



MASZYNY I WYPOSAŻENIE

ROZWIĄZANIA OCHRONNE
DLA POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ

Ansell



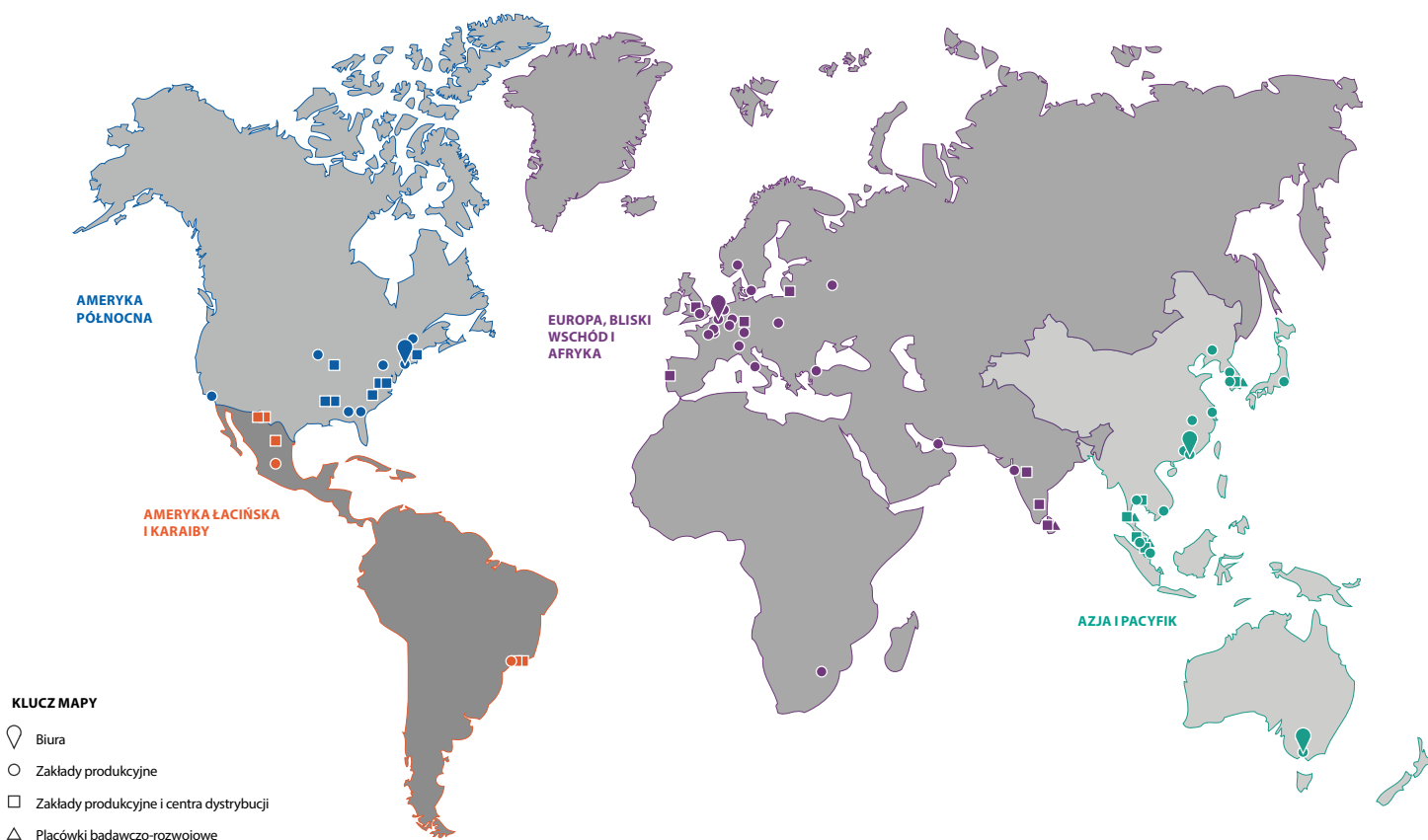
**KOMFORT I ZRĘCZNOŚĆ
BEZ OBNIŻANIA OCHRONY**





GLOBALNA INFRASTRUKTURA SPRZEDAŻY I ŁAŃCUCHA DOSTAW ZAPEWNIĄ ZNACZĄCĄ PRZEWAGĘ NAD KONKURENCJĄ

14 000 PRACOWNIKÓW
52 ZAKŁADY PRODUKCYJNE
120 PRACOWNIKÓW DZIAŁU BADAŃ
I ROZWOJU



KONCENTRACJA NA BEZPIECZEŃSTWIE

PRODUKTY FIRMY ANSELL ZAPEWNIĄJĄ OPTYMALNĄ RÓWNOWAGĘ MIĘDZY KOMFORTEM, WYDAJNOŚCIĄ I OCHRONĄ. NASZE MARKI, OD HYFLEX® PO ALPHATEC®, ZAPEWNIĄJĄ KLIENTOM DOSTOSOWANE ROZWIĄZANIA, PODNOSZĄCE BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW I WYDAJNOŚĆ

FIRMA ANSELL KONCENTRUJE SIĘ NA TRZECH KLUCZOWYCH RYNKACH

- **Maszyny transportowe:**

Wytwarzanie, produkcja, montaż i konserwacja sprzętu do transportu osób i towarów (poza branżą motoryzacyjną): samoloty, pociągi, statki.

- **Urządzenia elektryczne:**

Wytwarzanie, produkcja, montaż i konserwacja urządzeń elektrycznych, takich jak sprzęt AGD, urządzenia sanitarne i elektroniczne, ekologiczne urządzenia do wytwarzania energii (takie jak turbiny wiatrowe i panele słoneczne).

- **Sprzęt ciężki:**

Wytwarzanie, produkcja, montaż i konserwacja sprzętu do prac ciężkich, w tych maszyn rolniczych, budowlanych i górniczych.

Jako ekspert w dostosowywaniu nowych technologii do rozwiązań podnoszących bezpieczeństwo i produktywność naszych klientów, firma Ansell jest liderem w kategorii środków ochrony osobistej w tych branżach.



MAKSYMALNE BEZPIECZEŃSTWO I WYDAJNOŚĆ

ANSELL GUARDIAN® TO WYJĄTKOWY ZESTAW NARZĘDZI DO ZARZĄDZANIA, POMAGAJĄCYCH FIRMOM W PODNIESIENIU BEZPIECZEŃSTWA I PRODUKTYWNOŚCI PRZY JEDNOCZESNEJ REDUKCJI KOSZTÓW.

Nasze usługi otrzymały ochronę patentową od Biura Patentów i Znaków Towarowych USA. Ansell GUARDIAN® to nieodłączny element naszej kultury. To nasz sposób interakcji z klientami.

METODOLOGIA

Ogólna metodologia Ansell GUARDIAN® opiera się na koncepcji usprawniania procesów Six Sigma i zapewnia optymalne zalecenia, wywierające największy, pozytywny wpływ na działalność biznesową klienta.

Strategia Ansell GUARDIAN® to skoncentrowana na kliencie metodologia zapewniająca spójne podejście do poszczególnych obszarów operacyjnych.

Analiza: Zespół firmy Ansell i klient omawiają cele biznesowe i wymagania związane z bezpieczeństwem.

Standaryzacja: Zrozumienie potrzeb i ustalenie aktualnego pułapu wydajności w celu kwantyfikacji procesów.

Usprawnianie: Opracowanie planu wdrożenia działań usprawniających działalność biznesową.

Pomiar: Kwantyfikacja skuteczności realizacji planu w odniesieniu do pomiarów bazowych i ustalenie nowych wskaźników wydajności.

Ekspansja: Wdrażanie planu w ramach całej organizacji.

Zaangażowanie: Nieustannie monitorujemy skuteczność i efekty naszych zaleceń, wprowadzając poprawki dostosowane do zmian w działalności biznesowej klienta.



Ansell GUARDIAN®

ŚWIATOWY LIDER ROZWIĄZAŃ ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZEŃSTWO I WYDAJNOŚĆ

30 LAT DOŚWIADCZENIA WE WDRAŻANIU USPRAWNIEŃ
BIZNESOWYCH
PONAD 8000 OCEN ANSELL GUARDIAN®
WYJĄTKOWE PORTFOLIO USŁUG MULTIDYSCYPLINARNYCH
PEŁNA OBSŁUGA WERTYKALNA
GLOBALNY ZASIĘG

USŁUGI

Portfolio usług Ansell GUARDIAN® obejmuje 5 podstawowych obszarów, w tym Product Guardian, Safety Guardian, Business Guardian, Chemical Guardian i Vending Guardian.

	<p>Opis: Rozwiązanie optymalizacji produktu, identyfikujące najbardziej odpowiednie i wygodne produkty chroniące dłonie i ręce.</p> <p>Zalety: Niższy koszt eksploatacji</p>
	<p>Opis: Rozwiązanie bezpieczeństwa, które analizuje wymagania danego zadania i oferuje zalecenia oparte na najlepszych praktykach i procedurach analitycznych oceny ryzyka.</p> <p>Zalety: Bezpieczeństwo pracowników</p>
	<p>Opis: Usprawnianie wydajności biznesowej i wdrożenie 7 mierników kosztów, umożliwiających pomiar postępów finansowych.</p> <p>Zalety: Wydajność biznesowa</p>
	<p>Opis: Rozwiązanie zarządzania ryzykiem chemicznym, wspierające zalecenia dotyczące ochrony chemicznej.</p> <p>Zalety: Zgodność w zakresie substancji chemicznych</p>
	<p>Opis: Najlepsze w klasie portfolio, zapewniające maksymalny zysk dzięki podniesieniu wydajności, zgodności pracowników i osiągnięć produktów.</p> <p>Zalety: Niższy łączny koszt eksploatacji, wyższy poziom bezpieczeństwa, zgodności i dostępności, podniesiona produktywność</p>

Więcej informacji na temat
Ansell GUARDIAN® można znaleźć na
stronie

www.ansell.com/ansellguardian

FIRMA ANSELL OFERUJE KOMPLEKSOWĄ GAMĘ RĘKAWIC MECHANICZNYCH, A TAKŻE ŚRODKÓW OCHRONY CHEMICZNEJ I OSOBISTEJ, SPEŁNIAJĄCYCH POTRZEBY PRACOWNIKÓW BRANŻY MASZYN I WYPOSAŻENIA.

OCHRONA MECHANICZNA

Pracownicy branży maszyn wymagają w codziennej pracy ochrony mechanicznej przed przecięciami, otarciami i przekłuciami. Firma Ansell oferuje szeroką gamę rękawic mechanicznych, a także chroniących przed uderzeniami i ogniem, spełniających wszystkie potrzeby pracowników z branży maszyn.

Marka	Kategoria	Stanowisko	Cechy
HyFlex [®]	Mechaniczne	Optymalna równowaga między elastycznością i wydajnością. Zaawansowana ochrona mechaniczna dla środowisk ryzyka zarządzanego.	<ul style="list-style-type: none">• Odporność na ścieranie• Odporność na działanie oleju• Odporność na przecięcia• Wielozadaniowość• Do różnych prac• Ultralekkie
ACTIVARMR [®]	Wyspecjalizowana ochrona	Osobista odzież ochronna ActivArm [®] firmy Ansell została zaprojektowana i stworzona z myślą o zapewnieniu specjalistycznej ochrony w środowiskach charakteryzujących się nieprzewidywalnymi zagrożeniami.	<ul style="list-style-type: none">• Odporność na uderzenia• Odporność na wibracje• Odporność na działanie płomieni• Widoczność we wszystkich warunkach• Ochrona termiczna we wszystkich warunkach



OCHRONA PRZED CHEMIKALIAMI

Jako światowy lider branży ochrony dłoni wiemy, że żaden pojedynczy materiał nie zapewnia odporności na wszystkie niebezpieczne substancje chemiczne, a kontakt z substancjami może nastąpić na różne sposoby, takie jak rozbryzgi i zanurzenie. Wybór odpowiedniej ochrony chemicznej wymaga także zrozumienia środowiska pracy i regulacji odnoszących się do tych środków chemicznych.

