

uvex 5/6 comfort light Einwegschutz-Overall weiß

Beschreibung des Produkts:

Chemikalienschutzanzug uvex 5/6 comfort light – ein Leichtgewicht für zuverlässigen Schutz

Der uvex 5/6 comfort light Einwegoverall besteht aus dem leichten uvex com4-Laminat in Kombination mit einer SMS-Rückenpartie für zusätzliche Atmungsaktivität. Innenliegende Overlock-Nähten garantieren ein hohes Schutzniveau gegen Flüssigkeitsspritzer und Partikel

Allgemeine Merkmale

Kombination aus uvex com4-Laminat und einer SMS-Rückenpartie für hohes Niveau an Feuchtigkeitsmanagement, ohne den Schutzgrad zu reduzieren partikeldicht und begrenzt sprühdicht

frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen und Silikon

Material: Hauptmaterial: Polypropylen-Spinnvlies mit Polyethylen-Folie laminiert, Rücken: Polypropylen-SMS

Farbe: weiß

Komfortmerkmale

hautfreundliches Vlies-Material auf der Innenseite

luftdurchlässige SMS-Rückenpartie

perfekter Sitz durch Gummizug in der Taille

sichere und angenehme Abschlüsse dank Gummizügen an Kapuze, Armen und Beinen

Zwei-Wege-Reißverschluss

Schutzmerkmale

zertifiziert nach folgenden Normen: ISO 13982-1 – Typ 5, EN 13034 – Typ 6, EN 1149-5

optimaler Schutz durch selbstklebende Reißverschlussblende

Mittelfingerschlaufen gegen Hochrutschen der Ärmel

antistatische Eigenschaften

Einsatzgebiete

Arbeiten mit staub- und pulverförmigen Chemikalien

Lackierarbeiten, Schutz gegen Farbspritzer

Glasfaserproduktion und -verarbeitung

industrielle Reinigungs- und Wartungsarbeiten

Automobilindustrie

Schleif- und Polierarbeiten

Zementherstellung

Steinbruch- und Minenarbeiten

Abbrucharbeiten und Sanierungen

Arbeiten mit Asbest

Normen:

EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2018

EN 13034:2005 + A1:2009

EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010



Artikel-Nr	Grösse	Preis (exkl. MWST)
8849709	S	6.10
8849710	M	6.10
8849711	L	6.10
8849712	XL	6.10
8849713	2XL	6.10
8849714	3XL	6.10

Beschreibung des Produkts:

Der uvex 5/6 comfort light Einwegschutz-Overall in Weiss bietet optimalen Schutz und hohen Tragekomfort für verschiedene Anwendungen. Mit seiner durchdachten Passform ermöglicht er uneingeschränkte Bewegungsfreiheit und schützt gleichzeitig zuverlässig vor kontaminierenden Stoffen. Ideal für den Einsatz in der Industrie und im Gesundheitswesen, Feuerwehr und Zivilschutz.