

ASATEX[®]



Innovating your safety

2024



Einwegschutz

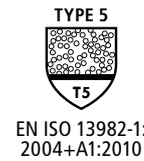


	SMS-1/3/4	C-1 / 3	C-3FR	CV5-FR	CS500	CS550	CS600	CS650	CS400	CC200	CP500
EN ISO 13688 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
EN 14325 Schutzkleidung gegen Chemikalien	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Typ 3  EN 14605 Schutz gegen flüssige Chemikalien (Flüssigkeitsdicht)										✓	✓
Typ 4  EN 14605 Schutz gegen flüssige Chemikalien (Spraydicht)									✓	✓	✓
Typ 5  EN ISO 13982-1 Schutz gegen Partikel (Partikeldicht)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Typ 6  EN 13034 Begrenzter Schutz gegen Sprühnebel (Spraydicht)	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 EN 1073-2 Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 EN 1149 Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
 EN 14126 Schutzkleidung gegen Infektionserreger					✓		✓	✓	✓	✓	✓
 EN ISO 14116 Schutz gegen Hitze und Flammen (flammhemmend)			✓	✓							
EN 369 Schutz gegen Öle und Schmierstoffe					✓		✓		✓		
ISO 14644 Klassen ISO-7, ISO-8, ISO-9; geeignet für Reinräume					✓		✓		✓		

Übersicht

01

2	CoverBase	 SMS-1, SMS-3, SMS-4, SMS-1plus
4	CoverTex	 C-1, C-3
6	CoverTex FR	 C-3FR, C-1FR
8	CoverPro FR	 CV5-FR
10	CoverStar	 CS500
12	CoverStar Cool	 CS550
14	CoverStar Comfort	 CS600
16	CoverStar Air	 CS650
18	CoverStar Plus	 CS400
20	CoverChem 200	 CC200
22	CoverChem Plus	 CP500



Art. **SMS-1, SMS-3, SMS-4**
SMS-1Plus

Komfortabler Allrounder mit besonderem Partikelschutz

Hochwertiges, dreilagiges CoverBase® SMS Vlies

Variante CoverBase® SMS-1Plus mit antistatischer Ausrüstung

Taillengummi für eine angenehme Passform

Praktischer 2 Wege Reißverschluss mit Reißverschlussabdeckung

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

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

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

Gut sichtbares, informatives Brustlogo

Außenliegende Nähte für höhere Dichtigkeit

Textile, sehr angenehme Haptik

Atmungsaktives und wasserdampfdurchlässiges Komfortmaterial



Erhältlich in weiß, blau und rot sowie weiß mit Antistatischer Ausrüstung

PSA-Kategorie Kat. III
EN 14325:2004

EN ISO 13688:2013
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6
EN 1149-5:2018

Typ 5 + 6
Schutzkleidung gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde
Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen
Schutzkleidung gegen feste Partikeln radioaktiver Kontamination
Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien
Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften

Innovating your safety

ASATEX®

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



Das funktionale Multitalent setzt auf ausgezeichneten Komfort sowie zuverlässige Barriere und mechanische Belastbarkeit. Das Material schützt insbesondere gegen Partikel sowie leichte Spritzer flüssiger Chemikalien. Die äußerst angenehme, weiche, textile Haptik des **CoverBase® SMS Vlies** (SMS = Spunbond Meltblown Spunbond) sowie der durchdachte Schnitt machen ihn bei seinen Trägern zu einem besonders beliebten Schutzanzug.



Eine spezielle Ausrüstung macht das Barrierematerial bei der Variante **CoverBase® SMS-1Plus** antistatisch. Das hochwertige Vlies der CoverBase® Schutzanzüge ist eine optimale Kombination aus Barriere und Komfort.



Bei hohen Temperaturen oder harter körperlicher Arbeit behindert Hitzestress sowohl die Leistungsfähigkeit als auch die Sicherheit. Die Konzentrationsfähigkeit wird stark beeinträchtigt. Die **CoverBase®** Schutzanzüge bestehen daher aus äußerst atmungsaktivem, wasserdampf- sowie luftdurchlässigem Komfortmaterial.



Die richtige Größenwahl ist entscheidend bei der Verwendung von Schutzanzügen. Sie erhöht sowohl den Tragekomfort als auch die Sicherheit. Je nach Modell gibt es die CoverBase® Schutzanzüge in zahlreichen Größen von S - 4XL. Auf Wunsch sind zusätzlich noch andere Sondergrößen möglich.