Marka	Kategoria	Stanowisko	Cechy
AlphaTec®	Przemysł chemiczny	Rękawice AlphaTec® zapewniają pracownikom komfort i pewność w wymagających środowiskach chemicznych.	<ul style="list-style-type: none"> • Wspierane zakresy • Niewspierane zakresy • Produkty do różnych prac • Produkty do prac na mokro i na sucho • Zarządzanie wilgocią
TouchNTuff®	Jednorazowe	Rękawice jednorazowe TouchNTuff® zapewniają doskonałą wrażliwość dotykową i odporność w środowiskach suchych i mokrych, laboratoryjnych i kontrolowanych.	<ul style="list-style-type: none"> • Szeroki wybór polimerów • Różne warianty i style • Różna grubość • Różne kolory
MICROFLEX®	Jednorazowe	Stworzone z myślą o zapewnieniu przewagi nad konkurencją dzięki doskonałej ochronie, przekraczającej granice wydajności rękawic jednorazowych i podnoszącej wydajność.	<ul style="list-style-type: none"> • Szeroki wybór polimerów • Różne warianty i style • Różna grubość • Różne kolory

OCHRONA CIAŁA

Wybór odpowiedniej ochrony ciała wymaga zrozumienia środowiska pracy i regulacji obowiązujących w miejscu pracy. Firma Ansell zapewnia szeroką gamę odzieży ochronnej, spełniającej wszelkie potrzeby pracowników branży.

Marka	Kategoria	Stanowisko	Cechy
TRELLCHEM®	Odzież	Kombinezony TrellChem® zostały zaprojektowane z myślą o zapewnieniu doskonałej trwałości przy dłuższych zastosowaniach związanych z ochroną chemiczną. Wszystkie kombinezony zapewniają ochronę przed różnymi substancjami chemicznymi.	<ul style="list-style-type: none"> • Do wielokrotnego użytku • Wysoka odporność na chemikalia • Odporność na ścieranie • Odporność na działanie płomieni • Antystatyczne • Odporność na promieniowanie
ONGUARD®	Odzież	Buty i odzież ONGUARD® to wysokiej jakości produkty spełniające wymagania rynkowe, a jednocześnie nieustannie podnoszące wydajność pracowników.	<ul style="list-style-type: none"> • Buty: stalowe noski, odporna na przekłucia stalowa wkładka, stalowy trzpień, odporne na porażenie prądem, wodoszczelne • Odzież: ochrona przed szeroką gamą substancji chemicznych, odporność na rozdarcia i działanie płomieni

PRZEGLĄD PROCESÓW ZWIĄZANYCH Z MASZYNAMI I WYPOSAŻENIEM

OGÓLNE PROCESY WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH BRANŻ MASZYN I WYPOSAŻENIA



TŁOCZNIA



**WARSZTAT
LAKIERNICZY**



**WARSZTAT
SAMOCHODOWY**



MONTAŻ KOŃCOWY



**OBRÓBKA
SKRAWANIEM**



KONSERWACJA



FORMOWANIE



LOGISTYKA

SPECYFICZNE DLA SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO



**OCHRONA
PRODUKTU
(AERONAUTYKA)**

SPECYFICZNE DLA MASZYN CIĘŻKICH



KUCIE

OPIS PROCESÓW ZWIĄZANYCH Z MASZYNAMI I WYPOSAŻENIEM

OGÓLNE PROCESY WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH BRANŻ MASZYN I WYPOSAŻENIA

TŁOCZNIA Proces: tłoczenie

ZASTOSOWANIA:

- Chwytywanie elementów strukturalnych i korpusów
- Badanie (wybór, sprawdzanie i oznaczanie)
- Podawanie materiałów do tłoczni i wyjmowanie elementów zbędnych

PROFIL ZASTOSOWAŃ:

- Wycinanie tłoczeniem, elementy małe i duże, krawędzie nierówne i ostre
- Duża intensywność ruchów ciała pracownika
- Kontrola gładkiego procesu podawania
- Wyjmowanie elementów wyprodukowanych

POTRZEBY UŻYTKOWNIKA:

- Duża odporność na ścieranie
- Niska/średnia odporność na przekłucie
- Średnia/duża odporność na przecięcia (wnętrze i grzbiet dłoni)
- Chwyt przedmiotów suchych i zaolejonych
- Średnia/wysoka sprawność manualna
- Ochrona przed przecięciami przedramienia i ręki
- Niska/średnia ochrona przed ciepłem kontaktowym



HyFlex® 11-435
Do prac średnich/
ochrona przed
przecięciami



HyFlex® 11-735
Do prac średnich/
ochrona przed
przecięciami



HyFlex® 11-624
Do prac lekkich/
Ochrona przed
przecięciami



HyFlex® 11-724
Do prac średnich/
ochrona przed
przecięciami



HyFlex® 11-727
Do prac średnich/
ochrona przed
przecięciami



HyFlex® 11-927
Do prac średnich/
odporność
na działanie oleju



ActivArmr® 97-200
Do prac średnich/
odporność na działanie
oleju/ochrona przed
uderzeniami



HyFlex® 11-200
Do prac średnich/
rękawy

WARSZTAT SAMOCHODOWY Proces: spawanie, wiązanie, nitowanie

ZASTOSOWANIA:

- Chwytywanie elementów strukturalnych i korpusów
- Badanie (wybór, sprawdzanie i oznaczanie)
- Drobne naprawy

PROFIL ZASTOSOWAŃ:

- Spawanie stojące, spawanie zrobotyzowane, zgrzewanie przy użyciu kleszczy
- Spawanie ręczne
- Małe i duże części formowane, równoczesne podnoszenie ostrych krawędzi i drobnych elementów, pozycjonowanie
- Średnia/duża intensywność ruchów chwytanych

POTRZEBY UŻYTKOWNIKA:

- Duża odporność na ścieranie
- Niska/średnia odporność na przekłucie
- Średnia/wysoka odporność na przecięcia (wnętrze i grzbiet dłoni)
- Chwyt przedmiotów suchych i zaolejonych
- Średnia/wysoka sprawność manualna
- Ochrona dłoni i przedramion/rąk przed przecięciami, ciepłem kontaktowym i niewielkimi rozpryskami płynnego metalu (spawanie stojące i przy użyciu kleszczy)
- Odporność na działanie płomieni (spawanie ręczne)



HyFlex® 11-435
Do prac średnich/
ochrona przed
przecięciami



HyFlex® 11-735
Do prac średnich/
ochrona przed
przecięciami



HyFlex® 11-927
Do prac średnich/
odporność na działanie
oleju



PowerFlex® 80-813
Odporność na działanie płomieni/
ochrona przed wyładowaniem
łuku elektrycznego/
ochrona przed przecięciami



WorkGuard™ 43-216
Wysoka trwałość /
duża odporność na
wysoką temperaturę



Rękaw spawalniczy 59-416
Ochrona przed
przecięciami

OPIS PROCESÓW ZWIĄZANYCH Z MASZYNAMI I WYPOSAŻENIEM

OGÓLNE PROCESY WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH BRANŻ MASZYN I WYPOSAŻENIA

OBRÓBKA SKRAWANIEM Proces: metalurgia i montaż

ZASTOSOWANIA:

- Chwytność szorstkich bloków i cylindrów
- Montaż i mocowanie elementów
- Badanie

PROFIL ZASTOSOWAŃ:

- Obróbka skrawaniem, od zgrubnej po wykańczającą
- Małe/duże elementy, w tym puste
- Precyzyjny montaż i zmiana narzędzi roboczych
- Obsługa linii produkcyjnej, podnoszenie i mocowanie

POTRZEBY UŻYTKOWNIKA:

- Duża odporność na ścieranie, średnia/wysoka odporność na przecięcia (wnętrze i grzbiet dłoni)
- Odporność na substancje chemiczne (ciecze do obróbki metalu)
- Chwytność przedmiotów suchych i zaolejonych
- Odporność na działanie oleju (montaż)
- Średnia/wysoka sprawność manualna i chwytność
- Zmniejszanie zmęczenia dłoni



HyFlex® 11-735
Do prac średnich/
ochrona przed
przecięciami



HyFlex® 11-926
Do prac lekkich/
odporność na
działanie oleju



HyFlex® 11-927
Do prac średnich/
odporność na działanie
oleju



AlphaTec® 58-270
Do prac średnich/
ochrona przed
substancjami
chemicznym



AlphaTec® 58-535/58-530
Do prac średnich/chwytność
na sucho/ochrona przed
substancjami chemicznymi



TouchNTuff® 93-250
Chwytność
i elastyczność/
jedorazowe



ActivArm® 97-200
Do prac średnich/
odporność na działanie
oleju/ochrona przed
uderzeniami



HyFlex® 11-200
Do prac średnich/
rękawy

FORMOWANIE Proces: Wtryskiwanie, formowanie termiczne, malowanie i montaż

ZASTOSOWANIA:

- Chwytność i wykańczanie elementów strukturalnych
- Badanie

PROFIL ZASTOSOWAŃ:

- Małe/duże elementy (płaskie i puste)
- Usuwanie zadziorów przy użyciu noża
- Obsługa pistoletu malarskiego
- Mocowanie i duża intensywność ruchów

POTRZEBY UŻYTKOWNIKA:

- Duża odporność na ścieranie i przecięcia (wnętrze i grzbiet dłoni, przedramię), chwytność na sucho, średnia sprawność manualna, ciepło kontaktowe (80-100°C)
- Odzież i rękawice do pracy z farbami
- Średnia sprawność manualna, wysoka odporność na ścieranie, niska odporność na przecięcia, sprawność manualna i chwytność



Comahot EMEA
Do prac ciężkich/
odporność na wysoką
temperaturę



PowerFlex® 80-813
Odporność na działanie płomieni/
ochrona przed wyładowaniem łuku
elektrycznego/
ochrona przed przecięciami

OGÓLNE PROCESY WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH BRANŻ MASZYN I WYPOSAŻENIA

WARSZTAT LAKIERNICZY Proces: Badanie nadwozia, szczeliwo i farba

ZASTOSOWANIA:

- Kontrola powierzchni nadwozia, oznaczanie i drobne naprawy
- Nakładanie szczeliwa na nadwozie
- Narzędzia i roboty lakiernicze i czyszczące

PROFIL ZASTOSOWAŃ:

- Duża dbałość i stałe zwracanie uwagi na usterki i otoczenie
- Środowisko wolne od zanieczyszczeń farbą
- Ruch wokół nadwozia
- Malowanie automatyczne i ręczne (przy użyciu pistoletu)

POTRZEBY UŻYTKOWNIKA:

- Rękawice do prac z farbą, pakowanie (silikon, bez kłaczek, antystatyczne)
- Możliwość wycucia powierzchni, ścieranie (szczeliwo)
- Odporność chemiczna (malowanie, czyszczenie)
- Wchłanianie potu i sprawność manualna



HyFlex® 11-318
Do bardzo lekkich prac/
ochrona przed przecięciami



AlphaTec® 58-535/58-530
Do prac średnich/chwył
na sucho/
ochrona przed
substancjami chemicznymi



AlphaTec® 58-430
Do prac średnich/
ochrona przed
substancjami
chemicznymi



AlphaTec® 58-335
Do prac lekkich/
ochrona przed
substancjami
chemicznymi



AlphaTec® 58-270
Do prac średnich/
ochrona przed
substancjami
chemicznymi



TouchNTuff® 92-600
Do prac lekkich/
jednorazowe

MONTAŻ KOŃCOWY Proces: montaż układu napędowego i podwozia Obróbka nadwozia i mocowanie sprzętu

ZASTOSOWANIA:

- Chwyatanie elementów strukturalnych
- Regulacja systemów i zastosowanie kluczy
- Mocowanie, przycinanie przewodów elementów i łączenie urządzeń

PROFIL ZASTOSOWAŃ:

- Wysoka, powtarzalna intensywność ruchów
- Niewielkie środowisko/przestrzeń
- Wielozadaniowość: od małych elementów po duże części formowane
- Rosnąca liczba przewodów elektrycznych i elektronicznych

POTRZEBY UŻYTKOWNIKA:

- Duża odporność na ścieranie
- Mała/średnia ochrona przed przecięciami
- Zmniejszanie zmęczenia dłoni
- Średni chwyt przedmiotów suchych i zaolejonych
- Wysoka sprawność manualna i wrażliwość dotykowa
- Ochrona produktu



