

Colad Rękawice poliestrowe do prac przygotowawczych

Rękawice robocze

Rękawice poliestrowe Colad są wręcz niezbędne podczas prac przygotowawczych. Zapewniają doskonałą ochronę przed przecięciami i zadrapaniami podczas prac montażowych, demontażowych, przygotowawczych oraz lekkiego szlifowania. Powłoka poliuretanowa zapewnia dobry chwyt podczas pracy, a wytrzymały, oddychający materiał poliestrowy sprawia, że rękawice są wygodne w noszeniu.

Cechy i korzyści

- Ścisłe dopasowanie z elastycznymi opaskami na nadgarstkach
- Powłoka poliuretanowa dla dobrego chwytu
- Chronią przed przecięciami oraz zadrapaniami
- Oddychający materiał

Informacje o opakowaniu

Opakowanie: 12 par w plastikowym rekawie. 120 par w pudełku zewnętrznym.

Specyfikacja techniczna

- Kolor: Szary z kolorową wkładką nadgarstka do identyfikacji rozmiaru
- Materiał: Poliester / powłoka PU na palcach i wewnętrznej części dłoni
- Rozmiary: 3 wersje: M, L, XL (biały, czarny, niebieski)
- Opakowanie: 12 par w plastikowym rekawie. 120 par w pudełku zewnętrznym
- Numer jednostki notyfikowanej: CE 0075



Numer artykułu: 53200x

Opis: Rękawice poliestrowe do prac przygotowawczych



Nr art.	Wariant	EAN
532000	M	8714247054277
532002	L	8714247054345
532004	XL	8714247054413

Często zadawane pytania

> **Jakich rękawic używać do jakiego procesu?**

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

1. 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.
2. Lakierowanie: Jednorazowe rękawice nitylowe Colad są przeznaczone do użycia w procesie lakierowania, oferują użytkownikowi komfort i ochronę, oraz chronią lakier przed zanieczyszczeniem.
3. 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).

> **Czy istnieją linie pielęgnacyjne dla tego produktu?**

Konserwacja: Nowe jak i używane rękawiczki należy przed użyciem dokładnie sprawdzić w celu upewnienia się, że nie mają żadnych uszkodzeń. Charakterystyka działania zużytych lub wypranych rękawiczek może się różnić od nowych. Rękawiczki należy przechowywać w odpowiednim, czystym i dobrze wentylowanym otoczeniu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Rękawiczki i opakowanie należy utylizować w sposób zgodny z lokalnymi przepisami, z uwzględnieniem recyklingu materiałów.

Środek ochrony indywidualnej podlegający starzeniu: Sprawność produktu nie może zostać znacząco zmniejszona na skutek starzenia się, pod warunkiem przechowywania w odpowiednich warunkach (wilgotność, temperatura, czystość, wentylacja, światło). Nie nadają się do stosowania podczas spawania lub szlifowania.

> **Do jakich prac mechanicznych nadają się rękawice?**

Rękawiczki poliestrowe do prac przygotowawczych Colad chronią ręce przed zagrożeniami mechanicznymi oraz są odpowiednie do stosowania szczególnie podczas napraw elementów blacharskich, demontażu, szlifowania i ponownego montażu w procesie naprawy samochodu. Materiał poliestrowy w połączeniu z powłoką PU pokrywającą powierzchnię palców i dłoni, zapewnia optymalną chwytność przy jednoczesnym zachowaniu czucia na końcówkach palców.

Wzmocnione końcówki palców zapewniają trzykrotnie większą odporność na ścieranie niż standardowe rękawiczki poliuretanowe. Dzięki elastycznemu materiałowi oraz poprawionemu dopasowaniu, rękawiczki są wygodne i zapewniają dużą swobodę ruchów. Struktura górnej części materiału rękawic jest otwarta w celu zapewnienia odpowiedniej wentylacji oraz ograniczenia pocenia się.

Produkty powiązane



5200xx

BodyGuard® Kombinezon



50203

Półmaska lakiernicza A2P3



5085

Okulary ochronne

Certyfikaty



EU 2016/425

Środki ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z europejską dyrektywą (EU) 2016/425. SOI o złożonej konstrukcji chronią przed zagrożeniami, które powodują nieodwracalne szkody dla zdrowia. Zgodnie z normą EN ISO 21420:2020 Rękawice ochronne: Wymagania ogólne i metody badań.



CE 0075

3121X

Pełne wyniki testów można znaleźć w instrukcji obsługi



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.