

Art. **SMS-1, SMS-3, SMS-4**
SMS-1Plus

Komfortowy, wszechstronny kombinezon ze specjalną ochroną przed cząstkami stałymi

Wysokiej jakości trójwarstwowy materiał CoverBase® SMS

Wersja CoverBase® SMS-1Plus z właściwościami antystatycznymi

Elastyczna talia dla wygodnego dopasowania

Praktyczny dwukierunkowy zamek błyskawiczny z ostoną zamka

Gumka w ramionach i nogawkach dla optymalnego zamknięcia na rękawicach i butach



3-częściowy kaptur, elastyczny przy ruchach głowy, zapewniający dobre pole widzenia

Elastyczny kaptur dla optymalnego dopasowania i zamknięcia maski lub gogli

Dobrze widoczne, informacyjne logo na piersi

Zewnętrzne szwy dla lepszej wodoodporności

Tekstylny, bardzo przyjemny w dotyku

Oddychający i przepuszczający parę wodną komfortowy materiał



Dostępne w kolorze białym, niebieskim i czerwonym oraz białym z wykończeniem antystatycznym

Innovating your safety

Kategoria PPE Kat. III
EN 14325:2004

EN ISO 13688:2013
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6
EN 1149-5:2018

typ 5 + 6
Odzież chroniąca przed chemikaliami - Metody badań i klasyfikacja użytkowa materiałów, szwów, połączeń i kratownic
Odzież ochronna - Wymagania ogólne
Odzież ochronna przed stałymi cząstkami skażeń promieniotwórczych
Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami
Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne



TYPE 5
T5
EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010

TYPE 6
T6
EN 13034:
2005+A1:2009

NUR
SMS-1Plus
EN 1149-5:
2018



Ten funkcjonalny, wszechstronny produkt stawia na doskonały komfort oraz niezawodną barierę i odporność mechaniczną. Materiał chroni przede wszystkim przed cząsteczkami i lekkimi rozpryskami płynnych chemikaliów. Wyjątkowo przyjemny, miękki, tekstylny materiał CoverBase® SMS (SMS = Spunbond Meltblown Spunbond) jak również wyrafinowany krój sprawiają, że jest to szczególnie popularny kombinezon ochronny wśród użytkowników.



Specjalne wykończenie sprawia, że materiał barierowy w wariantcie CoverBase® SMS-1Plus jest antystatyczny. Wysokiej jakości materiał kombinezonów ochronnych CoverBase® stanowi optymalne połączenie bariery i komfortu.



W wysokich temperaturach lub podczas ciężkiej pracy fizycznej, stres cieplny utrudnia zarówno wydajność, jak i bezpieczeństwo. Zdolność koncentracji jest poważnie osłabiona. Dlatego kombinezony ochronne CoverBase® są wykonane z wyjątkowo oddychającego, przepuszczającego parę wodną oraz powietrze materiału komfortowego.



Właściwy dobór rozmiaru jest kluczowy podczas użytkowania kombinezonów ochronnych. Zwiększa on zarówno komfort noszenia, jak i bezpieczeństwo. W zależności od modelu, kombinezony ochronne CoverBase® dostępne są w wielu rozmiarach od S - 4XL. Na życzenie dostępne są również inne specjalne rozmiary.



Przed użyciem kombinezonu ochronnego należy zawsze przestrzegać załączonych informacji.



Wysokiej jakości materiał z bardzo przyjemnym tekstylnym dotykem sprawia, że kombinezon ochronny jest bardzo wygodny w noszeniu.



Obszary zastosowania: Niezwykle wszechstronne i wydajne w branży utylizacji odpadów, w handlu, produkcji, wodociągach, handlu i całym przemyśle.

* Poprzez profesjonalną analizę ryzyka i zagrożeń należy określić odpowiednie wymagania dotyczące wydajności i klasy typu, aby określić właściwą rękawicę dla danego zastosowania. Chętnie doradzimy Państwu przy wyborze.