HyFlex® 11-800
Do prac lekkich/
wielozadaniowe



HyFlex® 11-818
Do prac lekkich/
wielozadaniowe



HyFlex® 11-840
Do prac lekkich/
wielozadaniowe



HyFlex® 11-616
Do prac lekkich/
wielozadaniowe



HyFlex® 11-318
Do bardzo lekkich
prac/
ochrona przed
przecięciami



HyFlex® 11-518
Do prac lekkich/
ochrona przed
przecięciami



AlphaTec® 58-335
Do prac lekkich/
ochrona przed
substancjami
chemicznymi



AlphaTec® 58-270
Do prac średnich/
ochrona przed
substancjami
chemicznym



TouchNTuff®
93-250
Chwytność i
elastyczność/
jednorazowe



Vibraguard®
07-112/07-111

OPIS PROCESÓW ZWIĄZANYCH Z MASZYNAMI I WYPOSAŻENIEM

OGÓLNE PROCESY WSPÓLNE DLA WSZYSTKICH BRANŻ MASZYN I WYPOSAŻENIA

KONSERWACJA Proces: konserwacja przedmiotów podłączonych i niepodłączonych do prądu

ZASTOSOWANIA:

- Montaż i demontaż
- Wymiana narzędzi i form
- Spawanie

PROFIL ZASTOSOWAŃ:

- Montaż, w tym elementów drobnych
- Interwencje pod presją czasu, czasami w złożonych przestrzeniach

POTRZEBY UŻYTKOWNIKA:

- Ochrona mechaniczna, chemiczna, termiczna i elektryczna
- Wysoka sprawność manualna i wrażliwość dotykowa
- Duża odporność na ścieranie, średnia/wysoka odporność na przecięcia
- Ochrona przed ciepłem kontaktowym
- Ochrona przed płomieniami i rozpryskami płynnego metalu
- Ochrona przed wysokim napięciem



HyFlex® 11-818
Do prac lekkich/
wielozadaniowe



HyFlex® 11-840
Do prac lekkich/
wielozadaniowe



HyFlex® 11-518
Do prac lekkich/
ochrona przed
przecięciami



HyFlex® 11-926
Do prac lekkich/
odporność na
działanie oleju



HyFlex® 11-927
Do prac średnich/
odporność na
działanie oleju



PowerFlex® 80-813
Odporność na
działanie płomieni/
ochrona przed
wyładowaniem
toku elektrycznego/
ochrona przed
przecięciami



AlphaTec® 58-270
Do prac średnich/
ochrona przed
substancjami
chemicznymi



AlphaTec® 58-535/
58-530
Do prac średnich/
Ochrona przed chemi-
kaliaми



TouchNTuff® 93-250
Chwytność i
elastyczność/
jednorazowe



Rękawice dla
elektryków

LOGISTYKA Proces: odbiór elementów szorstkich, przygotowanie elementów, dostarczanie, dostarczanie gotowych produktów poza zakład

ZASTOSOWANIA:

- Ładowanie i rozładunek elementów szorstkich i skrzyń
- Cięcie kartonu, podnoszenie elementów i akcesoriów
- Jazda wózkiem widłowym
- Jazda pojazdami do obszaru wysyłki

PROFIL ZASTOSOWAŃ:

- Obsługa ciężkich ładunków, takich jak zwoje i kęsy metalu, obsługa żurawi, wózków widłowych itp.
- Odbiór materiałów szorstkich dostawa do pojazdów wysyłkowych

POTRZEBY UŻYTKOWNIKA:

- Duża odporność na ścieranie
- Średnia/duża odporność na przecięcia
- Pewność chwytu mokrych, suchych i zaolejonych przedmiotów
- Wysoka sprawność manualna
- Dobra widoczność
- Ochrona przed zimną aurą
- Ochrona przed przecięciami



HyFlex® 11-840
Do prac lekkich/
wielozadaniowe



HyFlex® 11-518
Do prac lekkich/
ochrona przed
przecięciami



ActivArm® 97-011
Do prac ciężkich/
do zastosowań
specjalnych



ActivArm® 97-012
Do prac lekkich/
wielozadaniowe



ActivArm® 97-013
Do prac średnich/
odporność na
przecięcia

SPECYFICZNE DLA SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO

OCHRONA PRODUKTU (AERONAUTYKA)

ZASTOSOWANIA:

- Montaż końcowy
- Badania końcowe

PROFIL ZASTOSOWAŃ:

- Obsługa elementów urządzeń dla aeronautyki
- Bardzo precyzyjna obsługa elementów
- Szczegółowe badania: wymagana idealna jakość produktów

POTRZEBY UŻYTKOWNIKA:

- Duża wrażliwość dotykowa
- Brak śladów palców
- Wysoka sprawność manualna
- Średnia odporność na ścieranie



HyFlex® 11-101
Do prac lekkich/
ekrany dotykowe



HyFlex® 11-318
Do bardzo lekkich
prac/ochrona przed
przecięciami



HyFlex® 11-518
Do prac lekkich/
ochrona przed
przecięciami



HyFlex® 11-818
Do bardzo
lekkich prac/
wielozadaniowe



TouchNTuff® 92-600
Do prac lekkich/
jednorazowe



TouchNTuff® 93-250
Chwytność i
elastyczność/
jednorazowe



TouchNTuff® 93-300
Do prac lekkich/
jednorazowe



Microflex® 93-833
Jednorazowe/
bezpudrowe

SPECYFICZNE DLA MASZYN CIĘŻKICH

KUCIE

ZASTOSOWANIA:

- Ładowanie surowców
- Badanie
- Obsługa pras
- Rozładunek elementów obrobionych

PROFIL ZASTOSOWAŃ:

- Bardzo gorące środowiska
- Bardzo ciężkie materiały/części
- Materiały odporne na korozję i wysoką temperaturę

POTRZEBY UŻYTKOWNIKA:

- Średnia/duża odporność na przecięcia
- Średnia/duża odporność na przecięcia
- Niska/średnia niezwilżalność
- Bardzo dobra chwytność



PowerFlex® 80-658
Do prac ciężkich/
ochrona przed
przecięciami



Comahot EMEA
Do prac ciężkich/
odporność na wysoką
temperaturę



Comacier VHP
Do prac ciężkich/
ochrona przed przecięciami



WorkGuard™ 43-216
Wysoka trwałość/
duża odporność na
wysoką temperaturę

INNOWACJE FIRMY ANSELL ZWIĄZANE Z DOŚWIADCZENIAMI PRACOWNIKÓW

PONAD 100 LAT DOŚWIADCZENIA WE WBUDOWANYCH TECHNOLOGIACH PRODUKTÓW POPRAWIAJĄCYCH DOŚWIADCZENIA PRACOWNIKÓW. **INNOWACJE ZWIĄZANE Z DOŚWIADCZENIAMI PRACOWNIKÓW FIRMY ANSELL KONCENTRUJĄ SIĘ NA TRZECH OPARTYCH NA KORZYŚCIACH PLATFORMACH INNOWACJI — WYGODZIE, WYDAJNOŚCI I OCHRONIE.**

TECHNOLOGIE PODNOSZĄCE KOMFORT

Technologie podnoszące komfort firmy Ansell zapewniają pracownikom doskonałe doświadczenia dzięki dopasowaniu, formie i funkcji rękawic.



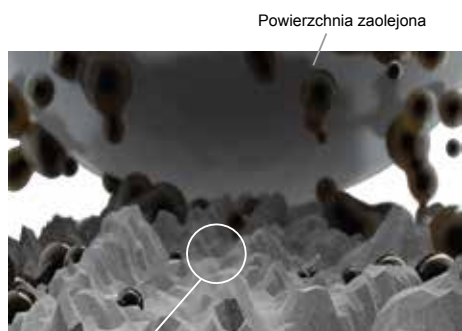
ZONZ™
Knit Plaiting Technology

ZONZ™ to innowacyjna technologia dzianin, w której zastosowano różne konstrukcje wokół obszarów naprężeń, co zapewnia doskonale dopasowanie i większy zakres ruchów dłoni, podnosząc sprawność manualną i ograniczając zmęczenie.



TECHNOLOGIE PODNOSZĄCE WYDAJNOŚĆ

Technologie podnoszące wydajność firmy Ansell umożliwiają pracownikom podniesienie wydajności, szybkości i jakości wykonywania zadań.



OBRÓBKA POWŁOKI ANSELL GRIP™ Technology

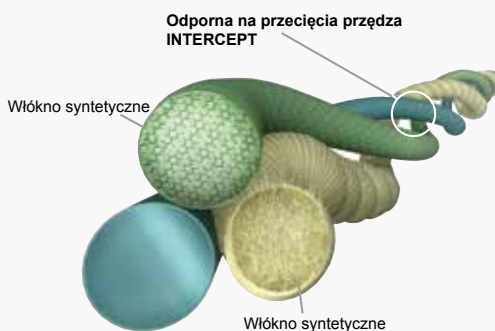
ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology

ANSELL GRIP™ Technology to technologia przygotowania powłoki, która ogranicza do minimum siłę niezbędną przy chwytaniu zaolejonych lub mokrych narzędzi czy materiałów, ograniczając zmęczenie dłoni i rąk oraz zwiększając sprawność manualną, bezpieczeństwo i wydajność pracy.



TECHNOLOGIE ZWIĘKSZAJĄCE OCHRONĘ

Technologie zwiększające ochronę firmy Ansell chronią pracowników przed kontaktem, obrażeniami i szkodami spowodowanymi przez środowisko, materiały przemysłowe i urządzenia.



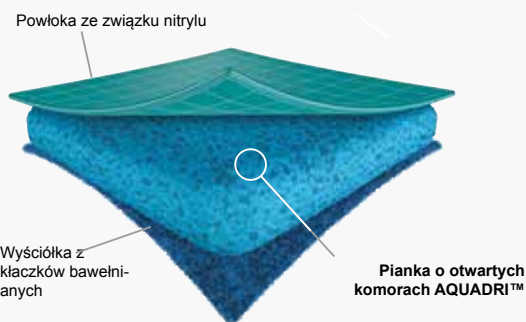
INTERCEPT™
Cut Resistance Technology

INTERCEPT TECHNOLOGY® łączy włókna syntetyczne i naturalne w przędzę o wysokiej wydajności, która zapewnia wysoki stopień ochrony przed przecięciami oraz doskonały komfort i sprawność manualną.



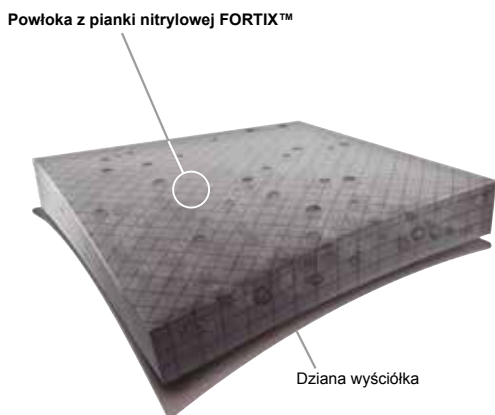


**Worker Experience
Innovation**



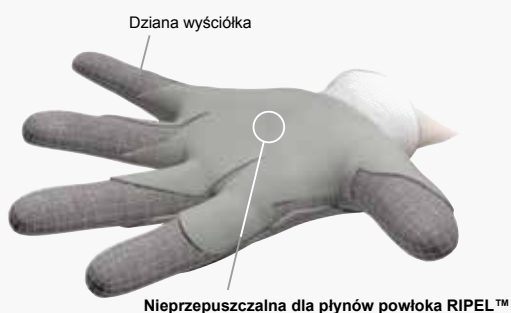
AQUADRI™
Moisture Management Technology

AQUADRI™ to oczekująca na patent technologia tworząca we wnętrzu rękawicy otwartokomorową warstwę pianki nitrilowej, która wchłania pot i oferuje chłód, suchość oraz bardziej komfortowe dopasowanie.



