

Nicht wiederverwendbare Schutzkleidung
Overalls und Schutzkappen

mehr als nur Sicherheit



UNSERE HAUPTMISSION IST DIE VERBESSERUNG DER LEBENSQUALITÄT DER MITARBEITER UND IHRER FAMILIEN.



- Verbraucherfreundliche Einstellung zum Kunden
- Lange Gebrauchstauglichkeit bis 5 Jahre (ab dem Herstellungsdatum).
- Qualitätsmanagement gemäß der Norm 9001:2015.
- Klare Verkaufsstrategie Vertriebsnetz, das auf Vertreibern und ihren Agenten basiert.

OxyChem C110B

Schutzoverall, Kat. III, Typ 5, 6

Schutz gemäß den Normen



EN 13034:2005 +A1:2009

TYP 5



EN ISO 13982:2004 +A1:2010



EN 1073-2:2002

Anforderungen an antistatische Kleidung



EN 1149-5:2008

Schutz von Alltagskleidung



EN 13688:2013

Leicht und beständig

Der Overall **OxyChem C110** gewährleistet einen beschränkten Chemieschutz vom Typ 5/6. Er ist aus dem "atmungsaktiven" Polypropylenvlies Spunbond-Meltblown-Spunbond (**SMS**) mit einem Gewicht von 55g/m² gefertigt, dank dem der Arbeitskomfort viel besser ist. **OxyChem C110** gewährleistet auch Schutz vor radioaktivem Staub und hat antistatische Eigenschaften. Er wurde so konstruiert, um dem Benutzer größte Sicherheit, Ergonomie und Arbeitskomfort zu gewährleisten.

Eigenschaften

- Material Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS) Polypropylenvlies, 55g/m².
- Dreiteilige Kapuze
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebendem Patch
- Zweiteiliger Schnitt im Schritt
- elastische Bündchen an den Manschetten, Beinen, der Taille und der Kapuze
- elastische Daumenschlaufe
- strapazierfähige Overlock-Nähte auf der Innenseite
- Farbe: Weiß, Blau

- Malerarbeiten
- Putzarbeiten
- Maurerarbeiten
- Abbrucharbeiten
- Arbeiten mit Asbest
- Der Verarbeitung von Holz und Glas
- Schleifarbeiten (z. B. Schleifen von Feinputz)
- Aufräumarbeiten
- Steinmetzarbeiten
- Der Wärmedämmung von Dachstühlen mit Steinwolle
- der Verarbeitung von Steinwolle
- Allgemeinen Produktions- und Wartungsarbeiten
- In der pharmazeutischen



Material



Komfortable dreiteilige Kapuze



Zweiteiliger Schnitt im Schritt



Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebendem Patch



Elastische Daumenschlaufe

Schutzoverall, Kat. III, Typ 5, 6

Schutz gemäß den Normen

TYP 6

EN 13034:2005 +A1:2009 TYP 5





Partikel radioaktive Kontamination



EN 1073-2:2002

Anforderungen an antistatische Kleidung



EN 1149-5:2008





EN 13688:2013

Leicht und beständig

Der Overall **OxyChem C110** gewährleistet einen beschränkten Chemieschutz vom Typ 5/6. Er ist aus dem "atmungsaktiven" Polypropylenvlies SpunbondMeltblownSpunbond (SMS) mit einem Gewicht von 55 g/m² gefertigt, dank dem der Arbeitskomfort viel besser ist. **OxyChem C110** gewährleistet auch Schutz vor radioaktivem Staub und hat antistatische Eigenschaften. Er wurde so konstruiert, um dem Benutzer größte Sicherheit, Ergonomie und Arbeitskomfort zu gewährleisten.

