



Protect**Pro**



EINWEG
SCHUTZ
ANZÜGE

ProtectPro 1 Einweg-Schutzanzug

Kategorie 3, Typ 5+6



Unser ProtectPro 1 Schutzanzug ist ein hochwertiger, atmungsaktiver und antistatischer Einweg-Overall. Hergestellt aus weißem oder blauem vierlagigem SMMS-Material* (Spunbond, Meltblown, Meltblown, Spunbond-Vliesstoff) bietet er Schutz vor chemischen Partikeln. Durch das SMMS-Material bietet dieser einen sehr angenehmen Tragekomfort.

Der ProtectPro 1 Schutzanzug zeichnet sich durch eine optimale Passform aus. Er verfügt über eine dreiteilige Kapuze mit Gummizug, eine ebenso dreiteilige Schritteinlage, innenliegende Nähte sowie strapazierfähige Arm-, Bein- und Taillengummis. Dadurch sitzt der Overall sowohl bei Damen als auch bei Herren äußerst komfortabel.

Anwendungsgebiete: Zum Beispiel Sanierungen und Wartungsarbeiten, Instandhaltung, Dekontaminationsarbeiten u. v. m.

Mögliche Branchen: Bauindustrie, Landwirtschaft, Instandhaltungsfirmen, Kernkraftwerke, Lebensmittel und Kosmetikindustrie

3-teilige Kapuze mit Gummizug

SMMS Material*

Innenliegende Nähte

doppelte RV-Abdeckung

atmungsaktiv

antistatisch

Arm-, Bein- und Taillengummi

3-teilige Schritteinlage

in Blau und Weiß erhältlich

Wir führen auch Kleinteile, wie Überschuhe und Armstulpen.



Farbe: weiß und blau
Zolltarifnr: 62101098 00 0

Größe	Farbe	Art. -Nr.
M	weiß	483111
M	blau	483101
L	weiß	483112
L	blau	483102
XL	weiß	483113
XL	blau	483103
XXL	weiß	483114
XXL	blau	483104
3XL	weiß	483115
3XL	blau	483105

Verpackungseinheit: 50 Stück
einzeln verpackt

*SMMS-Gewebe weist verbesserte Barrierefunktionen, erhöhte Zugfestigkeit und eine ausgezeichnete Resistenz gegenüber Flüssigkeiten auf.



Reißverschluss-
abdeckung

ProtectPro 2 Einweg-Schutzanzug

Kategorie 3, Typ 5B+6B



Der ProtectPro 2 Einwegoverall ist aus einer hochwertigen, antistatischen, mikroporösen Filmlaminat gefertigt. Dieses speziell entwickelte Material bildet eine effektive Barriere gegen Partikel, Krankheitserreger und bestimmte Chemikalien, bei einem hervorragenden Tragekomfort. Zu den weiteren Merkmalen gehören eine dreiteilige Kapuze, eine Schritteinlage und ein doppelt abgedeckter, verklebbarer Reißverschluss, die zur hohen Funktionalität des Schutzanzugs beitragen.

Anwendungsgebiete: Zum Beispiel in der Asbestsanierung, arbeiten mit Glas-/Mineralwolle, Infektionskrankheiten, Arbeiten mit Farben und Lacken, industrielle Reinigungen, Dekontaminationsarbeiten u. v. m.

Mögliche Branchen: Chemische und pharmazeutische Industrie, Kernkraftwerke, Lebensmittel- und Kosmetikindustrie



Farbe: weiß

Zolltarifnr: 62101098 00 0

Größe	Art. -Nr.
M	483121
L	483122
XL	483123
XXL	483124
3XL	483125

Verpackungseinheit: 50 Stück
einzeln verpackt

3-teilige Kapuze mit Gummizug

microporöse Filmlaminat

doppelte, verklebbare
RV-Abdeckung

Blut- und virendicht

antistatisch

mit Daumenschlaufe

Arm-, Bein- und
Taillengummi

3-teilige Schritteinlage



Reißverschluss-
abdeckung mit
Klebestreifen



Daumenschlaufe

geeignet für
Reinraum-ISO
Klasse 7 gem. DIN
EN ISO 14644-1

ProtectPro 2+ Einweg-Schutzanzug

Kategorie 3, Typ 4B+5B+6B



Der Einmal-Schutzanzug bietet zuverlässigen Schutz vor Sprühnebel, Partikeln und chemischen Substanzen. Er schützt vor Infektionserregern, radioaktiven Partikeln sowie Ölen und Schmierstoffen. Die umfangreiche Zertifizierung wird unter anderem durch die grau abgeklebten Nähte ergänzt. Eine integrierte Daumenschlaufe sorgt dafür, dass der Schutzanzug stets sicher sitzt. Der ProtectPro 2+ Overall überzeugt durch doppelte, verklebbare Reißverschlussabdeckungen, zahlreiche Gummizüge und Verstärkungen an kritischen Stellen, was ihn zu einem zuverlässigen Begleiter im professionellen Arbeitsumfeld macht.

Anwendungsgebiete: Zum Beispiel in der Asbestsanierung, arbeiten mit Glas-/Mineralwolle, Infektionskrankheiten, Arbeiten mit Farben und Lacken, industrielle Reinigungen, Dekontaminationsarbeiten, Laborarbeiten, Wartung und Instandhaltung, Arbeiten in Reinräumen u. v. m.

