



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Kombinezon pyłochronny Typ: BAJM (kat I)






Przed przystąpieniem do pracy należy zapoznać się z instrukcją użytkowania wyrobu.

Znak bezpieczeństwa B (No3/2003) | Wskaźnik pyłochronności- powyżej 92% | Symbol tkaniny : TTB4/150

1. WYMAGANIA: Kombinezon pyłochronny zaliczany do 1 kategorii środków ochrony indywidualnej spełnia wymagania normy EN 340. Wyrób ten może być stosowany np. w procesie piaskowania lub śrutowania przy równoczesnym zastosowaniu ochron dodatkowych zgodnie z normą PN-EN ISO 14877.
2. CHARAKTERYSTYKA: Kombinezon posiada podwójne zapięcie z przodu na guziki i rzep, rękawy i nogawki zakończone ściągaczami, na przedniej części nogawek i rękawów posiada dodatkowe wzmocnienia ze skóry a w miejscu siedzenia z tkaniny.
3. PRZEZNACZENIE: Kombinezon pyłochronny Typ BAJM zakwalifikowany jest do grupy środków ochrony indywidualnej kat I o prostej konstrukcji chroniący przed działaniem czynników mechanicznych, których skutki są powierzchowne i nie powodują nieodwracalnych uszkodzeń ciała. Poziom skuteczności takich środków ochrony indywidualnej w przypadku działania minimalnych zagrożeń jednoznacznie może określić użytkownik podczas ich stosowania, Chroni on użytkownika przed drażniącym działaniem nietoksycznych pyłów mineralnych i roślinnych średnich i grubych (ziarna powyżej 60µm). Przeznaczony jest dla pracowników zatrudnionych w warunkach o bardzo dużym zapyleniu, np. w hutnictwie budownictwie, przemyśle stoczniowym, spożywczym itp.
4. PRZECIWSKAZANIA: Kombinezon nie chroni przed pyłami o charakterze toksycznym
5. UŻYTKOWANIE: Przed przystąpieniem do pracy w kombinezonie należy sprawdzić:
 - Stan techniczny kombinezonu zwracając szczególną uwagę na przetarcia, dziury, rozerwania i stan szwów;
 - Stan zapięć: guzików, taśm czepowych, oraz taśm regulujących obwód nogawek i rękawów;
 - Kombinezon należy nosić dokładnie zapięty, nie dopuszczać do silnego zabrudzenia, unikać zamoczenia, przechowywać w stanie rozwieszonym w suchym pomieszczeniu;
 - Po pracy kombinezon należy: Wytrześć, oczyścić z resztek pyłu, ścierniwa itp., wysuszyć; W przypadku stwierdzenia uszkodzeń należy kombinezon naprawić lub gdy nie jest to możliwe wymienić na nowy.

UWAGA ! Kombinezon zapewnia pełne parametry ochronne gdy jest kompletny, w razie potrzeby stosowany w raz z innymi środkami ochron Indywidualnych, posiada odpowiedni rozmiar dobrany do wymiarów ciała użytkownika oraz jest zapięty. W czasie użytkowania kombinezonu unikać silnego zabrudzenia, szczególnie prze farby i lakiery.

6. SKŁAD SUROWCOWY: tkanina zasadnicza: 100% bawełna (240g/m²), tkanina wzmacniająca: 100% bawełna (240g/m²).
7. PRZECHOWYWANIE: Kombinezon należy przechowywać w stanie rozwieszonym w pomieszczeniach o temperaturze +5°C do +30°C w suchym i przewiewnym miejscu z dala od punktów grzejnych oraz promieniowania UV.
8. UWAGI I OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE STOSOWANIA ODZIEŻY: Nie przestrzeganie warunków konserwacji oraz sposobów użytkowania może spowodować całkowitą utratę właściwości ochronnych kombinezonu. Okres użytkowania do utraty widocznych cech ochronnych.
9. OPAKOWANIE: Kombinezony pakowane są pojedynczo w worki foliowe.
10. KONSERWACJA:

	Wyrób może być prany mechanicznie w temperaturze nie przekraczającej 40°C. Oddziaływanie mechaniczne, płukanie w temperaturze nie wyższej niż 40°C i wirowanie odpowiadające procesowi normalnemu.
	Wyrób nie może być bielony związkami wydzielającymi wolny chlor.
	Po rozprasowaniu złamań i zagnieceń wyrób suszyć w stanie rozwieszonym.
	Pracować w temperaturze do 150°C
	Wyrób można czyścić chemicznie we wszystkich powszechnie stosowanych rozpuszczalnikach organicznych.