

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
www.asatex.eu



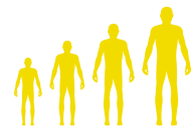
Das funktionale Multitalent setzt auf ausgezeichneten Komfort sowie zuverlässige Barriere und mechanische Belastbarkeit. Das Material schützt insbesondere gegen Partikel sowie leichte Spritzer flüssiger Chemikalien. Die äußerst angenehme, weiche, textile Haptik des **CoverBase® SMS Vlies** (SMS = Spunbond 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.



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



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.