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



Das hochwertige Material mit seiner sehr angenehmen textilen Haptik verleiht dem Schutzanzug einen hohen Tragekomfort.

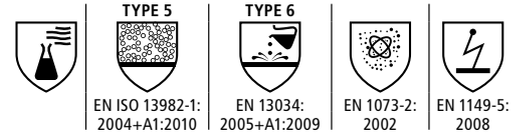


Einsatzgebiete: Extrem vielseitig und leistungsstark im Entsorgungsindustrie, im Handwerk, Produktion, Kommunen, im Handel und in der gesamten Industrie.

* Durch fachliche Risiko-Gefahrenanalyse müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen ermittelt werden, um den richtigen Schutzanzug für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.



Art. C-1 / C-3



Hochwertiges, vierlagiges SMMS Spinnvlies

Mechanisch äußerst robust

Antistatische Ausrüstung

Taillengummi für eine angenehme Passform

Praktischer 2 Wege Reißverschluss mit Reißverschlussabdeckung



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

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

Gut sichtbares, informatives Brustlogo

Textile, sehr angenehme Haptik

Atmungsaktives und wasserdampfdurchlässiges Komfortmaterial

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



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

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 14325:2004

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 gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde

Innovating your safety

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



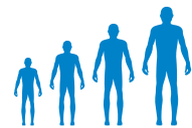
Der robuste Schutzanzug setzt auf ausgezeichneten Komfort sowie zuverlässige Barriere und eine hohe mechanische Belastbarkeit. Das Material schützt insbesondere gegen Partikel sowie leichte Spritzer flüssiger Chemikalien. Die äußerst angenehme, weiche, textile Haptik des CoverTex® SMMS Spinnvlies (SMMS = Spunbond Meltblown Meltblown Spunbond) sowie der durchdachte Schnitt machen ihn bei seinen Trägern zu einem besonders beliebten Schutzanzug.



Eine spezielle Ausrüstung macht das Barrierematerial des CoverTex® Schutzanzugs antistatisch. Das hochwertige SMMS Spinnvlies ist eine optimale Kombination aus Barriere und Komfort. Durch das vierlagige Material ist der Schutzanzug mechanisch besonders robust.



Bei hohen Temperaturen oder harter körperlicher Arbeit behindert Hitzestress sowohl die Leistungsfähigkeit als auch die Sicherheit. Die Konzentrationsfähigkeit wird stark beeinträchtigt. Die CoverTex® Schutzanzüge bestehen daher aus äußerst atmungsaktivem, wasserdampf- sowie luftdurchlässigem Komfortmaterial.



Die richtige Größenwahl ist entscheidend bei der Verwendung von Schutzanzügen. Sie erhöht sowohl den Tragekomfort als auch die Sicherheit. Den CoverTex C-1 und C-3 gibt es in den Größen S-5XL. Auf Wunsch sind zusätzlich noch andere Sondergrößen möglich.



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



Das hochwertige Material mit seiner sehr angenehmen textilen Haptik verleiht dem Schutzanzug einen hohen Tragekomfort.



Einsatzgebiete: Extrem vielseitig und leistungsstark in der Elektroindustrie, im Handwerk, Produktion, Kommunen, im Handel und in der gesamten Industrie.

* Durch fachliche Risiko-Gefahrenanalyse müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen ermittelt werden, um den richtigen Schutzanzug für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.



DER SMS SCHUTZANZUG MIT FLAMMHEMMENDER ZUSATZFUNKTION



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 / 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
info@asatex.de



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.

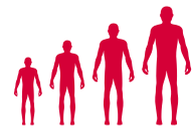


Beachten Sie vor dem Einsatz eines Schutzanzugs grundsätzlich die beiliegenden Informationen.



EN ISO 14116
INDEX 1

Spezielle Hitze- und Flammenschutzkleidung muss häufig vor zusätzlichen Risiken wie Chemikalienspritzer oder gefährdenden Partikel 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 Flammenschutz und ist somit immer



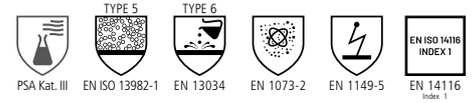
Die richtige Größenwahl ist entscheidend bei der Verwendung von Schutzanzügen und erhöht signifikant die Sicherheit. Die zu tragende Unterkleidung muss dabei mitberücksichtigt werden. Der **CoverTexFR®** ist in 7 verschiedenen Größen von S - 4XL erhältlich.



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

* Durch fachliche Risiko-Gefahrenanalyse müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen ermittelt werden, um den richtigen Schutzanzug für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Wir beraten Sie gerne bei





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.