FORTIX™
Abrasion Resistance Technology

FORTIX™ to oczekująca na patent technologia, w której w rękawicach dzianych stosowana jest cienka, odporna i przewiewna powłoka z pianki nitrilowej, która znacznie podnosi ich trwałość i zwiększa komfort użytkowania w pracy z materiałami ściernymi.



RIPEL™
Liquid Repellence Technology

Technologia RIPEL™ tworzy w rękawicach dzianych warstwę nieprzepuszczalną dla płynów, która zapobiega nawet przypadkowym kontaktom olejów i smarów ze skórą użytkownika, zapewniając skuteczniejszą ochronę dłoni.



NASZE NAJNOWSZE INNOWACJE

INTERCEPT™ Cut Resistance Technology

Naszym najnowszym dodatkiem do oferty Ansell HyFlex jest technologia INTERCEPT®, zapewniająca innowacyjną ochronę przed przecięciami i ustanawiająca nowy poziom ochrony pracowników przed zagrożeniami związanymi z przecięciami, dzięki opartemu na technologii rozwiązaniu podnoszącemu komfort, ochronę i wydajność.

Technologia



Zastosowania

Montaż drobnych, ostrych elementów/obsługa niewielkich/ ostrych elementów metalowych/tłoczenie lekkie/konserwacja

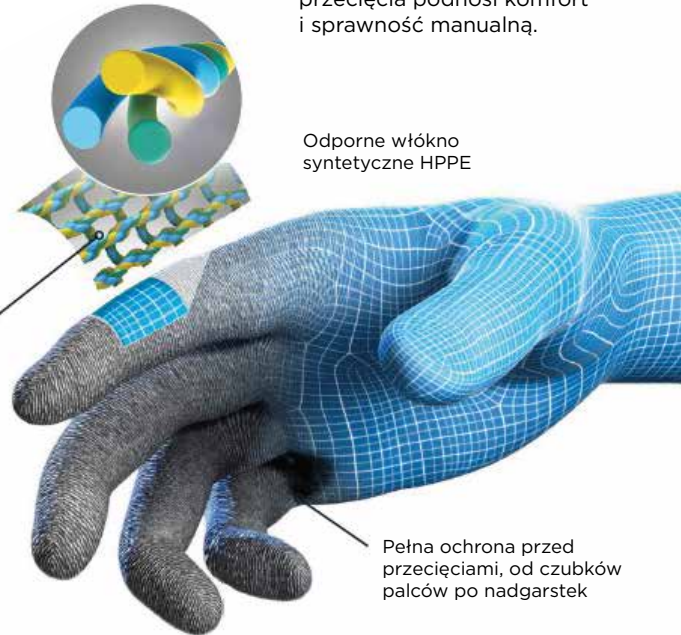
Rozmiary: 6-11

Wysoka wydajność, przędza odporna na przecięcia podnosi komfort i sprawność manualną.

Odporne włókno syntetyczne HPPE

Miękkie, wygodne włókno mieszane

Pełna ochrona przed przecięciami, od czubków palców po nadgarstek



HyFlex® 11-531

DO PRAC LEKKICH/ODPORNE NA PRZECIĘCIA Z WNIĘTRZEM DŁONI POWLEKANYM ZANURZENIOWO

Ta rękawica charakteryzuje się zanurzeniową powłoką nitrylową, zapewniającą doskonały komfort i odporność na przecięcia (ANSI poziom 2/EN poziom 3) oraz doskonałe bezpieczeństwo i ochronę.

Oceny wydajności



HyFlex® 11-537

DO PRAC LEKKICH/ODPORNE NA PRZECIĘCIA, POWLEKANE W 3/4

Ta rękawica charakteryzuje się zanurzeniową powłoką nitrylową w 3/4, zapewniającą doskonały komfort i odporność na przecięcia (ANSI poziom 2/EN poziom 3) oraz doskonałe bezpieczeństwo i ochronę.

Oceny wydajności





HyFlex® 11-539

**DO PRAC LEKKICH/ODPORNE NA PRZECIĘCIA Z WNĘTRZEM
DŁONI POWLEKANYM W PEŁNI ZANURZENIOWO**

Ta rękawica charakteryzuje się pełną zanurzeniową powłoką nitrylową, zapewniającą doskonały komfort i odporność na przecięcia (ANSI poziom 2/EN poziom 3) oraz doskonałe bezpieczeństwo i ochronę.

Oceny wydajności



NASZE NAJNOWSZE INNOWACJE

HyFlex® 11-926

**DO PRAC LEKKICH, ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OLEJU, CHWYTNOŚĆ W ŚRODOWISKU ZAOLEJONYM
RĘKAWICE DO OCHRONY MECHANICZNEJ**

HyFlex® 11-926 to pierwsze lekkie rękawice typu HyFlex® stanowiące połączenie geometrii powlekanej zanurzeniowo w 3/4, odporności na oleje oraz chwytności w zaolejonym środowisku w jednym modelu elastycznych rękawic. Model 11-926 wyróżnia się trwałą powłoką oraz pewnym chwytem w zaolejonych środowiskach. Wyściółka jest wykonana z jednego z najcieńszych włókien nylonowych i powlekana zanurzeniowo w 3/4 w celu zapewnienia pełnej ochrony palców po stronie zewnętrznej. To wyjątkowe połączenie ochrony, wydajności i elastyczności stanowi brakujące ogniwo pomiędzy odpornymi na działanie olejów, powlekanymi zanurzeniowo w 3/4 rękawicami do zastosowań ogólnych z wyściółką zsywaną z bawełny, a najnowszymi bezszwowymi rękawicami z powlekanym zanurzeniowo wnętrzem dłoni. Model 11-926 zapewnia większą elastyczność, wrażliwość dotykową i chwytność w zaolejonym środowisku niż rękawice poprzedniej generacji, a równocześnie jest odporniejszy na działanie oleju i ma dłuższy okres eksploatacji w porównaniu do najnowszych modeli.

Technologia

ANSELL GRIP™
Ansell Grip Technology

RIPEL™
Liquid Repellence Technology

Oceny wydajności



Zastosowania

Lekkie prace związane z tłoczeniem/ montaż pierwotny lekkich elementów/prace konserwacyjne/załadunek i rozładunek części w branży obróbki metali/montaż w branży obróbczej



Najważniejsze cechy

Bariera nieprzepuszczalna dla oleju

Ochrona przed cieczami wiertniczymi i olejami, zapewniająca czystość dłoni i podnosząca komfort.

Komfort przez cały dzień

Delikatna pleciona wyściółka, elastyczny nadgarstek bez gumy naturalnej zapobiega podrażnieniom skóry.



Lepsza chwytność w środowisku zaolejonym

Zmniejsza zmęczenie dłoni i zapobiega urazom, redukując najczęstsze przyczyny frustracji pracowników oraz podnosząc wydajność i bezpieczeństwo.



HyFlex® 11-318

NAJLEPSZA W TEJ KLASIE OCHRONA I WYDAJNOŚĆ, A PONADTO NIEZRÓWNANY KOMFORT

Nowa, ultralekka konstrukcja oraz średnia odporność na przecięcia to cechy nowych rękawic zapewniających ochronę przed przecięciami. Działanie o grubości 18 i zawartości włókna Dyneema® Diamond, spandeksu, nylonu i włókna węglowego zapewnia wyjątkową wrażliwość dotykową i elastyczność. Bezpieczeństwo zapewnia poziom 3 odporności na rozcięcia wg norm EN i poziom 2 wg norm ANSI, a wymogi dotyczące jakości procesów są spełnione dzięki brakowi silikonu, antystatyczności oraz niestrzępliwości. Rękawice zaprojektowano z myślą o wyjątkowo precyzyjnych zastosowaniach mechanicznych w różnych branżach, w których występuje ryzyko doznania urazu w wyniku rozcięcia.



Najważniejsze cechy

Wzmocnienie spandeksem

Wygodne, anatomiczne dopasowanie do dłoni dzięki wzmocnieniu spandeksem miejsc narażonych na naprężenia (stawy i dłoń).

Wygoda porównywalna do pracy gołymi rękami

Wyjątkowo lekka tkanina oraz dopasowanie rękawic HyFlex 11-318 zapewniają wrażenie pracy gołymi rękami, wygodę i zręczność przy wykonywaniu prac wymagających wysokiej wrażliwości dotykowej.

Technologia



Oceny wydajności



Zastosowania

Montaż końcowy/ostre elementy/pakowanie/kontrola jakości przed malowaniem



Znakomita odporność na przecięcia

Jako pierwsze na rynku rękawice z włókna w rozmiarze 18 zapewniające ochronę przed przecięciami na poziomie 3 według norm EN, rękawice HyFlex 11-318 otwierają nowy wymiar zręczności manualnej podczas wykonywania zadań wiążących się z ryzykiem przecięcia.

Bezpieczeństwo procesów

Nowy model HyFlex 11-318 umożliwia zapewnienie jakości procesów i produktów ze względu na brak silikonu oraz właściwości antystatyczne.

PORTFOLIO PRODUKTÓW

Marka	Produkt
HyFlex®	11-101
HyFlex®	11-105
HyFlex®	11-318
HyFlex®	11-435
HyFlex®	11-518
HyFlex®	11-531
HyFlex®	11-537
HyFlex®	11-539
HyFlex®	11-616
HyFlex®	11-618
HyFlex®	11-624
HyFlex®	11-627
HyFlex®	11-630
HyFlex®	11-724
HyFlex®	11-727
HyFlex®	11-735
HyFlex®	11-800
HyFlex®	11-818
HyFlex®	11-840
HyFlex®	11-920
HyFlex®	11-926
HyFlex®	11-927
HyFlex®	11-200
Safe-Knit®	59-416
PowerFlex®	80-658
PowerFlex®	80-813

PROCESY OGÓLNE WE WSZYSTKICH BRANŻACH MASZYN I WYPOSAŻENIA							
Tłocznia	Warsztat samochodowy	Obróbka skrawaniem	Formowanie	Warsztat lakierniczy	Montaż końcowy	Konserwacja	Logistyka
						✓	
						✓	
				✓	✓		
✓	✓	✓			✓	✓	
					✓	✓	✓
				✓		✓	✓
				✓		✓	
				✓		✓	
	✓		✓		✓	✓	✓
	✓		✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓				✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
✓	✓	✓				✓	✓
	✓				✓	✓	✓
					✓	✓	✓
					✓	✓	✓
		✓			✓	✓	
✓	✓	✓				✓	
✓	✓	✓			✓	✓	
✓	✓		✓				
✓	✓	✓					
✓			✓			✓	

SPECYFICZNE DLA SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO		SPECYFICZNE DLA MASZYN CIĘŻKICH	
Produkt ochrona	Kucie		
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
	✓		

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU			
Wrażliwość dotykowa	Poziomochrony przed przecięciem wg norm EN	Odporność na olej	Kontakt termiczny
	1		
	1		
✓	3		
	5		
✓	3		
✓	3		
✓	3		
✓	3		
✓	3		
✓	1		
✓	1		
	3		
	3		
	4		
	3		
	3		
	5		
	1		
✓	1		
	2		
	1	✓	
✓	1	✓	
	3	✓	
	5		
	3		✓
	5		
	5		✓

PORTFOLIO PRODUKTÓW

		PROCESY OGÓLNE WE WSZYSTKICH BRANŻACH MASZYN I WYPOSAŻENIA							
Marka	Produkt	Tłocznia	Warsztat samochodowy	Obróbka skrawaniem	Formowanie	Warsztat lakierniczy	Montaż końcowy	Konserwacja	Logistyka
ActivArm®	97-011								✓
ActivArm®	97-012							✓	✓
ActivArm®	97-013	✓					✓		✓
ActivArm®	97-120			✓					
WorkGuard™	43-216		✓						
Vibraguard®	07-112/07-111			✓			✓		
	Comahot		✓		✓				
	Comacier VHP	✓	✓	✓	✓				
Electrician	Klasa 00							✓	
Electrician	Klasa 0							✓	
Electrician	Klasa 1							✓	
Electrician	Klasa 2							✓	
AlphaTec®	58-270					✓	✓		
AlphaTec®	58-330/335			✓		✓	✓		
AlphaTec®	58-430/435			✓		✓	✓		
AlphaTec®	58-530/535			✓		✓	✓		
TouchNTuff®	92-600			✓		✓	✓	✓	
TouchNTuff®	92-605			✓		✓	✓		
TouchNTuff®	93-250					✓		✓	
TouchNTuff®	93-300					✓			
Microflex®	63-864			✓		✓		✓	
Microflex®	93-833			✓		✓		✓	
Microflex®	93-852					✓	✓	✓	✓
Microflex®	93-856					✓	✓	✓	✓

