

Art. CS650

Funkcjonalna konstrukcja zapewniająca optymalny komfort noszenia

CoverStar® wysokiej jakości laminat z folii mikroporowatej

Antystatyczny

Taśmy samoprzylepne dla bezpiecznego uszczelniania pokrywy zamka błyskawicznego

Praktyczny dwukierunkowy zamek błyskawiczny

Ściągacze na nadgarstkach i kostkach zapewniają optymalne mocowanie do rękawic i butów

Dodatkowe obszycie szwów dla zwiększenia szczelności

Zoptymalizowany, łatwy do złapania ściągacz zamka błyskawicznego zapewnia wyjątkowo łatwą obsługę, nawet w rękawicach ochronnych

Szczególnie lekka gramatura materiałów dla większego komfortu noszenia

3-częściowy kaptur elastyczny przy ruchach głową zapewniający swobodę oraz właściwe pole widzenia

Elastyczny pasek umożliwiający optymalne dopasowanie do masek lub gogli

Dwuwarstwowa osłona zamka błyskawicznego

Dobrze widoczne logo informacyjne na piersi

Samozamykający się zamek błyskawiczny, zapobiegający przypadkowemu otwarciu

Pętli zapobiegające irytującym i niebezpiecznym osuwaniu się rękawów

Oddychający, wielowarstwowy materiał komfortowy (SMMS) całe plecy, pachy oraz kaptur. Zapewnia optymalne warunki pracy nawet w upale i przy bardzo wymagających pracach fizycznie.



Kategoria III
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
EN 13034:2005 + A1:2009

EN 1073-2:2002
EN 1149-5:2018

Typ 5 + 6
Ochrona przed cząstkami stałymi (nieprzepuszczający cząstek)
Odzież chroniąca przed ciekłymi chemikaliami (ograniczona szczelność przed rozbryzgiwaniem)
Ochrona przed skażeniem cząstkami promieniotwórczymi
Właściwości elektrostatyczne

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
www.asatex.eu



Kombinezon ochronny z wydajną wentylacją. Udowodniono, że stres cieplny znacznie obniża zdolność koncentracji. Zaawansowane połączenie szczególnie lekkiego i jednocześnie wydajnego materiału CoverStar[®] AIR z oddychającym materiałem komfortowym (SMMS) zmniejsza niebezpieczny stres cieplny. Dzięki temu praca jest przyjemniejsza, a także znacznie bezpieczniejsza.



Dzięki specjalnemu wykończeniu materiał barierowy jest antystatyczny. Wyjątkowo gładka powierzchnia strony zewnętrznej ułatwia spływanie cieczy i ogranicza przyleganie cząstek stałych. Dzięki temu znacznie zmniejsza się ryzyko zanieczyszczenia krzyżowego.



W przeciwieństwie do wielu innych kombinezonów ochronnych, CoverStar[®] AIR zapewnia niezawodną ochronę podczas pracy z olejami i smarami.



W wysokich temperaturach lub przy ciężkiej pracy fizycznej stres cieplny obniża zarówno wydajność, jak i bezpieczeństwo. Zdolność koncentracji jest poważnie obniżona

Dlatego też CoverStar[®] AIR posiada wydajny system wentylacji, przy jednoczesnym zachowaniu wysokiej skuteczności bariery. Plecy, pachy oraz kaptur są wykonane z wysoce oddychającego i przepuszczającego parę wodną materiału zapewniającego komfort.

Wentylacja głowy jest szczególnie ważna.



Niewielki ciężar jest ważnym kryterium, zwłaszcza w przypadku odzieży ochronnej. Dlatego też CoverStar[®] AIR charakteryzuje się niską wagą na jednostkę powierzchni przy jednoczesnej wysokiej skuteczności barierowej. Specjalne szwy łączące i dwuwarstwowa osłona zamka błyskawicznego zapewnia lepszą ochronę.



Obszary zastosowań: malowanie natryskowe, malowanie proszkowe, prace inspekcyjne i konserwacyjne, prace z materiałami izolacyjnymi.

