

## Colad Jednorazowe Rękawiczki Nitrylowe Szare

Te supergrube i ekstramocne rękawice nitrylowe nie zawierają pudru, silikonu ani lateksu. Dzięki dużej elastyczności łączą dodatkową ochronę z podwyższonym poziomem komfortu. Są szczególnie odpowiednie do pracy z lakierami i rozpuszczalnikami.

### Korzyści:

- Ekstramocne, elastyczne, lepsza odporność na naprężanie
- Teksturowana powierzchnia, która zapewnia lepszą chwytność
- Są szczególnie odpowiednie do pracy z lakierami i rozpuszczalnikami
- Naturalne bez lateksu: Nasze rękawice oznaczone logiem zero lateksu są naturalne i nie zawierają lateksu. Są całkowicie bezpieczne dla osób z alergią na lateks.
- Nie zawiera silikonu: Nasze rękawice oznaczone logiem zero silikonu nie zawierają silikonu. To zapobiega zanieczyszczeniu farby.
- Bez pudru: Nasze rękawice oznaczone logiem zero pudru są trzykrotnie prane na etapie produkcji. Dzięki temu są w 100% pozbawione pudru i nie zanieczyszczą lakieru.
- Do jednorazowego użytku: Nasze rękawice oznaczone logiem „Do jednorazowego użytku” są przeznaczone do usunięcia po jednokrotnym użyciu. To zapobiega ich zanieczyszczeniu i gwarantuje czyste warunki pracy.



**Numer artykułu:** 53820x

**Opis:** Jednorazowe Rękawiczki Nitrylowe Szare



Nr art.

Wariant

EAN

## Informacje o opakowaniu

Pudełko z dozownikiem zawierające 50 rękawic

## Specyfikacja techniczna

- Kolor: Szare
- Grubość: 8 mil. (0.2 mm)
- Długość: 300 mm
- Materiał: Nitryl
- Dostępne rozmiary: M, L i XL
- Numer jednostki notyfikowanej: CE 2777
- Bieżąca zgodność: CE 2777

## Często zadawane pytania

### > Jakich rękawic używać do jakiego procesu?

Colad oferuje pełen wybór rękawic przystosowanych do wszystkich etapów procesu lakierowania. Rozróżniamy trzy kategorie rękawic:

**Przygotowanie:** Do montażu, demontażu i przygotowania polecamy rękawice poliestrowe Colad do prac przygotowawczych. Rękawice poliestrowe Colad do prac przygotowawczych zapewniają ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi. Norma EN 388:2016+A1:2018 określa poziom ochrony przed przetarciem, przecięciem, rozerwaniem i przebiciem.

**Lakierowanie:** Jednorazowe rękawice nitylowe Colad są przeznaczone do użycia w procesie lakierowania, oferują użytkownikowi komfort i ochronę, oraz chronią lakier przed zanieczyszczeniem.

**Czyszczenie:** Do czyszczenia przy użyciu różnych chemikaliów, Colad doradza stosowanie swoich przemysłowych rękawic nitylowych lub neoprenowych. Rękawice te wyposażone są w miękką antyalergiczną wkładkę, która zapobiega reakcjom alergicznym i wzmacnia rękawicę. Obie rękawice są testowane zgodnie z normą EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A (Odporność chemiczna typu A), EN ISO 374-4:2019 (Degradacja) i EN ISO 374-5:2016 (Bakterie i wirusy), co znaczy, że są one szczelne, chronią przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz przy zanurzeniu chemicznym (pełny kontakt).

### > Dlaczego należy używać rękawic nitylowych?

Nie każda rękawica nadaje się do malowania. Podczas pracy z farbami ochrona malarza ma ogromne znaczenie. Oprócz zapewnienia ochrony użytkownikowi, rękawice muszą również chronić farbę przed zanieczyszczeniem. Farba jest, wraz z robocizną, najdroższym składnikiem w firmie zajmującej się przetwórstwem farb. Rękawice nitylowe Colad zapobiegają kontaktowi włosów, włókien skóry i tłuszczu z farbą oraz chronią użytkownika przed rozpryskami chemikaliów.

### > Czy masz inne rękawice nitylowe?

Tak, oferujemy czarne rękawice nitylowe (nr art. 53600x) i niebieskie rękawice nitylowe (nr art. 53090x).

## Produkty powiązane



**5000**

Półmaska lakiernicza A1P2



**5085**

Okulary ochronne



**5200xx**

BodyGuard Kombinezon

## Certyfikaty



### EU 2016/425

Środki ochrony indywidualnej: KAT III zgodnie z rozporządzeniem 2016/425/EU. ŚOI o złożonej konstrukcji chronią przed zagrożeniami, które powodują nieodwracalne szkody dla zdrowia.



### EN ISO 374-1:2016/Type B

JKOPT

Pełne wyniki testów można znaleźć w instrukcji obsługi



### EN 374-5:2016

Ochrona przed bakteriami i grzybami:  
Zaliczone  
Ochrona przed wirusami: Zaliczone



## MANUAL

### Zrzeczenie się odpowiedzialności

Użytkownik jest odpowiedzialny za przeczytanie, zrozumienie i zastosowanie informacji zawartych w niniejszej karcie technicznej. Produkty są przeznaczone wyłącznie do użytku profesjonalnego. Należy nosić niezbędny sprzęt i odzież ochronną. Naprawy powinny być zawsze wykonywane zgodnie z wytycznymi i przepisami OEM (Producenta Oryginalnego Wyposażenia). Wszystkie informacje są przeznaczone do rozważenia, zbadania i weryfikacji przez użytkownika. Konkretnie użycie, zastosowanie i warunki użytkowania są poza kontrolą EMM International BV. Odpowiedzialność za określenie przydatności produktu do konkretnego zastosowania spoczywa na użytkowniku.