



SCHUTZOVERALL AIR, TYP 5+6

Bestell-Nr.: 513-001-M
Marke: Burgia Sauerland



5,99 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Produktbeschreibung

DER SCHUTZANZUG FÜR ANGENEHMES ARBEITSKLIMA

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

Durchdachtes, funktionelles Design für optimalen Tragekomfort
Hochwertiges mikroporöses Filmlaminat.
Antistatische Ausführung.

Schutzklasse: PSA-Kategorie Kat. III Typ 5 + 6

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat /Mehrlagiges (SMMS) PP-Spinnvlies

Norm:

- **EN ISO 13688:2013** Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen
- **EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Typ 5** Schutzkleidung gegen feste Partikeln radioaktiver Kontamination
- **EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6** Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien
- **EN 14325:2004** Schutzkleidung gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde
- **EN 1073-2:2002 Klasse 1** Schutzkleidung gegen feste Partikel einschließlich radioaktiver Kontamination
- **EN 1149-5:2018** Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften

Produktdetails:

- **Angenehm:** Leichter Materialmix für hohen Tragekomfort
- **Atmungsaktiv:** Optimierte Materialzusammensetzung für ein angenehmes Körperklima
- **Ergonomisch:** 3-teilige Kapuze für flexible Kopfbewegungen und freies Sichtfeld
- **Anpassbar:** Gummizug für optimalen Sitz an Masken oder

Artikelvarianten

Farbe

weiß

Größe

M, L, XL, XXL, 3XL,

Schutzbrillen

- **Komfortabel:** Taillengummi für eine angenehme und sichere Passform
- **Schützend:** Doppellagige Reißverschlussabdeckung für erhöhte Dichtigkeit
- **Abschluss:** Arm- und Beingummi für sicheren Sitz an Handschuhen und Stiefeln
- **Praktisch:** 2-Wege-Reißverschluss für einfaches Handling
- **Sicher:** Fingerschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel
- **Erkennbar:** Gut sichtbares Brustlogo zur schnellen Identifikation des Overalls

Typische Anwendungsgebiete:

- Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- Harzverarbeitung
- Asbestsanierung
- Holz- u. Metallverarbeitung
- Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen
- Spritzlackierung