

Art. CV5-FR

Optimiertes Design für mehr Komfort mit großzügigem Schnitt, da über Flammenschutzkleidung zu tragen

Atmungsaktives Komfortmaterial

Antistatische Ausrüstung

Sichere Reißverschlussabdeckung

Praktischer 2 Wege Reißverschluss



3-teilige Kapuze, flexibel bei Kopfbewegungen für ein freies Sichtfeld

Gummizug für optimale Anpassung und Abschluss der Kapuze an Masken oder Schutzbrillen

Gut sichtbares Brustlogo

selbststoppender Reißverschluss, verhindert versehentliches Öffnen

Arm- und Beingummi für den optimalen Abschluss zu Handschuhen und Stiefeln

PSA Kategorie III	Typ 5 + 6
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010	Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
EN 13034:2005 + A1:2009	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
EN 1073-2:2002	Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
EN 1149-5:2018	Elektrostatische Eigenschaften
EN ISO 14116:2015-Index 1/0/0	Schutz gegen Hitze und Flammen (flammhemmend)

Innovating your safety

ASATEX®

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



**COVER
PROFR**

Das angenehm weiche Vlies ist sehr atmungsaktiv und als zusätzliche Schutzkleidung über Hitze- und Flammenschutzkleidung eine effektive, komfortable Ergänzung. Das Spezialvlies ist flammhemmend ausgerüstet. Der **CoverProFR®** bietet so begrenzten Schutz gegen Flammenausbreitung (Index 1) sowie gegen Partikel und Spritzer wasserbasierter Chemikalien. So wird die Unterkleidung wirksam vor Kontamination und Verunreinigung geschützt.



Chemikalenschutzkleidung Kat III Typ 5/6, speziell für den Gebrauch über Hitze- und Flammenschutzkleidung. Er vereint den Schutz vor gefährdenden Partikeln und Chemikalien mit dem begrenzten Schutz vor Hitze und Flammen.

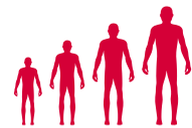


Beachten Sie vor dem Einsatz eines Schutzanzugs grundsätzlich die beiliegenden Informationen.



EN ISO 14116
INDEX 1

Spezielle Hitze- und Flammenschutzkleidung muss häufig vor zusätzlichen Risiken wie Chemikalienspritzern oder gefährdenden Partikeln geschützt werden. Der **CoverProFR®** bietet eine Barriere gegen diese Gefahren und schützt so die Hitze- und Flammenschutzkleidung vor Kontamination und Verunreinigung. Der Chemikalenschutzanzug ist selbst flammhemmend ausgerüstet (Index 1), sodass er bei gelegentlichem kurzen Kontakt mit Funken oder Flammen den Träger nicht gefährdet. Der **CoverProFR®** alleine dient allerdings nicht als Hitze- oder Flammschutz und ist somit immer mit entsprechender geeigneter Unterkleidung zu tragen.



Die richtige Größenwahl ist entscheidend bei der Verwendung von Schutzanzügen und erhöht signifikant die Sicherheit. Die zu tragende Unterkleidung muss dabei mitberücksichtigt werden.



Einsatzgebiete: Petrochemie, Energieversorger, Bahn, Schweißarbeiten, Gas, Metallverarbeitung und überall, wo Hitze- und Flammenschutzkleidung getragen wird und diese geschützt werden soll.