Eigenschaften

- Material Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS) Polypropylenvlies, 55g/m².
- Dreiteilige Kapuze
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebendem Patch
- Zweiteiliger Schnitt im Schritt
- elastische Bündchen an den Manschetten, Beinen, der Taille und der Kapuze
- elastische Daumenschlaufe
- strapazierfähige Overlock-Nähte auf der Innenseite
- Farbe: Weiß, Blau

- Malerarbeiten
- Putzarbeiten
- Maurerarbeiten
- Abbrucharbeiten
- Arbeiten mit Asbest
- Der Verarbeitung von Holz und Glas
- Schleifarbeiten (z. B. Schleifen von Feinputz)
- Aufräumarbeiten
- Steinmetzarbeiten
- Der Wärmedämmung von Dachstühlen mit Steinwolle
- der Verarbeitung von Steinwolle
- Allgemeinen Produktions- und Wartungsarbeiten In der pharmazeutischen









Zweiteiliger Schnitt im Schritt



Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebendem Patch



Elastische Daumenschlaufe

Schutzoverall, Kat. III, Typ 5, 6. Medizinprodukt Klasse I

Schutz gemäß den Normen

Typ 6 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Spritzer unter geringem Druck



EN 13034:2005 +A1:2009

Typ 5 -Schutzkleidung gegen Partikel



EN ISO 13982-1:2004 +Δ1:2010

Schutzkleidung gegen radioaktive



EN 1073-2:2002

Elektrostatische Figenschaften



EN 1149-5:2018

Schutzkleidung vor infektiösen



EN 14126:2003

Schutzkleidung – allgemeine



EN ISO 13688:2013

MEDIZINPRODUKT



Leicht und beständig

Der Schutzoverall **OxyChem C210** ist zum Schutz an Orten bestimmt, die infektiösem Material ausgesetzt sind und gewährleistet einen beschränkten Chemieschutz vom Typ 5/6. Er ist aus Vlies gefertigt, das mit mikroporöser Folie (**MPFL**) mit einem Gewicht von 63 g/m² +/- 2g/m² laminiert ist. Äußere Schicht: Polyethylenfolie. Innenschicht: Polypropylenvlies. Das Vlies (**MPFL**) ist gegen das Eindringen von Infektionsfaktoren resistent. **OxyChem C210** gewährleistet auch Schutz vor radioaktiver Kontamination und hat antistatische Eigenschaften. Er wurde so konstruiert, um dem Benutzer größte Sicherheit, Ergonomie und Arbeitskomfort zu gewährleisten.

Properties

- Spinnvlies laminiert mit mikroporöser Folie (MPFL), 63g/m² +/- 2g/m²
- Dreiteilige Kapuze
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebendem Patch
- Zweiteiliger Schnitt im Schritt
- Elastische Bündchen an den Manschetten, Beinen, der Taille und der Kapuze
- Elastische Daumenschlaufe
- Strapazierfähige Overlock-Nähte auf der Innenseite

- bei Arbeiten mit Asbest
- bei Maler- und Lackierarbeiten
- bei der Verlegung von Isolierungen und Erdarbeiten
- bei Arbeiten in der Wasserversorgung und in der Kanalisation
- in der pharmazeutischen Industrie
- bei Arbeiten mit Harz
- bei der Wartung von Maschinen
- bei leichten Spritzarbeiten, z. B. in der Landwirtschaft
- in der Autoindustrie
- bei Schleifen und Polieren
- in der pharmazeutischen und medizinischen Industrie



Material



Komfortable dreiteilige Kapuze



Zweiteiliger Schnitt im Schritt



Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebendem Patch



Elastische Daumenschlaufe

Schutzoverall, Kat. III, Typ 5, 6

Schutz gemäß den Normen



TYP 5











ISO

EN 14126:2003 +AC:2004



EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010

EN 1073-2:2002

EN 1149-5:2018

EN ISO 13688:2013

Leicht und beständig

Der Overall OxyChem C250 gewährleistet einen beschränkten Chemieschutz vom Typ 5/6. Er ist aus Gewebe gefertigt, das mit mikroporöser Folie (MPFL) mit einem Gewicht von 63g/m² laminiert ist. Äußere Schicht: Polyethylenfolie. Innere Schicht: Polypropylenfasern, die resistent gegen das Eindringen von Infektionserregern sind. Der "atmungsaktive" Rückenteil besteht aus Spunbond-Meltblown-Spunbond (SMS) Polypropylen-Vliesstoff mit einem Gewicht von 55 g/m². OxyChem C250 gewährleistet auch Schutz vor radioaktivem Staub und hat antistatische Eigenschaften. Er wurde so konstruiert, um dem Benutzer größte Sicherheit, Ergonomie und Arbeitskomfort zu gewährleisten.

