

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/drger-cps-7900-kombinezon-gazoszczelny-p-3422.html>



Dräger CPS 7900 Kombinezon gazoszczelny

Producent

Dräger

Opis produktu

Stworzony specjalnie do użytku w warunkach ekstremalnych: gazoszczelny kombinezon Dräger CPS 7900 zapewnia doskonałą ochronę przed przemysłowymi chemikaliami, środkami biologicznymi i innymi toksycznymi substancjami. Dzięki innowacyjnemu materiałowi kombinezon CPS 7900 nadaje się do pracy w obszarach zagrożonych wybuchem oraz pracy z substancjami kriogenicznymi.

Kombinezon gazoszczelny

- niezależny aparat oddechowy zakładany jest pod kombinezon
- dostępny w pięciu rozmiarach (S-XXL)
- suwak z boku
- kombinezon wielokrotnego użytku wykonany z materiału d-mex

Kombinezon chroniący przed rozbryzgami

- jednoczęściowy kombinezon chroniący przed rozbryzgami chemikaliów
- dostępny w czterech rozmiarach (M-XXL)
- materiał Tychem® C chroni przed wnikaniem bardzo drobnego pyłu
- materiał Tychem® F chroni przed wieloma stężonymi kwasami i zasadami

Najlepsza ochrona

Kombinezon ochrony przeciwchemicznej Dräger CPS 7900 został opracowany w celu ochrony użytkownika podczas pracy z toksycznymi lub niebezpiecznymi materiałami. Umożliwia on także wykonywanie różnych prac wiążących się z zagrożeniami. Kombinezon wykonany jest z materiału D-mex™, charakteryzującego się wyjątkową odpornością na działanie różnych substancji oraz zapewniającego doskonałą ochronę przed urazami mechanicznymi, ciekłymi gazami i spalaniem wybuchowym. Kombinezon Dräger CPS 7900 spełnia, a nawet przekracza wymagania międzynarodowych norm w zakresie kombinezonów ochronnych wielokrotnego użytku stosowanych przez straż pożarną, organy poszukiwawczo-ratunkowe i w przemyśle.

D-mex™: bezpieczeństwo dzięki 5 warstwom

Kombinezon wykonany jest z innowacyjnego, jedyne w swoim rodzaju materiału D-mex™ składającego się z pięciu warstw. Wyjątkowo wytrzymała warstwa elastomerowa oraz warstwa barierowa odporna na działanie chemikaliów znajdują się zarówno po wewnętrznej, jak i zewnętrznej stronie kombinezonu. Dzięki temu kombinezon gwarantuje pełną ochronę nawet w sytuacji, gdy zewnętrzny materiał zostanie uszkodzony. Właściwości elektrostatyczne kombinezonu sprawiają, że nadaje się on do użytku we wszystkich strefach zagrożonych wybuchem. Jeśli jednak pojawiają się iskry, ten ognioodporny i samogasnący materiał chroni użytkownika przed poważnymi oparzeniami. Wszechstronny materiał D-mex™ pozwala wykorzystać kombinezon nawet do pracy z ciekłymi gazami, np. amoniakiem, o temperaturze kontaktowej wynoszącej -80°C.

Wyjątkowy komfort noszenia

Kombinezon ochrony przeciwchemicznej zmniejsza poziom stresu podczas trudnej pracy w strefach zagrożenia i niebezpiecznych obszarach. Kombinezon ma nowy, ergonomiczny krój i jest dostępny w pięciu rozmiarach, oferując

użytkownikom o wzroście od 1,50 do 2,10 m najwyższą swobodę ruchów w trakcie wykonywania różnorodnych czynności i zadań. Zmniejszona waga i lepsze ułożenie materiału sprawiają, że kombinezon dostosowuje się do ruchów użytkownika, nie ograniczając ich swobody.

Gotowość do użycia w każdej chwili

Innowacyjne materiały i nowe koncepcje serwisowania pozwalają znacząco ograniczyć czas i wydatki związane z przeprowadzaniem regularnych testów kombinezonu. Warto także wspomnieć o łatwości czyszczenia i dezynfekowania kombinezonu. Oznacza to, że w trakcie 15-letniego okresu eksploatacji kombinezonu nakłady czasu i pieniędzy na jego utrzymanie są znacznie niższe.

Kombinezon do zadań specjalnych

Do kombinezonu można dobrać szereg akcesoriów w zależności od indywidualnych potrzeb i wymagań, poszerzając jego zakres zastosowania. Dostępne są akcesoria takie jak uchwyt manometru, dopasowanie do wzrostu, wizjer odporny na zaparowanie i uchwyt D-Connect.

Nigdy więcej braku powietrza do oddychania

W trakcie pracy z toksycznymi materiałami lub w atmosferach niebezpiecznych powietrze do oddychania jest niezbędne. Konieczne jest dotarcie do miejsca prowadzenia akcji i miejsca dekontaminacji oraz wykonanie szeregu niezbędnych zadań. Następnie należy przeprowadzić staranną dekontaminację kombinezonu, aby można go było zdjąć. Zapas powietrza w aparatach oddechowych na sprężone powietrze często nie wystarcza do wykonania tych wszystkich czynności. Z tego względu kombinezon można wyposażać w opcjonalne przyłącza.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR: L , XL