



SCHUTZOVERALL PRO, TYP 5+6

Bestell-Nr.: 511-001-M
Marke: Burgia Sauerland



4,19 € *

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Produktbeschreibung

Artikelvarianten

Farbe

weiß

Größe

M, L, XL, XXL, 3XL,

DER ÖKONOMISCHE SCHUTZANZUG

**Ökonomischer Schutz vor Kontamination.
Hochwertiges mikroporöses Filmlaminat.
Antistatische Ausführung.**

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

Material: PP-Spinnvlies mit mikroporösem Filmlaminat

Norm:

EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung - Allgemeine Anforderungen

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010 Typ 5B Schutzkleidung gegen feste Partikeln

EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6B Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

EN 14325:2004 Schutzkleidung gegen Chemikalien - Prüfverfahren und Leistungseinstufung für Materialien, Nähte, Verbindungen und Verbünde

EN 1073-2:2002 Klasse 2 Schutzkleidung gegen feste Partikel einschließlich radioaktiver Kontamination

EN 14126:2003 + AC:2004 Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger

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
- Fingerschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel
- Taillengummi für eine angenehme Passform
- Praktischer 2 Wege Reißverschluss mit Reißverschlussabdeckung
- Selbststoppender Reißverschluss, verhindert versehentliches Öffnen
- Arm- und Beingummi für den optimalen Abschluss zu Handschuhen und Stiefeln

Typische Anwendungsgebiete:

- Asbestsanierung
- Holz- u. Metallverarbeitung
- Harzverarbeitung
- Schutz vor mindergiftigen Chemikalien
- Leichte Spritzer div. Reinigungsflüssigkeiten
- Inspektions- u. Wartungsarbeiten von Maschinen u. Anlagen
- Reinraumanwendungen
- Pharmazeutische Industrie
- Umgang mit faserhaltigen Dämmstoffen (Glas- u. Steinwolle)
- Lebensmittelindustrie
- Krankenhäuser
- Bergungsarbeiten
- Deponiesanierung
- Kriminalistische Ermittlungsarbeiten bei Rettungsorganisationen wie Feuerwehr, Technisches Hilfswerk, medizinische Notfalldienste, Polizei, Zivilschutzeinheiten
- Flughafenbehörden
- Zollorganisationen