Chemikalienschutzkleidung 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.

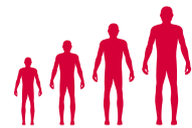


Beachten Sie vor dem Einsatz eines Schutzanzugs grundsätzlich die beiliegenden Informationen.



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 Chemikalienschutzanzug 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.



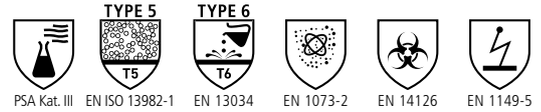
Die richtige Größenwahl ist entscheidend bei der Verwendung von Schutzanzügen und erhöht signifikant die Sicherheit. Die zu tragende Unterkleidung muss dabei mitberücksichtigt werden.



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

* Durch fachliche Risiko-Gefahrenanalyse müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen ermittelt werden, um den richtigen Schutzanzug für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.





Art. CS500

Durchdachtes, funktionelles Design für optimalen Tragekomfort

CoverStar® hochwertiges mikroporöses Filmlaminat

Antistatische Ausrüstung

Eingeklebter statt eingenähter Rückengummi für eine bessere Barriere und optimale Passform

Praktischer 2 Wege Reißverschluss

Auch in den Farben Blau und Grün lieferbar



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

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

Doppellagige Reißverschlussabdeckung mit 3-Punkt-Klebestreifen für sicheren Halt

Gut sichtbares, informatives Brustlogo

Selbststoppender Reißverschluss, verhindert versehentliches Öffnen

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

Fingerschlaufen verhindern das risikobehaftete Hochrutschen der Ärmel

PSA Kategorie III
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
EN 13034:2005+A1:2009
EN 1073-2:2002
EN 14126:2003+AC:2004
EN 1149-5:2018
EN 369
ISO 14644

Typ 5B + 6B
Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
Infektionsschutz gegen Blut und Viren
Elektrostatische Eigenschaften
Schutz gegen Öle und Schmierstoffe
Klassen ISO-7, ISO-8, ISO-9; geeignet für Reinräume

Innovating your safety

ASATEX®

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



Unser vielseitiger Klassiker wurde immer weiterentwickelt und verbessert.

Das Ergebnis: Die ideale Kombination aus zuverlässiger Barriere, mechanischer Belastbarkeit und Komfort. So vielseitig der CoverStar®, so vielseitig auch die Einsatzmöglichkeiten. Überall dort, wo Menschen, Produktionsprozesse oder Produkte vor Kontamination geschützt werden müssen, ist er Ihr optimaler Schutzanzug.*



Eine spezielle Ausrüstung macht das Barriermaterial antistatisch. Die extrem glatte Oberfläche der Außenseite unterstützt das leichte Abperlen von Flüssigkeiten und reduziert das Anhaften von Partikeln. So wird die Gefahr von Kreuzkontamination erheblich reduziert.



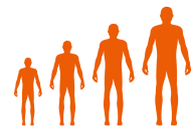
Im Gegensatz zu vielen anderen Schutzanzügen schützt **CoverStar®** zuverlässig bei Arbeiten mit Öl und Fett.



Zuverlässiger Schutz vor biologischen Gefahrstoffen und Organismen wird immer wichtiger. Gerade im Infektionsschutz ist die ausgezeichnete Barriereleistung des **CoverStar®** Anzugmaterials gegen Bakterien, Blut und Viren ausschlaggebend und ermöglicht ruhiges sicheres Arbeiten.



Umfangreiches Zubehör: Jacke, Kittel, Hose, Kapuze, Schürze, Armstulpe, Überziehschuhe, Überziehstiefel, Farbspritzpistolen-Überzug und Radabdeckung.



Die richtige Größenwahl ist entscheidend bei der Verwendung von Schutzanzügen. Sowohl der Komfort als auch die Sicherheit werden durch die richtige Größenauswahl erhöht. Daher gibt es den **CoverStar®** in vielen wählbaren Größen: Lieferbar in 9 Größen von XS - 5XL, auf Wunsch sind zusätzlich noch andere Sondergrößen möglich.



Einsatzgebiete: Extrem vielseitig und leistungsstark im Infektionsschutz, im Handwerk, Produktion, Kommunen, im Handel und in der gesamten Industrie.

* Durch fachliche Risiko-Gefahrenanalyse müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen ermittelt werden, um den richtigen Schutzanzug für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.



