

KARTY CHARAKTERYSTYKI PRODUKTÓW I INSTRUKCJA BHP RĘKAWICE ROBOCZE I DIAGNOSTYCZNE ADR

KARTA PRODUKTU: RĘKAWICE NITRYLOWE DIAGNOSTYCZNE ADR041 / ADR042 / ADR051

Modele w zestawie	ADR041 (Rozmiar M) / ADR042 (Rozmiar L) / ADR051 (Rozmiar XL)
Materiał główny	100% Nitril (syntetyczny, bez dodatku lateksu naturalnego)
Typ rękawicy	Diagnostyczna, ochronna, bezpudrowa, niesterylna
Kolor	Niebieski / Klasyczny nitrylowy
Wykończenie mankietu	Równomiernie rolowany brzeg zapobiegający zsuwaniu się
Powierzchnia	Teksturowana na końcach palców dla pewniejszego chwytu narzędzi
Zastosowanie	Medycyna, diagnostyka, salony kosmetyczne i tatuażu, laboratoria, kontakt z żywnością, lekkie prace mechaniczne.
Opakowanie zbiorcze	Pudełko dyspenserowe zawierające 100 sztuk rękawic
Zalety handlowe	Hypoalergiczne (brak protein lateksu), wysoka elastyczność i odporność na przebicia, doskonałe czucie w palcach.



KARTA PRODUKTU: RĘKAWICE NITRYL-NYLON NITROX ORANGE ADR011

Model / Indeks	ADR011 (Seria NITROX ORANGE)
Materiał bazy	Cienka, bezszwowa dzianina nylonowa (ścieg 13)
Powleczenie	Spieniony nitril (Foam Nitrile) w części chwytnej i na palcach
Kolorystyka	Dzianina: pomarańczowa ostrzegawcza / Powleczenie: czarne
Mankiet	Elastyczny, dopasowany ściągacz zabezpieczający przed zanieczyszczeniami
Cechy chwytne	Spieniona struktura nitrilu zapewnia doskonałą przyczepność w środowisku suchym, wilgotnym oraz lekko zaolejonym.
Zastosowanie	Prace manualne, montaż precyzyjny, mechanika pojazdowa, logistyka, magazyny, przemysł elektrotechniczny.
Zalety handlowe	Ekstremalna manualność, wysoka odporność na ścieranie, skóra dłoni swobodnie oddycha w części grzbietowej.



KARTA PRODUKTU: RĘKAWICE NITRYL-PVC RPVCsPe ADR129

Model / Indeks	ADR129 (RPVCsPe Czerwone)
Materiał bazy	Wygodna wkładka bawełniana (dżersej) absorpcyjna
Powleczenie	Mieszanka Nitryl/PVC o podwyższonej odporności
Kolor	Czerwony
Mankiet	Szeroki, usztywniany mankiet ułatwiający szybkie zrzucanie rękawicy
Charakterystyka	Połączenie mechanicznej odporności nitrylu z elastycznością PVC. Zwiększona ochrona przed olejami i smarami.
Zastosowanie	Przeładunek substancji oleistych, budownictwo, rolnictwo, ciężkie prace magazynowe i transportowe.
Zalety handlowe	Bardzo wysoka odporność na rozdzieranie i ścieranie, wewnętrzna wyściółka drastycznie ogranicza potliwość rąk.



KARTA PRODUKTU: RĘKAWICE NITRYL-BAWEŁNA CIĘŻKIE RNITmPe ADR110

Model / Indeks	ADR110 (RNITmPe Ciężkie)
Materiał bazy	Gruba, mocna dzianina bawełniana o wysokiej gramaturze
Powleczenie	Pełne lub 3/4 grube powleczenie twardym nitrylem odpornym na ścieranie
Kolor	Granatowy / Żółto-beżowy podkład
Mankiet	Szeroki mankiet płócienny (usztyniany ochronny)
Cechy fizyczne	Przeznaczone do najcięższych prac fizycznych. Nitryl chroni przed smarami, olejami, benzyną i kwasami organicznymi.
Zastosowanie	Przemysł ciężki, budownictwo, przeładunek złomu i kruszyw, prace mechaniczne przy ciężkim sprzęcie.
Zalety handlowe	Legendarna trwałość, odporność na zużycie mechaniczne przewyższająca tradycyjne rękawice skórzane.