SPECYFICZNE DLA SPRZĘTU TRANSPORTOWEGO		SPECYFICZNE DLA MASZYN CIĘŻKICH	
Produkt ochrona	Kucie		
	✓		
	✓		
	✓		
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			
✓			

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU			
Wrażliwość dotykowa	Poziom ochrony przed przecięciem wg norm EN	Odporność na olej	Kontakt termiczny
	2		✓
	1		
	3		
	2	✓	
	2		✓
	2		
	5		✓
	5		✓
	-		
	-		
	-		
	-		
	1	✓	
	1	✓	
	0	✓	
	1	✓	
✓	-	✓	
✓	-	✓	
✓	-	✓	
✓	-	✓	
✓	-	✓	
✓	-	✓	
✓	-	✓	
✓	-	✓	
✓	-	✓	
✓	-	✓	
✓	-	✓	

ROZWIĄZANIA OCHRONY DLA MASZYN I WYPOSAŻENIA

HyFlex® 11-101/11-105

DO PRAC LEKKICH/WIELOZADANIOWE/ODPORNOŚĆ ESD



- › Zaprojektowane z myślą o zastosowaniach elektronicznych, w których problem stanowią wyładowania elektrostatyczne (ESD)
- › Zgodne z ekranami dotykowymi. Włókno przewodzące zapewnia precyzję i czułość
- › Lekkie rękawice z wyściółką grubości 13, wykonane z ciągłego włókna poliamidowego o wysokiej gęstości z zawartością miedzi, wewnątrz dłoni powlekane zanurzeniowo poliuretanem

Oceny wydajności

11-101 11-105



Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Produkcja elementów metalowych (lekka)/montaż elementów silnika i przekładni/wytłaczanie (części lekko zaolejone)/konserwacja

HyFlex® 11-435

DO PRAC ŚREDNICH/OCHRONA PRZED PRZECIĘCIAMI



- › Pierwsza odporna na przecięcia rękawica wykonana z ekologicznego poliuretanu na bazie wody
- › Większy komfort i sprawność manualna, ponieważ powłoka nie dociera do wnętrza rękawicy
- › Ochrona przed przecięciami poziomu 5 wg norm EN, doskonała odporność na przecięcia i oparzenia
- › Właściwości antystatyczne podnoszą bezpieczeństwo w obszarach krytycznych

Oceny wydajności



Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Obsługa przedmiotów szklanych i o ostrych końcach/wstępny montaż/cięcie małych suchych lub lekko smarowanych części/obsługa arkuszy metalu/cięcie suchych, malowanych lub galwanizowanych elementów

HyFlex® 11-518

DO PRAC LEKKICH/OCHRONA PRZED PRZECIĘCIEM



- › Lekka wyściółka o rozmiarze 18 zapewnia elastyczność i sprawność manualną
- › Miękkie, przezroczyste włókno Dyneema® Diamond Technology zapewnia wyjątkowy komfort
- › Cienka, mocna powłoka zapewnia dużą wrażliwość dotykową i wysoką trwałość rękawic
- › Kształt małego palca D3 dostosowany do naturalnych konturów dłoni
- › Miękką, ultralekką wyściółką jest przewiewna, dzięki czemu dłonie pozostają suche i chłodne, a ponadto zapewnia większą sprawność manualną, wrażliwość dotykową w obszarze palców oraz większą wygodę.

Tecnologia



Oceny wydajności



Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Obsługa i montaż drobnych lub bardzo drobnych elementów o ostrych krawędziach/montaż części formowanych wtryskowo/obróbka specjalnych mieszanek metali/pakowanie w warunkach, w których możliwe są przecięcia/wytłaczanie materiałów lekkich i suchych/montaż i mocowanie przewodów

HyFlex® 11-616

DO PRAC LEKKICH/WIELOZADANIOWE



- › Najlepsza rękawica z powłoką i wyściółką, zapewnia niezrównany komfort i czułość
- › Wyższa elastyczność, wrażliwość dotykowa i wydajność obsługi
- › Doskonale rozwiązanie dla pracowników wymagających wysokiego poziomu precyzji i dotyku
- › Cienka powłoka z poliuretanu zapewnia wysoką wrażliwość i odporność na ścieranie, przedłużając życie rękawic

Oceny wydajności



Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Lekki montaż wymagający wysokiego stopnia precyzji/montaż końcowy, klimatyzacja, silniki elektryczne, montaż przewodów elektrycznych, praca nastawiacza/przemysł AGD i artykułów elektrycznych/wykańczanie/wybieranie i montowanie drobnych elementów (łożyska, sprężyny)

HyFlex® 11-618

DO PRAC LEKKICH/WIELOZADANIOWE



- › Najlepsza rękawica z powłoką i wyściółką, zapewnia niezrównany komfort i czułość
- › Wyższa elastyczność, wrażliwość dotykowa i wydajność obsługi
- › Doskonale rozwiązanie dla pracowników wymagających wysokiego poziomu precyzji i dotyku
- › Cienka powłoka z poliuretanu zapewnia wysoką wrażliwość i odporność na ścieranie, przedłużając życie rękawic

Oceny wydajności



Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Lekki montaż wymagający wysokiego stopnia precyzji/montaż końcowy, klimatyzacja, silniki elektryczne, montaż przewodów elektrycznych, praca nastawiacza/przemysł AGD i artykułów elektrycznych/wykańczanie/wybieranie i montowanie drobnych elementów (łożyska, sprężyny)

HyFlex® 11-624

DO PRAC LEKKICH/ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIA



- › Rękawice HyFlex® 11-624 gwarantują komfort i sprawność manualną. Ułatwiają długie godziny pracy, a poza tym zapewniają uczucie przyjemnego chłodu.
- › Specjalny skład poliuretanowej powłoki nadaje rękawicom giętkość i sprawia, że świetnie się dopasowują do dłoni. Można ich używać w różnych środowiskach, do trzymania i przenoszenia zarówno suchych, jak i lekko zatłuszczonych przedmiotów.
- › Wyściółka ma strukturę przędzy, zawierającą Dyneema®, najmocniejsze włókno świata. Dzięki wysokiej odporności na przecięcie rękawice nadają się do chwytania przedmiotów o ostrych krawędziach.

Technologia



Oceny wydajności



Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Montaż produktów AGD/odlewy z tworzyw sztucznych – formowane oraz wtryskiwane/obsługa przedmiotów o ostrych końcach, wstępny montaż i cięcie małych suchych lub lekko smarowanych części

HyFlex® 11-627

DO PRAC ŚREDNICH/OCHRONA PRZED PRZECIĘCIAMI



- › Wyściółka z materiałów Dyneema® i Lycra® zapewnia poczucie chłodu i komfort
- › Wygodna, naturalna wyściółka pomaga w ograniczeniu zmęczenia dłoni
- › Połączenie powłoki poliuretanowej i wyściółki podnosi wrażliwość dotykową
- › Znakomita chwytność w warunkach suchych i lekko zaolejonych
- › Bezpieczna obsługa materiałów ściernych i o ostrych krawędziach

Technologia



Oceny wydajności

EN 388



4342

Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Aeronautyka/montaż produktów AGD/wyrób szkła/odlewy z tworzyw sztucznych – formowane oraz wtryskiwane/łączenie metalowych części oraz komponentów/prace wykończeniowe

HyFlex® 11-630

SPRAWNOŚĆ MANUALNA I KOMFORT/OCHRONA PRZED PRZECIĘCIAMI



- › Struktura włókna z optymalną zawartością HPPE zapewnia wysoki poziom odporności na przecięcia
- › Bezpieczne użytkowanie w zastosowaniach związanych z kontrolą, obsługą i montażem
- › Powłoka poliuretanowa i włókno Lycra® w wyściółce zapewniają znakomitą elastyczność i dopasowanie
- › Bezpieczny chwyt na suchych oraz lekko zaolejonych obiektach
- › Wyższa odporność na ścieranie

Technologia



Oceny wydajności

EN 388



4443

Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Produkcja szkła/aeronautyka/montaż produktów AGD/odlewy z tworzyw sztucznych – formowane oraz wtryskiwane/łączenie metalowych części oraz komponentów/prace z częściami metalowymi o ostrych lub nieregularnych krawędziach

HyFlex® 11-724

DO PRAC ŚREDNICH/ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIA



- › Technologia Ansell Intercept Technology® zapewnia doskonałą odporność na przecięcia
- › Wysoki komfort
- › Średnie rękawice z wyściółką Intercept o grubości 13, wnętrze dłoni powlekane zanurzeniowo poliuretanem
- › Poliuretanowa (PU) powłoka we wnętrzu dłoni zapewnia pewniejszy chwyt w warunkach lekko zaolejonych, zapewniając bezpieczną obsługę
- › Powłoka bez silikonu

Technologia



Oceny wydajności

EN 388



4342

Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Montaż elementów metalowych/ lekkie tłoczenie metalu/konserwacja/ formowanie wtryskowe tworzyw sztucznych/montaż pierwotny

HyFlex® 11-727

DO PRAC ŚREDNICH/OCHRONA PRZED PRZECIĘCIAMI



- › Ansell Intercept Technology®
- › Kolory maskujące zabrudzenia
- › Powłoka zwiększająca trwałość
- › Bezszwowa wyściółka pleciana
- › Wyściółka o grubości 15 i wewnątrz dłoni powlekane zanurzeniowo

Technologia



Oceny wydajności

EN 388



4342

Rozmiary: 6–11

Zastosowania

Łączenie metalowych części oraz komponentów/montaż produktów AGD/skrwanie niewielkich części w warunkach suchych i lekko zaolejonych/obsługa obiektów o ostrych krawędziach/produkcja elementów metalowych/montaż wstępny

HyFlex® 11-735

DO PRAC ŚREDNICH/ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIA



- › Ansell Intercept Technology®
- › Kolory maskujące zabrudzenia
- › Powłoka zwiększająca trwałość
- › Bezszwowa wyściółka pleciana
- › Wyściółka o grubości 10 i wewnątrz dłoni powlekane zanurzeniowo
- › Powłoka bez silikonu

Technologia



Oceny wydajności

EN 388



4543

Rozmiary: 6–11

Zastosowania

Łączenie metalowych części oraz komponentów/skrwanie niewielkich części w warunkach suchych i lekko zaolejonych/ogólne prace konserwacyjne

HyFlex® 11-800

DO PRAC LEKKICH/WIELOZADANIOWE



- › Oryginalna powłoka firmy Ansell z pianki nitylowej odprowadza olej z dala od powierzchni rękawicy w środowiskach lekko zaolejonych
- › Wyjątkowy, niezrównany komfort pracowników
- › Dobry chwyt w środowiskach suchych i lekko zaolejonych
- › Ergonomiczna, dopasowana wyściółka
- › Rękawica dopasowuje się naturalnie do dłoni, ograniczając zmęczenie
- › Wyjątkowy komfort i dopasowanie zwiększa zadowolenie pracowników i zgodność z normami bezpieczeństwa

Oceny wydajności

EN 388



3131

Rozmiary: 6–11

Zastosowania

Montaż urządzeń gospodarczych/ogólne prace konserwacyjne/lekke prace montażowe/obsługa magazynów

HyFlex® 11-818

DO PRAC LEKKICH/WIELOZADANIOWE



- › Powłoka z pianki nitylowej FORTIX™
- › Chłodne, suche dłonie, mniej potu
- › Bezszwowa nylonowo-spandeksowa wyściółka z włókien o rozmiarze 18 daje odczucie jak przy pracy gołymi rękami. Jest przewiewna, wygodna i zapewnia zwiększoną wrażliwość na opuszkach palców, przydatną przy precyzyjnych pracach
- › Technologia Ansell ZONZ™ Comfort Fit dopasowuje się do naturalnego kształtu ludzkiej dłoni, zapewniając lepszą ochronę, przewiewność i większy zakres wykonywanych ruchów.
- › Materiał bez silikonu