DER SCHUTZANZUG FÜR ANGENEHMES ARBEITSKLIMA

Art. **CS550**

Durchdachtes, funktionelles Design für optimalen Tragekomfort

CoverStar® hochwertiges mikroporöses Filmlaminat

Antistatische Ausrüstung

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

Gummizug für optimale Anpassung an Masken oder Schutzbrillen

Doppellagige Reißverschlussabdeckung

Gut sichtbares informatives Brustlogo

Praktischer 2 Wege Reißverschluss

Arm- und Beingummi für optimalen Abschluss zu Handschuhen und Stiefeln

Leichter Materialmix für erhöhten Tragekomfort

Fingerschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel

Atmungsaktives, mehrlagiges Komfortmaterial (SMMS) auf der gesamten Rückseite bis zu den Kniekehlen. Für ein angenehmes Arbeitsklima auch bei Hitze und körperlich sehr anstrengender Arbeit.

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 1149-5:2018
EN 14325:2004

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 gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde

Innovating your safety

ASATEX®

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



Der Schutzanzug mit der komfortablen Belüftung. Hitzestress verringert die Konzentrationsfähigkeit nachweislich erheblich. Die durchdachte Kombination von besonders leichtem und gleichzeitig leistungsfähigem **CoverStar® Cool** Material mit atmungsaktivem Komfortmaterial (SMMS) reduziert gefährlichen Hitzestress. Das ermöglicht angenehmeres und auch deutlich sichereres Arbeiten bei gleichzeitig zuverlässigem Schutz.



Eine spezielle Ausrüstung macht das Barrierematerial antistatisch. Die extrem glatte Oberfläche der Front-Außenseite unterstützt das leichte Abperlen von Flüssigkeiten und reduziert das Anhaften von Partikeln. So wird die Gefahr von Kreuzkontamination erheblich reduziert.



Im Gegensatz zu vielen anderen Schutzanzügen schützt **CoverStar® Cool** frontseitig bei Arbeiten mit Öl und Fett.



Bei hohen Temperaturen oder harter körperlicher Arbeit behindert Hitzestress sowohl die Leistungsfähigkeit als auch die Sicherheit. Die Konzentrationsfähigkeit wird stark beeinträchtigt.

Deshalb verfügt der **CoverStar® Cool** über ein komfortables Belüftungssystem bei gleichzeitig hoher Barriereleistung. Die gesamte Rückseite bis zu den Kniekehlen besteht aus hoch atmungsaktivem und wasserdampfdurchlässigem Komfortmaterial.



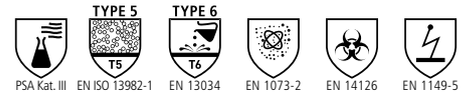
Gerade bei Schutzkleidung ist ein niedriges Gewicht ein wichtiges Kriterium. Deshalb hat der **CoverStar® Cool** ein geringes Flächengewicht bei gleichzeitig hoher Barriereleistung. Die Reißverschlussabdeckung bietet zusätzlichen Schutz.



Einsatzgebiete: Extrem vielseitig und leistungsstark in Handwerk, Produktion, Kommunen, Handel und der gesamten Industrie.

* Durch fachliche Risiko-Gefahrenanalyse müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen ermittelt werden, um den richtigen Schutzanzug für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.





Art. CS600

Durchdachtes, funktionelles Design für optimalen Tragekomfort

CoverStar® hochwertiges mikroporöses Filmlaminat

Antistatische Ausrüstung

Optimierter, leicht zu greifender Reißverschlussanhänger für besonders einfache Bedienung auch mit Schutzhandschuhen

Durchgehende Klebebänder sind das PLUS für das sichere Abdichten der Reißverschlussabdeckung

Praktischer 2 Wege Reißverschluss

Arm- und Beingummi für optimalen Abschluss zu Handschuhen und Stiefeln

Einfassnähte für erhöhte Dichtigkeit



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

Gummizug für optimalen Abschluss der Kapuze an Masken

selbststoppender Reißverschluss, verhindert ungewolltes Öffnen

Gut sichtbares informatives Brustlogo

Doppellagige Reißverschlussabdeckung, komplett zu verschließen durch den durchgängigen Klebestreifen

Fingerschlaufen verhindern das lästige und gefährliche Hochrutschen der Ärmel

Besonders leichtes Flächengewicht für erhöhten Tragekomfort

PSA Kategorie III
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
EN 13034:2005+A1:2009
EN 1073-2:2002
EN 14126:2003+AC:2004
EN 1149-5:2018

Typ 5B + 6B
Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
Infektionsschutz gegen Blut und Viren
Elektrostatische Eigenschaften

Innovating your safety

ASATEX®

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



COVER
StarComfort

Der Schutzanzug mit dem herausragenden Tragekomfort. Dies wird erreicht durch besonders leichtes und dennoch leistungsfähiges **CoverStar® COMFORT** Material in Kombination mit durchdachtem neuen Design. Bei der Wahl des richtigen Schutzanzuges ist Komfort ein sehr wichtiges Kriterium. Gerade wo körperlich hart gearbeitet wird, oder bei hohen Temperaturen spielt der Tragekomfort eine entscheidende Rolle. Er erhöht die wichtige Akzeptanz beim Anwender deutlich.



