



PPE
Cat. III



TYPE 5
EN ISO 13982-1:
2004+A1:2010



TYPE 6
EN 13034:
2005+A1:2009



EN 1073-2:
2002



EN 1149-5:
2008



EN ISO 14116
index 1

Art. C-3FR und C-1FR

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

Atmungsaktives, mehrlagiges SMS Vlies

Antistatische Ausrüstung

Sichere Reißverschlussabdeckung

Praktischer 2 Wege
Reißverschluss

Taillengummi für eine
optimale Passform



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



Erhältlich in blau (C-3FR)
und weiß (C-1FR)

PSA-Kategorie Kat. III
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 ISO 14116:2015 index 1

Typ 5 + 6
Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen
Schutzkleidung gegen feste Partikeln
Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien
Schutzkleidung gegen feste Partikel einschließlich
radioaktiver Kontamination
Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften
Schutzkleidung - Schutz gegen Flammen - Materialien,
Materialkombinationen und Kleidung
mit begrenzter Flammenausbreitung

Innovating your safety

ASATEX®

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



Das weiche SMS-Spinnvlies ist sehr atmungsaktiv mit angenehm textiltartiger Haptik. Die flammhemmende Ausrüstung des Komfortmaterials macht den Schutzanzug zu einer effektiven Ergänzung über Hitze- und Flammenschutzkleidung. Der CoverTexFR® 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.



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

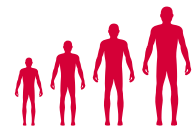


Beachten Sie vor dem Einsatz eines Schutzanzugs grundsätzlich die beiliegenden Informationen.



EN ISO 14116
INDEX 1

Spezielle Hitze- und Flammenschutzkleidung muss häufig vor zusätzlichen Risiken wie Chemikalienspritzern oder gefährdenden Partikeln geschützt werden. Der **CoverTexFR®** bietet eine Barriere gegen diese Gefahren und schützt so die Hitze- und Flammenschutzkleidung vor Kontamination und Verunreinigung. Der Chemikalienschutzanzug ist selbst flammhemmend ausgerüstet (Index 1), sodass er bei gelegentlichem kurzen Kontakt mit Funken oder Flammen den Träger nicht gefährdet. Der **CoverTexFR®** 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. Der **CoverTexFR®** ist in 7 verschiedenen Größen von S - 4XL erhältlich.



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

