

### 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 14126:2003 + AC:2004  
EN 1149-5:2018

Typ 5 + 6  
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



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 doppelagige Reißverschlussabdeckung mit durchgängigem Klebestreifen bieten mehr Schutz.



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