Eine spezielle Ausrüstung macht das Barrierematerial antistatisch. Die extrem glatte Oberfläche der Außenseite unterstützt das leichte Abperlen von Flüssigkeiten und reduziert das Anhaften von Partikeln. So wird die Gefahr von Kreuzkontamination erheblich reduziert.



Zuverlässiger Schutz vor biologischen Gefahrstoffen und Organismen wird immer wichtiger. Gerade im Infektionsschutz ist die ausgezeichnete Barriereleistung des **CoverStar® COMFORT** Anzugmaterials gegen Bakterien, Blut und Viren ausschlaggebend und ermöglicht ruhiges sicheres Arbeiten.



Leichtes Gewicht ist gerade bei Schutzkleidung ein wichtiges Kriterium. Deshalb hat der **CoverStar® COMFORT** ein geringes Flächengewicht bei gleichzeitig hoher Barriereleistung. Spezielle Einfassnähte bieten mehr Schutz. Die doppellagige Reißverschlussabdeckung ist durch den durchgängigen Klebestreifen einfach und sicher dicht zu verschließen. Der besonders leicht zu greifende Reißverschlussanhänger ermöglicht leichtes Handling auch mit Schutzhandschuhen.



Im Gegensatz zu vielen anderen Schutzanzügen schützt **CoverStar® COMFORT** zuverlässig bei Arbeiten mit Öl und Fett.



Umfangreiches Zubehör: Jacke, Kittel, Hose, Kapuze, Schürze, Armstulpe, Überziehschuhe, Überziehtiefel, Farbspritzpistolen-Überzug und Radabdeckung.



Einsatzgebiete: Extrem vielseitig und leistungsstark im Infektionsschutz, im Handwerk, Produktion, Kommunen, im Handel und in der gesamten Industrie.

* Durch fachliche Risiko-Gefahrenanalyse müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen ermittelt werden, um den richtigen Schutzanzug für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.



Art. CS650

Durchdachtes, funktionelles Design für optimalen Tragekomfort

CoverStar® hochwertiges mikroporöses Filmlaminat

Antistatische Ausrüstung

Durchgehende Klebebänder für das sichere Abdichten der Reißverschlussabdeckung

Praktischer 2 Wege Reißverschluss

Arm- und Beingummi für optimalen Abschluss zu Handschuhen und Stiefeln

Einfassnähte für erhöhte Dichtigkeit

Optimierter, leicht zu greifender Reißverschlussanhänger für besonders einfache Bedienung auch mit Schutzhandschuhen

Besonders leichter Materialmix für erhöhten Tragekomfort



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

Gummizug für optimale Anpassung an Masken oder Schutzbrillen

Doppellagige Reißverschlussabdeckung

Gut sichtbares informatives Brustlogo

selbststoppender Reißverschluss, verhindert ungewolltes Öffnen

Fingerschlaufen verhindern das lästige und gefährliche Hochrutschen der Ärmel



Atmungsaktives, mehrlagiges Komfortmaterial (SMMS) für die gesamte Rückseite, die Achselhöhlen und die gesamte Kopfhäube. Ermöglicht optimales Arbeitsklima auch bei Hitze und körperlich sehr anstrengender Arbeit

PSA Kategorie III
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
EN 13034:2005 + A1:2009
EN 1073-2:2002
EN 1149-5:2018

Typ 5 + 6
Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
Elektrostatische Eigenschaften

Innovating your safety

ASATEX®

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



Der Schutzanzug mit der effizienten Belüftung. Hitzestress verringert die Konzentrationsfähigkeit nachweislich ganz erheblich. Die durchdachte Kombination von besonders leichtem und gleichzeitig leistungsfähigem **CoverStar® AIR** Material mit atmungsaktivem Komfortmaterial (SMMS) reduziert gefährlichen Hitzestress. Das ermöglicht angenehmeres und auch deutlich sicheres Arbeiten.