Technologia



Oceny wydajności



Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Montaż elementów suchych/montaż niewielkich śrub i nakrętek/obsługa niewielkich elementów/przykręcanie i odkręcanie/zastosowania mechaniczne niewielkich rozmiarów

HyFlex® 11-840

DO PRAC LEKKICH/WIELOZADANIOWE



- › Powłoka z pianki nitylowej FORTIX™, odporność na otarcia trzykrotnie wyższa niż w przypadku innych lekkich rękawic dzianych powlekanych zanurzeniowo
- › Chłodne, suche dłonie, mniej potu
- › Sprawiająca wrażenie drugiej skóry wyściółka jest dopasowana do naturalnego kształtu dłoni, aby zapewnić większą wygodę:
- › Materiał bez silikonu

Technologia



Oceny wydajności



Rozmiary: 6-1

Zastosowania

Budowa infrastruktury/prace ręczne/prace o niskim ryzyku przecięcia/wyjmowanie elementów i eksploracja o niskim ryzyku przecięcia i uderzenia/ogólna konserwacja pojazdów i urządzeń

HyFlex® 11-920

DO PRAC LEKKICH/ODPORNÓŚĆ NA DZIAŁANIE OLEJU/ CHWYTNÓŚĆ W ŚRODOWISKU ZAOLEJONYM



- › Technologia Ansell Grip™ Technology aktywnie odiera oleje i inne smary z powierzchni chwytnej przez mikroskopowe kanały w powłoce
- › Lepszy kontakt z powierzchnią, lepsza chwytność i kontrola
- › Zapobiega penetracji oleju, ogranicza ryzyko podrażnień skóry i kontaktu z płynami
- › Wielowarstwowy proces powlekania zapewnia dużą odporność na ścieranie i podnosi trwałość

Technologia



Oceny wydajności



Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Montaż i wykańczanie/kontrola jakości/produkcja elementów metalowych/montaż produktów AGD/wytwarzanie i obróbka metali lekkich/ogólna konserwacja zakładów i fabryk

HyFlex® 11-927



DO PRAC ŚREDNICH/ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE OLEJU/ CHWYTNÓŚĆ W ŚRODOWISKU ZAOLEJONYM

- › Odporna na działanie oleju bariera chroni przed cieczami wiertniczymi i olejami, zapewnia czystość dłoni i podnosi komfort.
- › Technologia Ansell Grip Technology aktywnie odpyera oleje i inne smary z powierzchni chwytnej przez mikroskopowe kanały w powłoce
- › Technologia INTERCEPT TECHNOLOGY® zapewnia doskonałą ochronę całej dłoni przed materiałami ściernymi i ostrymi metalami
- › Trwała konstrukcja łączy odporność na ścieranie pokryć wielowarstwowych, zapewniając, że miękka, wytrzymała wyściółka HPPE oferuje odporność na przecięcia tak długo, jak to konieczne

Technologia



Oceny wydajności



Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Obsługa i montaż ostrych elementów pokrytych olejem/smarem/obsługa elementów maszyn/montaż/wytłaczanie metali lekkich

HyFlex® 11-200



DUŻA ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIA/WYSOKA WIDOCZNOŚĆ

- › Maksymalny komfort, duża ilość miejsca w obszarze ręki zmniejsza potliwość i swędzenie
- › Anatomiczny kształt z regulacją obszaru przedramienia zapewnia swobodę ruchów bez ograniczeń, podnosząc produktywność
- › Wyższy poziom bezpieczeństwa dzięki rękawowi o wysokiej widoczności, odporności na przecięcia poziomu 5 i odporności termicznej poziomu 1
- › Lepsza odporność na ścieranie (poziom 2) i łatwość mycia redukują koszty eksploatacji

Oceny wydajności



Rozmiary: Jeden rozmiar

Zastosowania

Warsztaty samochodowe (poza spawaniem)/obsługa blach metalowych/obsługa arkuszy szklanych/procesy wytłaczania

Safe-Knit 59-416



DO PRAC ŚREDNICH/OCHRONA PRZED PRZECIĘCIAMI

- › Ten 66-centymetrowy rękaw spawacza jest wykonany z tkaniny DuPont™ Kevlar® połączonej z wewnętrzną warstwą bawełny. To sprawia, że rękawy są lekkie i pozwalają skórze oddychać, a jednocześnie zapewniają ochronę przed wysoką temperaturą pryskających roztopionych kropli oraz iskier.

Technologia



Kevlar

Oceny wydajności



Rozmiary: jeden rozmiar

Zastosowania

Ogólne zastosowania montażowe blisko stanowisk spawalniczych/manipulacja detalami metalowymi w środowisku pracy z gorącymi elementami

PowerFlex® 80-658

DOSKONAŁA OCHRONA PRZED PRZECIĘCIAMI



- › Najwyższa ochrona przed rozcięciami, drzazgami i oparzeniami, wyższa niż poziom ochrony 5 zgodnie z normą EN 388
- › Trójwarstwowa konstrukcja ze stali, włókna szklanego i tkaniny DuPont™ Kevlar®
- › Rękawice powlekane w 3/4 i nieprzepuszczalne, chronią skórę przed nieprzyjemnymi cieczami
- › Bardzo długie mankiety zapewniają lepszą ochronę przedramienia
- › Poziom ochrony 2 wg normy EN 407 zapewnia dobrą odporność na kontakt z ciepłem
- › Marszczone wykończenie z naturalnej gumy zapewnia pewny chwyt
- › Doskonale maskowanie zabrudzeń i łatwe czyszczenie, bez blaknięcia i redukcji komfortu

Technologia



Kevlar

Oceny wydajności

EN 388



X543

EN 407



X2XXXX

Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Przenoszenie ciężarów z metalowymi krawędziami/trzymanie blach metalowych, cięcie suchych, malowanych lub galwanizowanych części/przenoszenie szyb oraz przedmiotów o ostrych krawędziach/obsługa odpadów: recykling, sortowanie (szkło, puszki, części metalowe)

PowerFlex® 80-813

ODPORNOŚĆ NA DZIAŁANIE PŁOMIENI/OCHRONA PRZED WYŁADOWANIEM ŁUKU ELEKTRYCZNEGO



- › Odporność na działanie płomieni sprawia, że rękawice nie topią się, nie kapią, nie kurczą się i nie rozprzestrzeniają płomieni
- › Ochrona przed wyładowaniami łuku elektrycznego kategorii ryzyka/zagrożenia 2 (HRC) (ATPV) 12 kal/cm²
- › Wyjątkowa przędza z włóknem DuPont™ Kevlar®

Technologia



Kevlar

Oceny wydajności

EN 388



2542

EN 407



412110

Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Montaż urządzeń/wymiana filtrów i części/konserwacja zakładów i maszyn/obróbka ciężka metali/konserwacja sprzętu ciężkiego i pojazdów/obsługa i czyszczenie odłączonych instalacji elektrycznych

ActivArm® 97-011

TERMICZNE/DOBRA WIDOCZNOŚĆ/CHWYTNOŚĆ



- › Dwuwarstwowa wyściółka akrylowa chroni dłoń przed zmarznięciem w bardzo niskich temperaturach, a także zapewnia ochronę przed przecięciami i ścieraniem
- › Ochrona termiczna w temperaturach do -7°C
- › Podwójna powłoka zanurzeniowa w 3/4 charakteryzuje się piaskowym wykończeniem, które zapewnia doskonałą obsługę materiałów suchych i zaolejonych, zapobiegając obrażeniom spowodowanym poślizgiem
- › Podnosi bezpieczeństwo pracowników w sytuacjach wymagających dobrej widoczności, w tym przy słabym oświetleniu
- › Bez silikonu

Oceny wydajności

EN 388



4232

EN 511



01X

Rozmiary: 8-11

Zastosowania

Prace związane z produktami schłodzonymi i przechowywanymi w niskich temperaturach/obsługa maszyn i wyposażenia/przenoszenie materiałów

ActivArm[®] Hi-Viz™ 97-012

DO PRAC LEKKICH/DOBRA WIDOCZNOŚĆ/WIELOZADANIOWOŚĆ



- › Dobra widoczność na grzbiecie i wewnątrz dłoni zapewnia wyższy poziom bezpieczeństwa niż w przypadku tradycyjnych rękawic z wyściółką o dobrej widoczności
- › Wyściółka o grubości 15 zapewnia doskonały komfort przez cały dzień i zapobiega poceniu w przeciwieństwie do skóry
- › Zapewnia znakomitą sprawność manualną, umożliwia podnoszenie drobnych przedmiotów
- › Zapewnia doskonały chwyt na mokro i na sucho
- › Bez silikonu

Oceny wydajności



Rozmiary: 7-11

Zastosowania

Naprawa i konserwacja/przenoszenie materiałów/montaż i kontrola/prace wymagające zapewnienia widoczności

ActivArm[®] Hi-Viz™ 97-013

DO PRAC LEKKICH/DOBRA WIDOCZNOŚĆ/OCHRONA PRZED PRZECIĘCIAMI



- › Odblaskowe logo i wyściółka o wysokiej widoczności podnoszą bezpieczeństwo pracowników przy słabej widoczności i oświetleniu
- › Wyściółka zapewnia podwyższoną odporność na przecięcia i ścieranie
- › Wrażliwość dotykowa i sprawność manualna niezbędne do skutecznego wykonywania precyzyjnych prac
- › Znakomita chwytliwość na mokro i na sucho, co zapobiega urazom powstającym na skutek wyslizgnięć
- › Wyjątkowy komfort przez cały dzień — ograniczenie zmęczenia dłoni
- › Tkanina o wyższej przewiewności niż skóra, zapewnia suchotę i komfort dłoni
- › Bez silikonu

Oceny wydajności



Rozmiary: 7-11

Zastosowania

Prace wymagające zapewnienia widoczności/montaż/naprawa i konserwacja/ogólna obsługa materiałów/prace związane z cięciem lub obsługą sprzętu wymagające zapewnienia większej ochrony przed przecięciami/prace z materiałami ciernymi lub chropowatymi/sprzęt ciężki

ActivArm[®] 97-120

CHWYT/BARIERA/UDERZENIA/OCHRONA PRZED PRZECIĘCIAMI



- › Odporna na działanie oleju bariera chroni przed cieczami wiertniczymi i olejami, zapewnia czystość dłoni i podnosi komfort
- › ANSELL GRIP Technology aktywnie odpiera oleje i inne smary z powierzchni chwytnej przez mikroskopowe kanały w powłoce
- › INTERCEPT TECHNOLOGY[®] zapewnia doskonałą ochronę całej dłoni przed materiałami ściernymi i ostrymi metalami
- › Ochroniacze chronią cały grzbiet dłoni przed obrażeniami spowodowanymi średnimi uderzeniami, zapobiegając stratom czasu

Technologia



Oceny wydajności



Rozmiary: 8-12

Zastosowania

Demontaż i montaż silników i narzędzi/konserwacja sprzętu ciężkiego i urządzeń

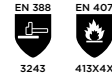
WorkGuard™ 43-216

WYSOKA TRWAŁOŚĆ/DOBRA ODPORNOŚĆ NA WYSOKĄ TEMPERATURĘ/WYSOKI KOMFORT



- › Rękawice do prac ciężkich i zastosowań specjalnych, wykonane z wytrzymałej skóry i tkaniny DuPont™ Kevlar® zapewniają wysoką trwałość i ochronę mechaniczną
- › Ochrona przed wysoką temperaturą w różnych zastosowaniach, w tym spawaniu i obsłudze maszyn
- › Rękawice kategorii III, poziom wydajności zgodnie z normą EN 407 413X4X
- › Wysoki poziom odporności na krople rozgrzanego metalu
- › Dobra ochrona przed przecięciami, przekłuciami i ścieraniem
- › Miękką wyściółka dżersejowa wnętrza dłoni i bawełniany mankiet zapewniają maksymalny komfort

Oceny wydajności



Rozmiar 10

Zastosowania

Ładowanie i rozładowywanie w środowisku, gdzie istnieje ryzyko wystąpienia wysokiej temperatury i rozprysków płynnego metalu/ochrona mechaniczna i przed wysoką temperaturą/spawanie

