

Art. CCG

W trosce o nasze środowisko: produkcja oszczędzająca zasoby z biodegradowalnych włókien kukurydzianych PLA i materiałów pochodzących z recyklingu.

Z wykończeniem antystatycznym i działaniem przeciwbakteryjnym

Oddychający i przepuszczający parę wodną materiał

Gumki na ramionach i nogawkach dla optymalnego dopasowania do rękawic i butów



3-częściowy, elastyczny kaptur zapewniający szerokie pole widzenia

Elastyczny sznurek dla optymalnej regulacji kaptura

Dobrze widoczne logo informacyjne na klatce piersiowej

Zamek błyskawiczny wykonany z materiału pochodzącego z recyklingu

Elastyczny w talii i plecach

Innovating your safety

ŚOI kat. II  
EN ISO 13688:2013+A1:2021  
EN 1149-5:2018

Odzież ochronna - Wymagania ogólne  
Odzież ochronna - Właściwości antystatyczne

**ASATEX®**

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



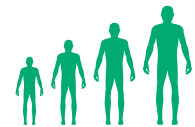
Dla potrzeb środowiska: Włókna kombinezonu ochronnego **CoverClean® Green** jest wykonana z przyjaznego dla środowiska i biodegradowalnego bioplastiku. Materiał PLA jest oparty na surowcach odnawialnych, takich jak skrobia kukurydziana oraz ma porównywalne właściwości do konwencjonalnych włókien z tworzyw sztucznych. Do produkcji przędzy i zamka błyskawicznego wybraliśmy również materiały pochodzące z recyklingu, a tym samym oszczędzające zasoby. Worek foliowy, w którym dostarczany jest nasz kombinezon, jest również wykonany w 100% z biodegradowalnej folii PLA. **CoverClean® Green** niezawodnie chroni przed kurzem i brudem.



Specjalna powłoka sprawia, że materiał **CoverClean® Green** jest antystatyczny. Kombinezon ochronny oferuje przekonujące połączenie ochrony przed zabrudzeniem, redukcji ładunków elektrostatycznych i doskonałego komfortu noszenia. Ponadto kombinezon ochronny zapewnia działanie przeciwbakteryjne.



W przypadku wysokich temperatur lub ciężkiej pracy fizycznej stres cieplny obniża zarówno wydajność, jak i bezpieczeństwo. Zdolność koncentracji jest poważnie ograniczona. Zrównoważony materiał kombinezonu **CoverClean® Green** przeciwdziała temu, ponieważ jest wyjątkowo oddychający.



Właściwy dobór rozmiaru ma kluczowe znaczenie podczas korzystania z kombinezonów ochronnych. Zwiększa to zarówno komfort, jak i bezpieczeństwo. Kombinezon ochronny **CoverClean® Green** jest dostępny w wielu rozmiarach od M do 3XL. Na życzenie dostępne są również dodatkowe rozmiary.



Przed użyciem kombinezonu ochronnego należy zawsze przestrzegać załączonych informacji.



#### Obszary zastosowań:

Typowe obszary zastosowań to brudna robota, majsterkowanie, prace konserwacyjne, produkcja, gminy lub handel detaliczny.



Dzięki wykorzystaniu biodegradowalnych i pochodzących z recyklingu materiałów do produkcji kombinezonu ochronnego i torebki foliowej, **CoverClean® Green** w istotny sposób przyczynia się do redukcji emisji CO<sub>2</sub>.