Eine spezielle Ausrüstung macht das Barrierematerial antistatisch. Die extrem glatte Oberfläche der Außenseite unterstützt das leichte Abperlen von Flüssigkeiten und reduziert das Anhaften von Partikeln. So wird die Gefahr von Kreuzkontamination erheblich reduziert.



Im Gegensatz zu vielen anderen Schutzanzügen schützt **CoverStar® AIR** frontseitig bei Arbeiten mit Öl und Fett.



Bei hohen Temperaturen oder harter körperlicher Arbeit behindert Hitzestress sowohl die Leistungsfähigkeit als auch die Sicherheit. Die Konzentrationsfähigkeit wird stark beeinträchtigt.

Deshalb verfügt der **CoverStar® AIR** über ein effizientes Belüftungssystem bei gleichzeitig hoher Barriereleistung. Rücken, Achselhöhlen und die gesamte Kopfhaube bestehen aus hoch atmungsaktivem und wasserdampfdurchlässigem Komfortmaterial.

Die Kopfbelüftung ist besonders wichtig, da die meiste Körperwärme über den Kopf abgegeben wird.



Leichtes Gewicht ist gerade bei Schutzkleidung ein wichtiges Kriterium. Deshalb hat der **CoverStar® AIR** ein geringes Flächengewicht bei gleichzeitig hoher Barriereleistung. Spezielle Einfassnähte sowie die doppelte Reißverschlussabdeckung mit durchgängigem Klebestreifen bieten mehr Schutz.



Einsatzgebiete: Extrem vielseitig und leistungsstark in Handwerk, Produktion, Kommunen, Handel und der gesamten Industrie.





Art. CS400

Durchdachtes, funktionelles Design für optimalen Tragekomfort

CoverStar® hochwertiges mikroporöses Filmlaminat

Antistatische Ausrüstung

Durchgehende Klebebänder sind das PLUS für das sichere Abdichten der Reißverschlussabdeckung

Rückengummi für eine optimale Passform

Arm- und Beingummi für optimalen Abschluss zu Handschuhen und Stiefeln

Praktischer 2 Wege Reißverschluss



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

Ablebbare Kinnabdeckung

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

Gut sichtbares informatives Brustlogo

selbststoppender Reißverschluss, verhindert ungewolltes Öffnen

Doppellagige Reißverschlussabdeckung

Fingerschlaufen verhindern das lästige und gefährliche Hochrutschen der Ärmel

Alle Nähte sind überklebt und bieten das entscheidende PLUS für deren zuverlässige Dichtigkeit

PSA Kategorie III
EN 14605:2005 + A1:2009
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
EN 13034:2005+A1:2009
EN 1073-2:2002
EN 14126:2003+AC:2004
EN 1149-5:2018
EN 369
ISO 14644

Typ 4B + 5B + 6B
Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
Infektionsschutz gegen Blut und Viren
Elektrostatische Eigenschaften
Schutz gegen Öle und Schmierstoffe
Klassen ISO-7, ISO-8, ISO-9; geeignet für Reinräume

Innovating your safety

ASATEX®

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



Der Schutzanzug mit dem **PLUS** an Sicherheit. Überklebte Nähte und die komplett abklebbare Reißverschlussabdeckung sorgen für zuverlässigen Schutz vor Partikeln und Aerosolen. Vielseitige Einsatzmöglichkeiten, besonders überall dort, wo es auf dichte Reißverschlüsse und absolut dichte Nähte ankommt. Nur so können die Anforderungen an die Schutzklasse Kat. III Typ 4B erfüllt werden.*



Eine spezielle Ausrüstung macht das Barrierematerial antistatisch. Die extrem glatte Oberfläche der Außenseite unterstützt das leichte Abperlen von Flüssigkeiten und reduziert das Anhaften von Partikeln. So wird die Gefahr von Kreuzkontamination erheblich reduziert.



Im Gegensatz zu vielen anderen Schutzanzügen schützt **CoverStar® PLUS** zuverlässig bei Arbeiten mit Öl und Fett.



Zuverlässiger Schutz vor biologischen Gefahrstoffen und Organismen wird immer wichtiger. Gerade im Infektionsschutz ist die ausgezeichnete Barriereleistung des **CoverStar® PLUS** Anzugmaterials gegen Bakterien, Blut und Viren besonders wichtig. Das Plus an Schutz und Sicherheit bringen die abklebbare Reißverschlussabdeckung und die überklebten Nähte.



Umfangreiches Zubehör: Ärmelschürze, Überziehtiefel und Kapuze.