VibraGuard® 07-112/07-111

WIBRACJE/CHWYT



- › Doskonała ochrona przy wysokich częstotliwościach oraz dobra ochrona w szerokim spektrum częstotliwości
- › Ekonomiczne rozwiązanie minimalizacji zespołu wibracji dłoni i ręki (HAVS)
- › Technologia GELFOM™ Technology redukuje wibracje, a powłoka nitylowa zapewnia odporność na przebiecia, przekłucia i otarcia
- › Dopasowuje się do konturów dłoni, podnosząc sprawność manualną i redukując zmęczenie dłoni
- › Bez silikonu, możliwość mycia

Oceny wydajności



Rozmiary: 8-10

Zastosowania

Montaż i produkcja/praca z ciężkimi narzędziami elektrycznymi

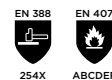
Comahot

DO PRAC CIĘŻKICH/OCHRONA PRZED WYSOKĄ TEMPERATURĄ/OCHRONA MECHANICZNA



- › Znakomita izolacja termiczna. Możliwość kontaktu z temperaturą do 350°C
- › Mankiet ochronny, ok. 11 cm
- › Rękawice charakteryzują się doskonałymi właściwościami ochronnymi na przenoszenie ciepła płomieni

Oceny wydajności



Rozmiar 11

Zastosowania

Obsługa przedmiotów gorących i przedmiotów o ostrych krawędziach

Comacier VHP

DO PRAC CIĘŻKICH/OCHRONA PRZED PRZECIĘCIAMI



- › Rękawice bezszwowe o średniej masie i grubości 10
- › Dziane z włókien o dużej wytrzymałości za pomocą technologii Techcor™.
- › Wyjątkowy system śledzenia za pomocą znacznika tekstylnego.
- › Elastyczny dziany mankiet, zapewniający dobre dopasowanie.
- › Bardzo duża odporność na ścieranie
- › Ograniczenie przylegania cząsteczek brudu dzięki zastosowaniu sieci cętkowanych włókien.

Technologia



Oceny wydajności

EN 388



4541

Rozmiary: 8-11

Zastosowania

Montaż i prace wykończeniowe/montaż produktów AGD/montaż nadwozi/naprawa elementów szklanych/arkusze blach oraz obróbka metali/prace na wyciarkach

Electrician 00/0/1/2

GUMOWE RĘKAWICE IZOLACYJNE DLA ELEKTRYKÓW



- › **Electrician Klasa 00:** Ochrona przed niskim napięciem, do 500 V
- › **Electrician Klasa 0:** Ochrona przed niskim napięciem, do 1000 V
- › **Electrician Klasa 1:** Ochrona przed wysokim napięciem, do 7500 V
- › **Electrician Klasa 2:** Ochrona przed wysokim napięciem, do 17 000 V
- › Wykonane w 100% z gumy naturalnej rękawice izolujące to znacząca innowacja w kategorii rękawic zapewniających ochronę elektryczną
- › Wyprodukowane z zastosowaniem własnych procesów produkcji gumy naturalnej w najwyższej jakości zakładzie produkcyjnym, spełniającym normy ISO 9001 i ISO 14001

Rozmiary:

Długości

Klasa 00: 7-12	280 i 360 mm
Klasa 0: 7-12	280 i 360 mm
Klasa 1: 7-12	280 i 360 mm
Klasa 2: 8-12	360 i 410 mm

Zastosowania

Zastosowania związane z ryzykiem wystąpienia napięcia dotykowego prądu przemiennego nieprzekraczającego 50 V (1)/produkcja i naprawa silników hybrydowych/ prace konserwacyjne, naprawy i obsługa urządzeń we wszelkiego rodzaju środowiskach przemysłowych/ (MRO)naprawy i prace konserwacyjne związane z obsługą transportu masowego/konserwacja i naprawa urządzeń do przesyłu energii/naprawy urządzeń telekomunikacyjnych w pobliżu instalacji elektrycznych

AlphaTec® 58-270

TECHNOLOGIA ANSELL GRIP TECHNOLOGY POŁĄCZONA Z DOSKONAŁĄ SPRAWNOŚCIĄ MANUALNĄ



- › Rękawice Alphatec® 58-270 zapewniają najlepszą w branży chwytność, a także większą sprawność manualną i komfort
- › Cienka, dwuwarstwowa powłoka nitylowa i bezszwowa wyściółka nylonowa o grubości 15 zapewniają użytkownikom znakomitą wrażliwość dotykową oraz elastyczność
- › W miejscach, gdzie stosowane są chemikalia, oleje i smary rękawice AlphaTec® zapewniają najlepszą chwytność dzięki zastosowaniu technologii ANSELL GRIP Technology
- › Antystatyczność zgodnie z normą EN1149

Technologia



Oceny wydajności

EN 388



X131

EN 374



JKL

EN 374



Rozmiary: 6-11

Zastosowania

Konserwacja/lekkie prace montażowe w środowiskach chemicznych/obsługa substancji chemicznych/prace przy przedmiotach i materiałach pokrytych smarem i olejami/prac z farbami, tuszami, barwnikami i klejami

ROZWIĄZANIA OCHRONY DLA MASZYN I WYPOSAŻENIA

AlphaTec® 58-330/58-335

RĘKAWICE CHEMICZNE Z NOWĄ TECHNOLOGIĄ AQUADRI™



- › Dwuwarstwowa konstrukcja rękawic chemicznych AlphaTec® AquaDri™ zapewnia dłoniom długotrwałą suchość oraz wyższy komfort i wydajność pracy.
- › Technologia zarządzania wilgocią: Technologia AquaDri™ z wewnętrzną powłoką z miękkiej pianki zapewnia niezrównane wchłanianie wilgoci
- › Doskonała folia nitylowa i wydajny związek nitrilu zapewniają zaawansowaną ochronę chemiczną i doskonałą odporność na przebicia, przekłucia i ścieranie w porównaniu z gumą i neoprenem
- › Lepszy chwyt na sucho i na mokro
- › Antystatyczność zgodnie z normą EN1149

Technologia



Oceny wydajności



Rozmiary: 7-11

Zastosowania

Wymiana oleju/mieszanie, obsługa, przenoszenie, nalewanie i łączenie substancji chemicznych/malowanie, uszczelnianie i pakowanie/pobieranie próbek i testowanie

AlphaTec® 58-430/58-435

DO PRAC ŚREDNICH/ZWIĘKSZONA CHWYTNOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ



- › Technologia Ansell Grip Technology aktywnie odiera oleje i inne smary z powierzchni chwytnej przez mikroskopowe kanały w powłoce
- › Powłoka nitylowa zapewnia doskonałą długotrwałe zabezpieczenie przed przebiciami i otarciami
- › Wygodna, dopasowana konstrukcja zapewnia komfort, wrażliwość i sprawność manualną
- › Składany, żłobkowany mankiet zapobiega ściekaniu płynów na przedramię
- › Wyściółka z flokowanej bawełny pomaga ograniczyć pocenie
- › Antystatyczność zgodnie z normą EN1149

Technologia



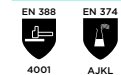
Oceny wydajności



58-430



58-435



Rozmiary: 7-11

Zastosowania

Obsługa substancji chemicznych/prace związane z farbami, tuszami, barwnikami, klejami i materiałami klejącymi

AlphaTec® 58-530/58-535

OPTIMALNE POŁĄCZENIE CHWYTNOŚCI ORAZ ODPORNOŚCI NA CHEMIKALIA



- › Rewolucyjna technologia Ansell Grip Technology pozwala użytkownikowi na pracę z mokrymi oraz śliskimi przedmiotami przy mniejszej sile i większej pewności chwytu.
- › Unikatowe połączenie chwytności oraz odporności na chemikalia
- › Elastyczność i sprawność manualna
- › Nieprzerwana powłoka polimerowa redukuje prawdopodobieństwo wycieku chemikaliów na skórę
- › Modele z wyściółką z białego nylonu są zalecane do zastosowań wewnątrz pomieszczeń, natomiast modele z wyściółką z czarnego akrylu są zalecane do stosowania na zewnątrz.
- › Antystatyczność zgodnie z normą EN1149

Technologia



Oceny wydajności



Rozmiary: 7-11

Zastosowania

Prace chemiczne, zwłaszcza przy substancjach żrących i rozpuszczalnikach/prace przy przedmiotach i materiałach pokrytych smarem i olejami /prace związane z farbami, tuszami, barwnikami, klejami i materiałami klejącymi/rafinacja

TouchNTuff® 92-600/92-605

SPRAWDZONA ODPORNOŚĆ NA ROZPRYSKI NIEBEZPIECZNYCH SUBSTANCJI CHEMICZNYCH



- › Odporność na różnego rodzaju przemysłowe substancje chemiczne zapewniana przez czas dłuższy niż w przypadku innych nitylowych rękawic jednorazowych
- › Aż cztery razy lepsza odporność na przebicie niż porównywalne rękawice z naturalnego lateksu i trzy razy lepsza odporność w porównaniu z podobnymi rękawicami neoprenowymi.
- › Te rękawice nitylowe gwarantują łatwe zakładanie i dobrą chwytność w suchym i mokrym środowisku, dzięki zastosowaniu unikatowej technologii cienkiego nitylu (Thin Nitrile Technology).
- › Dłuższy mankiet rękawic 92-605 zapewnia użytkownikowi wyższy poziom komfortu i lepszą ochronę przedramienia

Oceny wydajności

92-600		92-605		
EN 374	EN 374	EN 374	EN 374	EN 421



Rozmiary: 6.5–10

Zastosowania

Obsługa substancji chemicznych/
warsztaty lakiernicze/lekkie prace
montażowe/lekkie prace montażowe
elementów powlekanych olejami

TouchNTuff® 93-250

DOBRA CHWYTNOŚĆ I ELASTYCZNOŚĆ/RĘKAWICE JEDNORAZOWE



- › Lepsza chwytność: zminimalizowanie siły niezbędnej przy chwytaniu suchych, mokrych lub zaolejonych przedmiotów, ograniczenie zmęczenia dłoni i przedramion oraz zwiększenie sprawności manualnej, bezpieczeństwa i wydajności pracy.
- › Komfort: opatentowany skład nitylu zapewniający wygodę podczas długotrwałego użytkowania.
- › Wytrzymałość/solidność: wysoka odporność na rozciąganie Odporność na rozpryski substancji chemicznych: odporność na różnego rodzaju przemysłowe substancje chemiczne zapewniana przez czas dłuższy niż w przypadku innych nitylowych rękawic jednorazowych.
- › Nie zawiera protein z gumy naturalnej, dzięki czemu chroni przed alergiami skórnyimi typu 1
- › Bez silikonu
- › Antystatyczność zgodnie z normą EN1149

Technologia

ANSSELL GRIP™
Ansell Grip Technology

Oceny wydajności

EN 374	EN 374	

Rozmiary: 5.5–10

Zastosowania

Przygotowywanie związków chemicznych, mieszanie i łączenie odczynników/mocowanie, przykręcanie i odkręcanie elementów/obsługa części obrabianych pokrytych lekkim olejem/obsługa pistoletów malarskich/ klejowych i rozpylaczy/konserwacja precyzyjna

TouchNTuff® 93-300

NITRYL/OCHRONA PRZED ROZPRYSKAMI



- › Zapewniają skuteczniejszą ochronę przed różnego rodzaju chemikaliami niż jakiegokolwiek inne jednorazowe rękawice nitylowe.
- › Dzięki temu, że wyprodukowano je z nitylu, rękawice te zapewniają trzy razy wyższą odporność na przekucie niż standardowe rękawice lateksowe.
- › Zapewniają użytkownikom wyższy poziom komfortu oraz skuteczniejszą ochronę przedramienia (wydłużony mankiet).
- › Dzięki temu, że są pozbawione białek naturalnego lateksu, rękawice te mogą być bezpiecznie używane przez osoby z alergią na lateks (typu 1).

