



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:

- 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
- Taillengummi für eine angenehme Passform
- Doppellagige Reißverschlussabdeckung
- Praktischer 2 Wege Reißverschluss
- Fingerschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel
- Leichter Materialmix für erhöhten Tragekomfort

Artikelvarianten

Farbe

weiß

Größe

M, L, XL, XXL, 3XL,

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

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