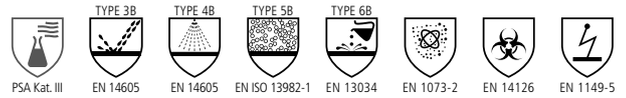
In vielen Bereichen kommen Menschen mit feinsten Partikeln, Gefahrstoffen oder Aerosolen in Kontakt. Diese können selbst durch gute Reißverschlüsse und genähte Nähte eindringen und den Träger gefährden. Unser **CoverStar® PLUS** bietet ein durchdachtes Design, funktionelle Details und dadurch Reißverschlussdichtigkeit und dichte Nähte.



Einsatzgebiete: Extrem vielseitig und leistungsstark im Infektionsschutz, im Handwerk, Produktion, Kommunen, im Handel und in der gesamten Industrie.

* Durch fachliche Risiko-Gefahrenanalyse müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen ermittelt werden, um den richtigen Schutzanzug für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.





DER ZUVERLÄSSIGE

Art. CC200

Durchdachtes, funktionelles Design für optimalen Tragekomfort

Leistungsfähiges, komfortables Barriere Spinnvlies mit spezieller Polymerbeschichtung

Antistatische Ausrüstung



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

Gummizug für optimale Anpassung der Kapuze an Masken und Schutzbrillen

Abklebbare Kinnabdeckung

Selbststoppender Reißverschluss, verhindert versehentliches Öffnen

Gut sichtbares, informatives Brustlogo

Doppelseitige Reißverschlussabdeckung mit jeweils durchgängigem Klebestreifen für sicheres Verschließen

Praktischer 2 Wege Reißverschluss

Fingerschlaufen verhindern das riskante Hochrutschen der Ärmel

Rückengummi für eine optimale Passform

Gummizug an Armen und Beinen für den optimalen Abschluss zu Handschuhen und Stiefeln

Überklebte Nähte

PSA Kategorie III
 EN 14605:2005 + A1:2009
 EN 14605:2005 + A1:2009
 EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
 EN 13034:2005 + A1:2009
 EN 1073-2:2002
 EN 14126:2003
 EN 1149-5:2008

Typ 3B + 4B + 5B + 6B
 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
 Schutz gegen feste Partikel (partikeldicht)
 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (begrenzt spritzdicht)
 Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel
 Infektionsschutz gegen Blut und Viren
 Elektrostatische Eigenschaften

Innovating your safety



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



COVER
Chem200

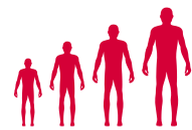
Der Chemikalienschutzanzug bietet eine hohe Barriere gegen eine Vielzahl anorganischer Chemikalien und Infektionserreger, auch unter hohem Druck. Der leichte und dennoch sehr robuste Schutzanzug bietet 100%igen Partikelschutz und ist flüssigkeitsdicht. Durch das leichte Gewicht und das durchdachte Design wird bestmöglicher Tragekomfort gewährleistet. Penetrations- und Permeationsdaten zur sicheren Anzugauswahl können unter www.asatex.eu abgerufen werden.



Der **CoverChem®200** bietet absolute Partikeldichtigkeit und zuverlässigen Flüssigkeitsschutz auch bei einem Druck von bis zu 3 bar. Er zeichnet sich zudem durch eine hohe Barriere gegen eine Vielzahl von gängigen Chemikalien aus.



Zuverlässige Barriereleistung ist gerade im Infektionsschutz sehr wichtig. Bakterien, Blut und Viren stellen eine große, häufig unsichtbare Gefahr dar. Sicheres, produktives Arbeiten ist nur in der richtigen persönlichen Schutzausrüstung möglich.



Die richtige Größenwahl ist entscheidend bei der Verwendung von Schutzanzügen und erhöht Sicherheit und Komfort. Daher gibt es den Schutzanzug in vielen wählbaren Größen.



Der Schutzanzug ist flüssigkeitsdicht, auch bei hohem Druck. Er bietet Schutz unter anderem gegen unter Druck stehende Flüssigkeitsspritzer.



Umfangreiches Zubehör: Armstulpen, Überziehtiefel und Ärmelschürze.



Einsatzgebiete: Extrem leistungstark und vielseitig einsetzbar, unter anderem auch bei der Herstellung von Zytostatika mit Schutz gegen biologische Gefahrstoffe.

* Durch fachliche Risiko-Gefahrenanalyse müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen ermittelt werden, um den richtigen Schutzanzug für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.