Oceny wydajności

EN 374	EN 374	EN 421

Sizes 6.5–10

Zastosowania

Przygotowywanie związków chemicznych, mieszanie i łączenie odczynników/obsługa części obrabianych pokrytych lekkim olejem/obsługa pistoletów malarskich/ klejowych i rozpylaczy/konserwacja precyzyjna

Microflex® 63-864

BEZPUDROWE RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE



- › Standard wytrzymałości i trwałości wśród rękawic lateksowych. Grubsze od typowych rękawic lateksowych rękawice Microflex® 63-864 zapewniają wyższy poziom ochrony, zwłaszcza w przypadku końców palców wymagających najwyższej ochrony
- › Wyjątkowa konstrukcja zapobiega rozdarciom
- › Wzmocnione, teksturowane końce palców zapewniają wyższy poziom ochrony i funkcji
- › Doskonałe do trudnych zadań w środowiskach średnich i ciężkich

Rozmiary: 5.5–10

Zastosowania

Do prac średnich związanych z montażem/obsługą elementów zaolejonych

Microflex® 93-833

JEDNORAZOWE/BEZPUDROWE



- › Rękawice Microflex® 93-833 stworzono z myślą o redukcji wysiłku mięśni bez ograniczania możliwości spełniania wymagań związanych z pracą
- › Pierwsze certyfikowane, ergonomiczne rękawice diagnostyczne z teksturowanymi końcami palców, zapewniającymi doskonały chwyt

Oceny wydajności



Rozmiary: 5.5–10

Zastosowania

Lekkie prace montażowe/obsługa małych części zaolejonych/nakładanie farby/prace z substancjami chemicznymi, płynami i olejami

Microflex® 93-852

WYRÓŻNIAJĄCY SIĘ CZARNY/JEDNORAZOWE RĘKAWICE NITRYLOWE/NITRYL



- › Wyróżniający się czarny kolor kryje plamy
- › Większa wytrzymałość na rozciąganie niż określona w normach ASTM D6319 oraz EN 455, dzięki czemu można swobodnie i wygodnie poruszać w nich rękami.
- › Teksturowanie na całej powierzchni oraz skład eliminujący pienienie się zapewnia użytkownikom pewny chwyt na mokro.
- › Nie zawierają naturalnej gumy lateksowej i są bezpudrowe, dzięki czemu zapewniają użytkownikom ochronę przed alergiami skórными typu 1, a także przed podrażnieniami i wysuszeniem skóry.

Oceny wydajności



Rozmiary: 5.5–10

Zastosowania

Lekkie prace montażowe/lekke prace montażowe elementów powlekanych olejami/lekke prace konserwacyjne/naprawa mechaniczna/warsztaty lakiernicze

Microflex® 93-856

JEDNORAZOWE/BEZPUDROWE



- › Jaskrawy pomarańczowy kolor zapewnia widoczność dłoni w miejscach słabo oświetlonych oraz z większych odległości, co zwiększa bezpieczeństwo w różnych środowiskach pracy.
- › Odporność na różnego rodzaju przemysłowe substancje chemiczne zapewniana przez dłuższy czas.
- › Wydłużony mankiet zapewnia wyższy poziom ochrony
- › Teksturowane palce zapewniają mocny chwyt oraz maksymalną ochronę dłoni pracownika.
- › Bezpuddrowe, bez lateksu

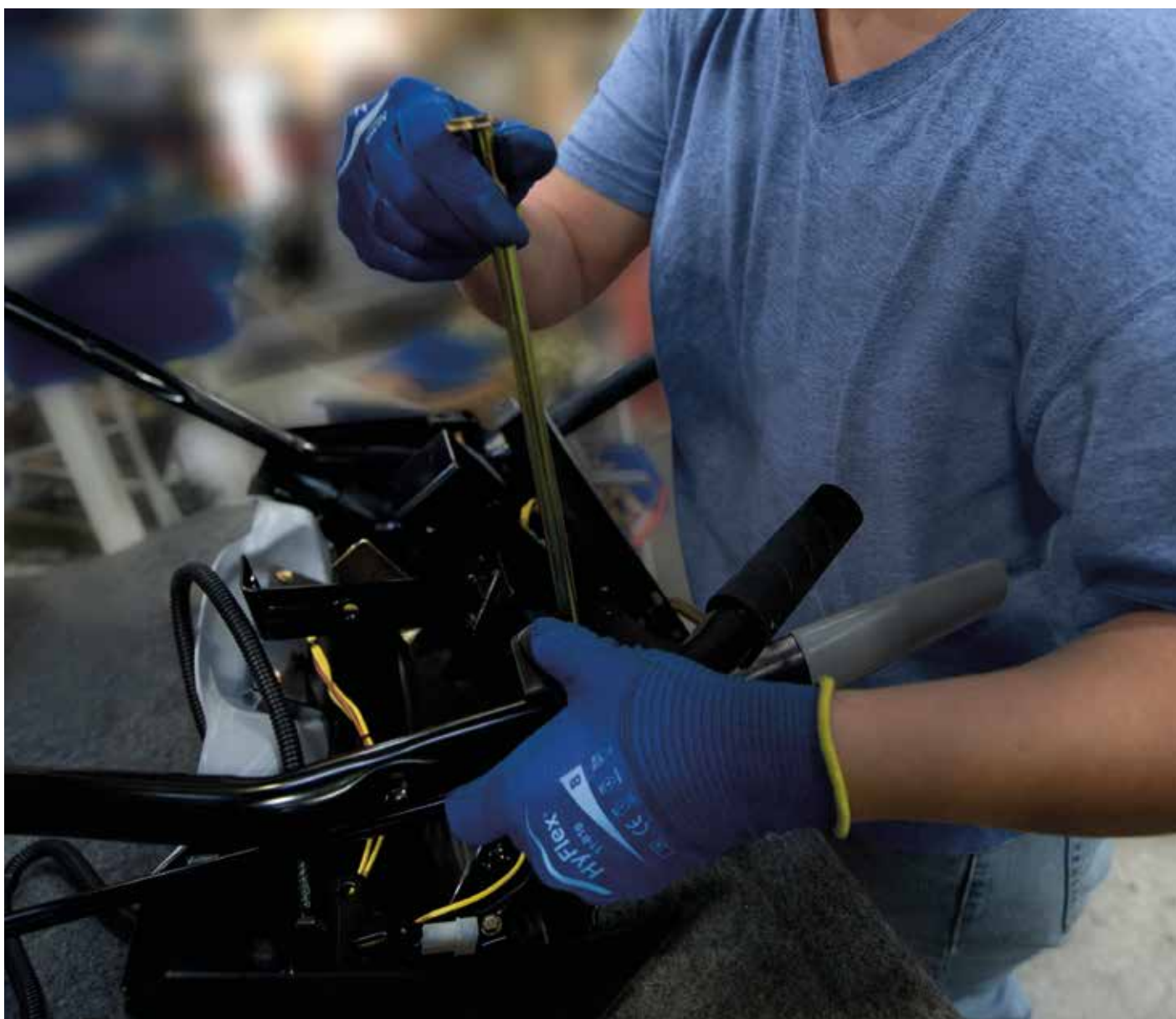
Oceny wydajności



Rozmiary: 6,5-11

Zastosowania

Montaż i kontrola/urządzenia i oprzyrządowanie/konserwacja i czyszczenie/warsztaty lakiernicze/prace magazynowe



WYJĄTKOWE OPAKOWANIA GOTOWE DO DYSTRYBUCJI!

Zgodne z większością popularnych automatów, w tym spiralnymi i karuzelowymi

Stosowane pomyślnie w ponad 50 000 automatów na całym świecie



Pakowane kurczliwie, złożone rękawice w niewielkim opakowaniu gotowym do spójnej sprzedaży

Brak konieczności zgadywania stylów i rozmiarów dostępnych w maszynie

Oczekująca na patent technika składania zapewnia spójne wydawanie produktu

BEZPIECZEŃSTWO I WYGODA



GLOBALNE WSPARCIE

- Możliwość oferowania jednego produktu we wszystkich lokalizacjach i fabrykach
- Wsparcie sprzedaży w Ameryce Północnej i Łacińskiej, Azji i Europie
- Dostawa na czas dzięki magazynom w globalnych lokalizacjach strategicznych w Ameryce Północnej, Europie i Azji
- Pełna integracja z opatentowaną w USA metodologią Ansell GUARDIAN®, dostępne dane sprzedaży, analiza racjonalności oraz optymalizacja rozmieszczenia produktów
- Wskazówki dotyczące szkoleń w zakresie rękawic, wyboru rękawic i zgodności chemicznej

KONCEPCJA DYSTRYBUCJI, KTÓRA ZAPEWNI KORZYŚCI TWOJEJ FIRMIE

- Redukcja kosztów pracy przez eliminację ponownego pakowania
- Spójna długość, szerokość i grubość skracają czas uzupełniania
- Sprawdzona wydawanie produktu skracza przestoje dystrybutorów
- Arkusze sprzedażowe ze szczegółowymi danymi technicznymi





ANSELL PROTECTS





Ansell Protects™

Więcej informacji można uzyskać od przedstawiciela firmy Ansell i w witrynie ansell.com

Australia

Level 3, 678 Victoria Street
Richmond, Vic. 3121
Australia
Tel. + 61 1800 337 041

Kanada

105 Lauder
Cowansville, QC J2K 2K8
Tel. 1-800-363-8340
Faks 1-888-267-3551

Ameryka Środkowa

Bvld. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II. Locales 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, C.P. 76079
Querétaro, Qro. México
Tel. +52 (442) 248 1544 / 248 3133
Faks +52 (442) 213 0049

Europa

Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
Tel. + 32 2 528 74 00
Faks + 32 2 528 74 01

Ansell Services Asia Sdn Bhd

Global Trading Center (Malaysia)
Sdn Bhd (1088855-W)
Prima 6, Prima Avenue,
Block 3512, Jalan Teknokrat 6
63000 Cyberjaya, Malaysia
Tel. + 603 8310 6688
Faks + 603 8318 6699

Ameryka Łacińska

Rua das Figueiras 474 – 4º Andar
Bairro Jardim
SP 09080-300 Santo André
Brazil
CNP: 03.496.778 / 0001-21
Tel. + 55 11 3356 3100

Rosja

123610 Россия, Москва
Краснопресненская
Наб. 12, п.3, оф. 1304А
Тел. +7 495 258 13 16

Stany Zjednoczone

111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel. + 1 800 800 0444
Faks +1 800 800 0444

Ansell, ® i ™ są znakami towarowymi spółki Ansell Limited lub jednego z jej podmiotów powiązanych, chyba że określono inaczej. DuPont™ i Kevlar® są znakami towarowymi i zastrzeżonymi znakami towarowymi spółki E. I. du Pont de Nemours and Company, stosowanymi na podstawie licencji przez spółkę Ansell Protective Products LLC. Dyneema® jest znakiem towarowym spółki DSM; wykorzystanie tego znaku towarowego jest zabronione, jeśli nie uzyskano wyraźnej zgody; Lycra® jest znakiem towarowym spółki INVESTIA; Trellech® jest znakiem towarowym spółki Trelleborg AB. © 2015 Ansell Limited. Wszystkie prawa zastrzeżone.

PRZESTROGA: Produkty zapewniające „odporność na przecięcia”, „ochronę przed przecięciami”, „odporność na przekłucia” lub „ochronę przed przekłuciami” nie zapobiegają w całości i nie eliminują możliwości wystąpienia przecięcia lub przekłucia. Nie zostały stworzone i przetestowane jako środki zapewniające ochronę przed ostrzami elektrycznymi, ząbkowanymi i innymi urządzeniami ostrymi lub obrotowymi. Produkty zapewniające „odporność na ścieranie” lub „ochronę przed ścieraniem” nie zapobiegają w całości i nie eliminują możliwości wystąpienia obrażeń spowodowanych otarciem. 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 rozdzarcie” lub „ochronę przed rozdzarciem” nie zapobiegają w całości i nie eliminują możliwości wystąpienia obrażeń spowodowanych rozdzarciami i tarciem. Produkty zapewniające odporność na iskry lub płomienie nie są „odporne na ogień” nie zapobiegają w całości i 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.

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 planowania 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 NIŻ UDZIELONE W SPOSÓB WYRAŹNY.

Informacje dotyczące patentów zamieszczono na stronie www.ansell.com/virtual-patent-marking © 2015 Ansell Limited.