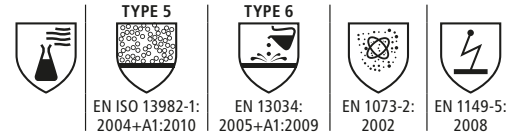


Art. C-1 / C-3



Wysokiej jakości czterowarstwowa tkanina SMMS spunbond

Mechanicznie bardzo wytrzymała

Antystatyczne właściwości

Elastyczna talia dla wygodnego dopasowania

Praktyczny dwukierunkowy zamek błyskawiczny z osłoną zamka



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

Tekstylny, bardzo przyjemny w dotyku

Oddychający i przepuszczający parę wodną komfortowy materiał

Elastyczny materiał na ramionach i nogach dla optymalnego dopasowania do rękawic i butów



Dostępny w kolorze białym (C-1) i niebieskim (C-3)

Kategoria PPE
EN ISO 13688:2013
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6
EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2008
EN 14325:2004

Kat. III typ 5 + 6
Odzież ochronna - wymagania ogólne
Odzież ochronna chroniąca przed cząstkami stałymi
Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami
Odzież ochronna przed cząstkami stałymi, w tym przed skażeniami radioaktywnymi
Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne
Odzież chroniąca przed chemikaliami - Metody badań i klasyfikacja materiałów, szwów, połączeń i zestawów

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
info@asatex.de



Wytrzymały kombinezon ochronny stawia na doskonały komfort, a także niezawodną ochronę i wysoką odporność mechaniczną. Materiał chroni przede wszystkim przed cząsteczkami, jak również lekkimi rozpryskami płynnych chemikaliów. Wyjątkowo przyjemny, miękki, tekstylny dotyk **CoverTex®** SMMS spunbond (SMMS = Spunbond Meltblown Spunbond) jak również wyrafinowany krój sprawiają, że jest to szczególnie popularny kombinezon ochronny wśród użytkowników.



Specjalne wykończenie sprawia, że materiał barierowy kombinezonu ochronnego **CoverTex®** jest antystatyczny. Wysokiej jakości tkanina SMMS spunbond stanowi optymalne połączenie bariery i komfortu. Czterowarstwowy materiał sprawia, że kombinezon jest szczególnie wytrzymały mechanicznie.



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



Właściwy dobór rozmiaru jest kluczowy podczas użytkowania kombinezonów ochronnych. Zwiększa on zarówno komfort noszenia jak i bezpieczeństwo. Kombinezony **CoverTex®** C-1 i C-3 dostępne są w rozmiarach S-5XL. Na życzenie dostępne są również inne specjalne rozmiary.



Przed użyciem kombinezonu ochronnego należy zawsze przestrzegać załączonych informacji.



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



Obszary zastosowania: Niezwykle wszechstronne i wydajne w przemyśle elektrycznym, rzemiośle, produkcji, gminach, 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.

