

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kombinezon-lakierniczy-z-kapturem-55gm2-typ-56-rozmiar-xxl-g90047-xxl-geko-p-64195.html>



Kombinezon lakierniczy z kapturem 55g/m² typ 5/6 - rozmiar XXL G90047-XXL GEKO

Cena brutto	10,35 zł
Cena netto	8,41 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90047-XXL
Kod producenta	G90047-XXL
Kod EAN	5903418300975
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kombinezon lakierniczy z kapturem 55 g/m² — typ 5/6, rozmiar XXL

Jednorazowy kombinezon ochronny wykonany z włókniny polipropylenowej z powłoką polietylenową, przeznaczony do prac lakierniczych, warsztatowych i remontowych. Klasyfikacja typ 5/6 oznacza ochronę przed przenikaniem suchych cząstek stałych (pyłów) oraz lekkimi rozbryzgami cieczy nieagresywnych.

Typ ochrony 5/6

Gramatura 55 g/m²

Materiał PP + powłoka PE

Rozmiar XXL

Charakterystyka produktu

Klasyfikacja typ 5/6

Typ 5 zapewnia ochronę przed pyłami i cząstkami stałymi, typ 6 — przed lekkimi, nieagresywnymi rozbryzgami cieczy. Kombinezon spełnia oba wymagania jednocześnie, co czyni go odpowiednim do środowisk, gdzie występuje zarówno zapylenie, jak i ryzyko

kontakty z aerozolami lub rozcieńczonymi cieczami.

Włóknina PP z powłoką PE

Warstwa włókniny polipropylenowej o gramaturze 55 g/m² odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozdarcia. Zewnętrzna folia polietylenowa tworzy barierę przed wilgocią i zabrudzeniami, zwiększając skuteczność ochrony przed cieczami w porównaniu do kombinezonów wykonanych wyłącznie z włókniny PP.

Zamek błyskawiczny z klapą ochronną

Kłapa zakrywająca zamek eliminuje szczelinę, przez którą mogłyby przenikać zanieczyszczenia. Rozwiązanie istotne szczególnie podczas prac z aerozolami lakierniczymi, gdzie nawet niewielkie nieszczelności prowadzą do zabrudzenia odzieży pod kombinezonem.

Elastyczne ściągacze i kaptur

Ściągacze w kapturze, mankietach rękawów i nogawkach zapewniają przyleganie materiału do ciała w newralgicznych miejscach, ograniczając możliwość dostawania się pyłu i cieczy pod kombinezon. Zintegrowany kaptur eliminuje konieczność stosowania oddzielnej osłony głowy.

Co oznacza gramatura 55 g/m²?

Gramatura określa masę materiału na jednostkę powierzchni. Kombinezony o gramaturze 40-50 g/m² są lżejsze, ale mniej odporne na rozdarcia. Wartość 55 g/m² zapewnia lepszą trwałość mechaniczną przy zachowaniu stosunkowo niskiej masy kombinezonu, co przekłada się na komfort pracy przez dłuższy czas.

Specyfikacja techniczna

Model	G90047-XXL
Typ ochrony	5/6
Rozmiar	XXL
Gramatura	55 g/m ²
Materiał zewnętrzny	Włóknina polipropylenowa (PP)

Powłoka	Folia polietylenowa (PE)
Kolor	Biały
Kaptur	Tak, zintegrowany z elastycznym ściągaczem
Zapięcie	Zamek błyskawiczny z klapą ochronną
Mankiety	Elastyczne (rękawy i nogawki)
Producent	GEKO

Zastosowanie

- Prace lakiernicze i malarskie — ochrona przed aerozolami farb i lakierów
- Szlifowanie i obróbka powierzchni — bariera przed pyłem ściernym
- Prace warsztatowe i przemysłowe — ochrona odzieży przed smarem, kurzem i drobnymi odpryskami
- Prace remontowo-budowlane — izolacja od pyłu tynkarskiego, gipsowego i cementowego
- Prace przy izolacjach — ochrona przed włóknami mineralnymi i wełną szklaną
- Czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń przemysłowych
- Prace przy materiałach sypkich i proszkowych

Jak dobrać rozmiar kombinezonu?

Kombinezony ochronne powinny być dobierane z zapasem — zbyt ciasny krój ogranicza swobodę ruchów i zwiększa ryzyko rozdarcia materiału. Rozmiar XXL jest przeznaczony dla osób o wzroście ok. 185–195 cm i obwodzie klatki piersiowej ok. 120–130 cm. W razie wątpliwości zaleca się wybór rozmiaru większego, ponieważ luźniejszy krój nie wpływa negatywnie na właściwości ochronne kombinezonu.

Użytkowanie i konserwacja

Kombinezon jest produktem jednorazowego użytku — po zakończeniu pracy należy go zdjąć w sposób ograniczający kontakt skóry z zewnętrzną, zanieczyszczoną powierzchnią materiału, a następnie zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów. Przed użyciem należy sprawdzić integralność materiału — wszelkie uszkodzenia mechaniczne (rozdarcia, pęknięcia przy szwach) dyskwalifikują kombinezon do stosowania w warunkach wymagających ochrony przed pyłami lub cieczami.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych, które mogą degradować materiał polipropylenowy i obniżać jego właściwości ochronne.