Mögliche Branchen: Chemische und pharmazeutische Industrie, Kernenergie, Mikroelektronik, Biotechnologie, Rettungsdienste, Lebensmittelindustrie und Forschungseinrichtungen

3-teilige Kapuze mit Gummizug

microporöse Spinnvlies
mit Filmlaminat

doppelte, verklebbare
RV-Abdeckung

Blut- und virendicht

antistatisch

Arm-, Bein- und
Taillengummi

mit Daumenschlaufe

3-teilige Schritteinlage

geeignet für
Reinraum-ISO
Klasse 7 gem. DIN
EN ISO 14644-1



Farbe: weiß

Zolltarifnr: 62101098 00 0

Größe	Art. -Nr.
L	483132
XL	483133
XXL	483134
3XL	483135

Verpackungseinheit: 50 Stück
einzeln verpackt

**Sie möchten
bestellen oder
haben Fragen:**

Wir beraten Sie gerne!

+49 (0) 731 3981-21
oder -49



**Reißverschluss-
abdeckung mit
Klebestreifen**



Daumenschlaufe

Symbolerläuterung



Sprühdichte Schutzanzüge

Typ 4 EN 14605

Sprühdichte Schutzkleidung, schützt gegen Sprühnebel von Chemikalien.



Schutzkleidung gegen Infektionserreger

Typ 4B, 5B, 6B EN 14126

Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger.



Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination

Typ 5B EN 1073-2:2002

Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbeladete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel.



Trockenpartikel-Schutzanzüge

Typ 5 EN ISO13982-1

Schutzkleidung – Schutz gegen feste Partikel – Teil 1: Schutz gegen luftgetragene feste Partikel



Sprühnebdichte Schutzanzüge

Typ 6 EN 13034

Begrenzte Schutzleistung gegen Flüssigkeitsnebel und -spritzer, nicht für vollständigen Flüssigkeitsschutz.



Chemikalienschutzbekleidung

Typ 6 EN 13034-6

Schutz gegenüber leichten, mit niedrigem Druck auftretenden Chemikalienspritzern.



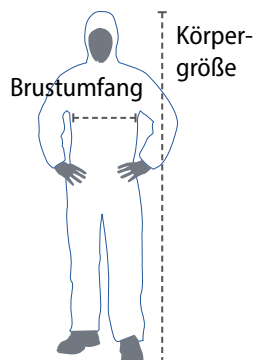
Elektrostatische Eigenschaften

EN 1149-1

Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes
Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus
Teil 5: Anforderungen an Material und Konstruktion

In Europa verkaufte PSA muss die CE-Kennzeichnung tragen und die Anforderungen der anzuwendenden Normen erfüllen. Die Normen beziehen sich auf den Schutz gegen verschiedene Arten von Gefahren.

Wählen Sie Ihre Größe:



Größe	Brustumfang	Körpergröße
S	84-92	156-164
M	92-100	164-172
L	100-108	172-180
XL	108-116	180-188
2XL	116-124	188-196
3XL	124-132	196-204

Sie möchten bestellen oder haben Fragen:

Unser fachkundiges Team steht Ihnen hilfreich zur Seite.

+49 (0) 731 3981-21 oder -49

@ clean@glaeser-textil-ulm.de

Ganzheitliche Hygienelösung für Industrie, Gastronomie, Handwerk und öffentlicher Bereich.

Kleinteile für Schutzanzüge, Putztuchrollen, Wisch- und Reinigungstücher, Spendersysteme, Reinigungsmittel, Roboter-Schutzanzüge und vieles mehr!



GLAESERclean, eine Abteilung der GLAESER-Familie

Mit über 600 MitarbeiterInnen an 16 Standorten!

Die **GLAESER Gruppe** mit Sitz im schwäbischen Ulm ist seit 1888 in der Textilproduktion tätig. Seit mehr als hundert Jahren wird von uns im Ländle produziert. Dabei konnten wir eine fundierte Expertise in der Produktion von textilen Rohstoffen aufbauen. Mit dieser langjährigen Erfahrung und steter Innovationsbereitschaft sichern wir höchste Produktionsqualität und deutsche Arbeitsplätze.

Wir sind sowohl erste Adresse für Näh- und Stoffbegeisterte, als auch ein leistungsstarker Partner für Kunden aus der Industrie. Eine besondere Pflicht sehen wir außerdem in einem nachhaltigen Umgang mit unserem Ökosystem. Durch die Aufbereitung und Wiederverwertung textiler Abfälle schonen wir natürliche Ressourcen und bieten mit Recyclingprodukten umweltfreundliche Alternativen.

GLAESERclean bietet eine umfangreiche Palette an Artikeln für die gesamte Betriebshygiene im Produktions-, Gastro-, Küchen- und Waschaumbereich.

In unserem Sortiment werden hochwertige Hygieneartikel (Industrieputztücher und -rollen, Falthandtücher, Handtuchrollen, Servietten, Toilettenpapiere) der Eigenmarke fairpaper® angeboten.

Unser Ziel ist es, für jede Anforderung in Sachen Sauberkeit und Reinigung im Produktionsbereich, der Industrie, Kommunen, dem Handwerk, Gastronomie und Lebensmittelbranche, die bestmögliche Lösung für Sie zu bieten.

Profitieren Sie von unserer Erfahrung und lassen Sie sich von unseren Experten beraten. Gemeinsam finden wir die optimale Lösung für Ihre individuellen Bedürfnisse.



Werk in Blaubeuren bei Ulm

glaeser-clean.de



Sie möchten bestellen oder haben weitere Fragen zu Preisen, Größen oder Qualität?

Unser fachkundiges Team steht Ihnen hilfreich zur Seite.

+49 (0) 731 3981-21 oder -49

@ clean@glaeser-textil-ulm.de

Heinrich GLAESER Nachf. GmbH

Blaubeurer Str. 263 | 89081 Ulm/Germany

Telefon: +49 (0) 731 3981-21

Fax: +49 (0) 731 3981-55

clean@glaeser-textil-ulm.de

www.glaeser-clean.de

