

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-do-piaskowania-geko-g02028-p-18333.html>

Rękawice do piaskowania GEKO G02028

Cena brutto	33,00 zł
Cena netto	26,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G02028
Kod producenta	G02028
Kod EAN	5901477127878
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice do piaskowania GEKO G02028

Rękawice ochronne przeznaczone do obsługi piaskarek warsztatowych i kabinowych. Wykonane z kombinacji gumy, winylu i skaju zapewniają szczelność komory roboczej oraz ochronę rąk przed ściernym działaniem materiałów.

Długość części chropowatej 19 cm
Średnica rękawa 30 cm
Materiał wykonania Guma / Winyl / Skaj
Model G02028

Charakterystyka techniczna

Struktura chropowata części roboczej

Powierzchnia chwytana o długości 19 cm pokryta strukturą chropowatą zapewnia pewny chwyt obrabianych elementów. Teksturowana powierzchnia przeciwdziała wyślizgiwaniu się detali podczas manipulacji w komorze piaskarki, co zwiększa precyzję pracy.

Konstrukcja wielomateriałowa

Połączenie gumy, winylu i skaju zapewnia odpowiednią elastyczność przy jednoczesnej odporności na ścieranie. Guma i winyl tworzą szczelne połączenie z komorą piaskarki, podczas gdy skaj wzmacnia najbardziej narażone fragmenty.

Wymiary dostosowane do standardowych kabin

Średnica rękawa 30 cm pasuje do typowych otworów montażowych w piaskarkach kabinowych. Całkowita długość części ochronnej (26 cm) zabezpiecza przedramiona podczas pracy z większymi elementami wymagającymi głębszego sięgania.

Trójstrefowa konstrukcja

Rękawica podzielona na trzy strefy funkcjonalne: część chropowata (19 cm) do chwytania, część gładka (15 cm) do manipulacji oraz część ochronna (26 cm) zabezpieczająca przed pyłem i ścierniwem.

Specyfikacja techniczna

Model	G02028
Producent	GEKO
Materiał wykonania	Guma, winyl, skaj
Długość części chropowatej	19 cm
Długość drugiej części roboczej	15 cm
Długość części ochronnej	26 cm
Średnica rękawa	30 cm
Typ powierzchni chwytnej	Chropowata

Zastosowanie

- Piaskowanie elementów metalowych w kabinach warsztatowych
- Czyszczenie detali z rdzy, farby i zanieczyszczeń
- Matowanie powierzchni przed malowaniem lub powlekaniami
- Przygotowanie elementów do spawania lub klejenia
- Renowacja części samochodowych i motocyklowych
- Obróbka elementów z aluminium, stali i żeliwa
- Prace z ścierniwami typu korundum, granulaty szklane lub mikrokulki

Jak sprawdzić kompatybilność z piaskarką

Zmierz średnicę otworu montażowego w kabine piaskarki — standardowo wynosi 28-32 cm. Rękawice o średnicy rękawa 30 cm pasują do większości kabin dostępnych na rynku. Sprawdź również głębokość komory — przy pracy z dużymi elementami potrzebna jest odpowiednia długość części ochronnej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed montażem sprawdź stan uszczelnień i brak uszkodzeń mechanicznych. Rękawice należy zakładać na suche ręce — wilgoć zmniejsza przyczepność i komfort pracy. Po zakończeniu piaskowania oczyść zewnętrzną powierzchnię z osiadłego pyłu za pomocą sprężonego powietrza lub miękkiej szczotki.

Unikaj kontaktu rękawic z ostrymi krawędziami obrabianych elementów, które mogą przebić materiał. Regularne sprawdzanie szczelności połączeń z kabiną zapobiega wydostawaniu się ścierniwa na zewnątrz. Przechowuj w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i olejów, które mogą degradować gumę i winyl.

Przy intensywnym użytkowaniu sprawdzaj stan powierzchni chwytnej co 2-3 miesiące. Wytarcie struktury chropowatej lub pęknięcia materiału wymagają wymiany rękawic na nowe.

Produkty powiązane

Do kompleksowego wyposażenia stanowiska piaskowania: kabiny piaskarskie, pistolety do piaskowania, ścierniwa (korundum, granulaty szklane), filtry do kabin, oświetlenie LED do komór roboczych.