawa.pl@rubix.com

Brammer Łódź
tel. kom: 607 896 477
lodz.pl@rubix.com

Brammer Wrocław
ul. Kaczeńcowa 2/4-6
51-180 Wrocław
tel: 71 339 84 68
fax: 17 227 00 01
wroclaw.pl@rubix.com



RUBIX

Rubix Group
Accurist House - 3rd Floor
44 Baker Street, London
W1U 7AL, United Kingdom
tel: +44 (0) 208 614 1044
fax: +44 (0) 208 973 1897
www.rubix-group.com