

#### Art. CV5-FR

Zoptymalizowana konstrukcja zapewniająca komfort i obszerny krój umożliwiający noszenie na odzieży trudnopalnej

Oddychający, komfortowy materiał

Antystatyczny

Bezpieczna osłona na zamek błyskawiczny

Praktyczny dwukierunkowy zamek błyskawiczny

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

Elastyczna taśma umożliwiająca optymalne dopasowanie i zapięcie kaptura do maski lub gogli

Dobrze widoczne logo informacyjne na piersi

Samozamykający się zamek błyskawiczny, zapobiegający przypadkowemu otwarciu

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



Kategoria III  
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010  
EN 13034:2005 + A1:2009  
EN 1073-2:2002  
EN 1149-5:2018  
EN ISO 14116:2015-Index 1/0/0

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  
Ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem (właściwości hamujące płomienie)

Innovating your safety

## ASATEX®

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



## COVER PROFR

CV5-FR est bardzo przewiewny i stanowi skuteczny, wygodny dodatek jako dodatkowa odzież ochronna do odzieży chroniącej przed gorącym i płomieniami. Specjalna włóknina ma trudnopalne wykończenie. CoverProFR® zapewnia zatem ograniczoną ochronę przed rozprzestrzenianiem się płomienia (indeks 1), jak również przed cząsteczkami i rozpryskami substancji chemicznych na bazie wody.



Odzież chroniąca przed substancjami chemicznymi kat. III typ 5/6, specjalnie zaprojektowana do stosowania na odzież ochronną przed wysoką temperaturą i płomieniem. Łączy w sobie ochronę przed niebezpiecznymi cząsteczkami i substancjami chemicznymi z ograniczoną ochroną przed gorącym i płomieniem.

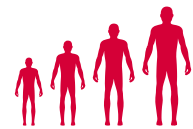


Przed użyciem kombinezonu ochronnego należy zawsze zapoznać się z załączonymi informacjami.



EN ISO 14116  
INDEX 1

Specjalna odzież chroniąca przed wysoką temperaturą i płomieniami musi często chronić przed dodatkowymi czynnikami zagrożenia takie jak rozpryski chemiczne lub niebezpieczne cząstki. CoverProFR® stanowi barierę przed tymi zagrożeniami, a tym samym chroni odzież przed wysoką temperaturą i płomieniem. Kombinezon ochrony chemicznej jest sam w sobie trudnopalny (indeks 1), więc nie stanowi zagrożenia dla użytkownika w przypadku sporadycznego, krótkotrwałego kontaktu z iskrami lub płomieniami. Jednakże CoverProFR® sam w sobie nie służy jako ochrona przed gorącym lub płomieniem i dlatego musi być zawsze noszony z odpowiednią odzieżą ochronną.



Prawidłowy dobór rozmiaru ma kluczowe znaczenie przy stosowaniu ochrony. kombinezony ochronne i znacznie zwiększa bezpieczeństwo.



**Obszary zastosowań:** Przemysł petrochemiczny, komunalny, kolejowy, spawalniczy, gaz, obróbka metali.