KARTA PRODUKTU: RĘKAWICE NITRYL-NYLON RnitB ADR184

Model / Indeks	ADR184 (RnitB Czarne)
Materiał bazy	Dzianina nylonowa/poliestrowa (kolor szary lub czarny)
Powleczenie	Gładki, elastyczny nitril w kolorze czarnym
Mankiet	Zakończone elastycznym ściągaczem
Charakterystyka	Lekkie rękawice zapewniające świetną kompresję, precyzję ruchów oraz barierę dla tłuszczów i płynów eksploatacyjnych.
Zastosowanie	Prace monterskie, serwis urządzeń, przemysł samochodowy, sortowanie drobnych elementów, domowe majsterkowanie.
Zalety handlowe	Ciemna kolorystyka maskuje zabrudzenia, bardzo korzystny stosunek ceny do jakości, wysoka uniwersalność.



KARTA PRODUKTU: RĘKAWICE OCIEPLANE LATEKS-BAWEŁNA DRAG ADR119

Model / Indeks	ADR119 (Seria DRAG Ocieplane)
Materiał bazy	Gruba, puszysta dzianina akrylowo-bawełniana z wewnętrznym drapaniem
Powleczenie	Mocny, porowaty lateks o strukturze szorstkiej (Crinkle LateX)
Kolorystyka	Dzianina: jaskrawa seledynowa/pomarańczowa Lateks: czarny/niebieski
Mankiet	Szeroki, izolowany ściągacz ściśle przylegający do nadgarstka
Ochrona termiczna	Doskonała izolacja przed zimnem (prace w okresie zimowym, chłodnie)
Zastosowanie	Budownictwo zimowe, drogownictwo, leśnictwo, rolnictwo, prace w nieogrzewanych halach i chłodniach.
Zalety handlowe	Szorstki lateks gwarantuje bezkonkurencyjny chwyt śliskich przedmiotów i lodu, wysoki komfort cieplny.



OGÓLNA INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA BHP UŻYTKOWANIA RĘKAWIC

- 1. Kontrola przed użyciem:** Przed każdym założeniem rękawic należy dokładnie sprawdzić ich stan techniczny. Rękawice wykazujące pęknięcia, rozdarcia, odbarwienia, stwardnienia lub inne uszkodzenia mechaniczne/chemiczne muszą zostać natychmiast wycofane z eksploatacji i zutylizowane.
- 2. Dobór rozmiaru:** Należy stosować wyłącznie rękawice w odpowiednio dobranym rozmiarze. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie krwi i powodują szybkie zmęczenie dłoni oraz podatność na rozdarcia. Zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytu i mogą zostać pochwycone przez ruchome elementy maszyn.
- 3. Higiena dłoni:** Rękawice należy zakładać wyłącznie na czyste i całkowicie suche dłonie. W przypadku rękawic diagnostycznych (ADR041/042/051) zabrania się ponownego zakładania raz użytej rękawicy jednorazowej.
- 4. Przechowywanie:** Środki ochrony indywidualnej należy przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w suchym, chłodnym i zacienionym miejscu (temperatura 5-25°C). Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych (UV), źródeł ciepła oraz ozonu.
- 5. Konserwacja:** Rękawice jednorazowe oraz powlekane nitylem/lateksem do ciężkich prac nie podlegają procesom prania chemicznego, o ile producent wyraźnie nie zaznaczy inaczej. Zanieczyszczenia powierzchniowe z rękawic powlekanych można usuwać wilgotną szmatką.
- 6. Utylizacja:** Zużyte rękawice należy usuwać zgodnie z lokalnymi przepisami prawa i wewnętrznymi procedurami zakładu pracy. Rękawice zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (chemia, krew, płyny ustrojowe) należy traktować jako odpad niebezpieczny/medyczny.