Art. CP500

Optimale Kombination aus Barriereeigenschaften, mechanischer Belastbarkeit und leichtem Gewicht

Neues leistungsfähiges Barriereematerial inkl. antistatischer Ausrüstung

Hohe Permeationszeit gegen viele organische und hochkonzentrierte anorganische Chemikalien

Doppelter Ärmelüberwurf und doppelte Knieverstärkung

Äußere Abdeckung bis zum Kinn mit durchgängigem Klebestreifen

Rückengummi für eine optimale Passform

Gummizüge an Ärmelenden

Optimierter, vergrößerter Reißverschlussanhänger für besonders einfache Bedienung auch mit Schutzhandschuhen

Überklebte Nähte

Doppellagige Knieverstärkung für hohe mechanische Belastungen

Gummizüge an Beinenden



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

Gummizüge an Kapuze für optimale Anpassung und optimalen Abschluss an Masken und Schutzbrillen

Selbststoppender Reißverschluss

Gut sichtbares, informatives Brustlogo

Doppelreißverschluss mit doppelter Abdeckung

Doppelter Ärmelüberwurf für einen komfortablen Abschluss am Handgelenk und mehr Sicherheit

Daumenschlaufen sorgen für einen sicheren Sitz und verhindern das Hochrutschen der Ärmel

PSA Kategorie III	Typ 3B + 4B + 5B + 6B
EN 14605:2005 + A1:2009	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (flüssigkeitsdicht)
EN 14605:2005 + A1:2009	Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien (sprühdicht)
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 14126:2003	Infektionsschutz gegen Blut und Viren
EN 1149-5:2018	Elektrostatische Eigenschaften

Innovating your safety

ASATEX®

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



COVER
Chemplus

Der neue, hochtechnische Chemikalienschutzanzug bietet eine extrem hohe Barriere gegen zahlreiche organische und hochkonzentrierte anorganische Chemikalien. Er ist durchdacht designt, leicht und äußerst robust. Der highend Schutzanzug bietet natürlich 100-prozentigen Partikelschutz, ist flüssigkeitsdicht auch unter hohem Druck. Für die Dekontamination und Desinfektion mit entsprechenden Chemikalien geeignet. Seinem Träger bietet er bestmöglichen Tragekomfort und eine praktische Handhabung. Die Schutzwirkung wurde von einem offiziellen Prüfinstitut bestätigt, die ermittelten Permeationsdaten können beim Hersteller angefragt werden.



Der **CoverChem®Plus CP500** bietet absolute Partikeldichtigkeit und zuverlässigen Flüssigkeitsschutz auch bei einem Druck von bis zu 3 bar. Zudem eine hohe Barriere gegen eine Vielzahl organischer und hochkonzentrierter anorganische Chemikalien sowie gegen Viren, Bakterien und andere Gefahrstoffe. Eine spezielle Ausrüstung macht den Anzug zusätzlich antistatisch.



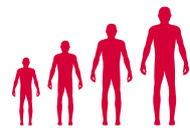
Der Schutzanzug ist flüssigkeitsdicht, auch bei hohem Druck. Dadurch bietet er zuverlässigen Schutz auch bei hoher Druckbeaufschlagung.



Zuverlässige Barriereleistung ist auch im Infektionsschutz sehr wichtig. Bakterien, Blut und Viren stellen eine große, häufig unsichtbare Gefahr dar. Sicheres, produktives Arbeiten ist nur in der richtigen persönlichen Schutzausrüstung möglich. Der **CoverChem®Plus CP500** bietet eine hohe Barriere bei der Dekontamination mit Desinfektionsmitteln.



Umfangreiches Zubehör: Schürze, Armstulpe, Überziehtiefel und Ärmelschürze.



Die richtige Größenwahl ist entscheidend bei der Verwendung von Schutzanzügen und erhöht signifikant die Sicherheit. Der **CoverChem®Plus CP500** bietet seinem Träger einen hohen Schutz vor Chemikalien und eine komfortable Handhabung. Er ist robust, leicht und geräuscharm.



Einsatzgebiete: Extrem leistungsstark und vielseitig einsetzbar mit umfassendem Schutz bei geringem Gewicht. Einsatz z.B. in der industriellen Fertigung, der Reinigung, bei Chemieunfällen und anderen Notfalleinsätzen.

* Durch fachliche Risiko-Gefahrenanalyse müssen die entsprechenden Leistungsanforderungen und Typklassen ermittelt werden, um den richtigen Schutzanzug für die jeweilige Anwendung zu bestimmen. Wir beraten Sie gerne bei der Auswahl.



CARL NOLTE  **TECHNIK**