



#### 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



**COVER**  
*Starplus*

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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