Eigenschaften

- Spinnvlies laminiert mit mikroporöser Folie (MPFL), 63g/m2
- + atmungsaktiver Rückenteil (SMS) 55g/m².
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebendem Patch
- Zweiteiliger Schnitt im Schritt
- Elastische Bündchen an den Manschetten, Beinen, der Taille und der Kapuze
- Elastische Daumenschlaufe
- Strapazierfähige Overlock-Nähte auf der Innenseite

- bei Arbeiten mit Asbest
- bei Maler- und Lackierarbeiten
- bei der Verlegung von Isolierungen und Erdarbeiten
- bei Arbeiten an der Wasserversorgung und in der Kanalisation
- in der pharmazeutischen Industrie
- bei der Wartung von Maschinen
- bei leichten Spritzarbeiten, z. B. in der Landwirtschaft
- in der Autoindustrie, in Reinräumen
- beim Schleifen, Polieren
- bei Arbeiten in der pharmazeutischen Industrie





2 Komfortable dreiteilige Kapuze



Zweiteiliger Schnitt im Schritt



Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebendem Patch



Elastische Daumenschlaufe

Schutzoverall, Kat. III, Typ 4, 5, 6. Medizinprodukt Klasse I

Schutz gemäß den Normen









Schutzkleidung -allgemeine Anforderungen

MEDIZINPRODUKT







EN 13034:2005 +A1:2009



EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010



EN14605:2005 +A1:2009



EN 1073-2:2002 EN 1149-5:2018 EN 14126:2003

EN ISO 13688:2013

Leicht und beständig

Der Schutzoverall OxyChem C310 ist zum Schutz an Orten bestimmt, die infektiösem Material ausgesetzt sind und gewährleistet einen beschränkten Chemieschutz vom Typ 4/5/6. Er ist auch Bestandteil des individuellen biologischen Schutzanzugs (BOP), der in Übereinstimmung mit der WHO-Empfehlung entwickelt wurde. Er ist aus Vlies gefertigt, das mit mikroporöser Folie (MPFL) mit einem Gewicht von 63g/m² +/- 2g/m² laminiert ist. Äußere Schicht: Polyethylenfolie. Innenschicht: Polypropylenvlies. Das Vlies (MPFL) ist gegen das Eindringen von Infektionsfaktoren resistent. Verstärkte und zusätzlich verschweißte Nähte bieten Schutz des Typs 4. OxyChem C310 gewährleistet auch Schutz vor radioaktiver Kontamination und hat antistatische Eigenschaften. Er wurde so konstruiert, um dem Benutzer größte Sicherheit, Ergonomie und Arbeitskomfort zu gewährleisten.

Eigenschaften

- Spinnvlies laminiert mit mikroporöser Folie (MPFL), 63g/m² +/- 2g/m²
- Zusätzlich verschweißte Nähte
- Dreiteilige Kapuze
- Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebendem Patch
- Zweiteiliger Schnitt im Schritt
- Elastische Bündchen an den Manschetten, Beinen, der Taille und der Kapuze
- Elastische Daumenschlaufe
- Strapazierfähige Overlock-Nähte auf der Innenseite, an der Außenseite verschweißt mit blauem Streifen

Examples of application:

- In der pharmazeutischen
- Bei Kontakt mit giftigen Materialien
- Bei der Sicherung von Tatorten
- In der Veterinärmedizin
- In Krankenhäusern
- Bei der Arbeit mit kranken Menschen, z. B. während einer Pandemie
- bei Arbeiten mit Asbest
- bei Maler- und Lackierarbeiten



Material



Komfortable dreiteilige Kapuze



Zweiteiliger Schnitt im Schritt



Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebendem Patch



Elastische Daumenschlaufe



Oxy Lac

Schutzoverall Kat. I

Dank seinen erhöhten Schutzeigenschaften bietet der **OxyLac-Overall** einen noch besseren Schutz vor Verunreinigungen, Staub, Aerosolen und Schmutz.

Eigenschaften

- Das 100 % Material aus Polypropylen 55 g/m² vom Typ MPFL (bedeckt mit einer mikroporösen Folie) erhöht seine Festigkeit und Beständigkeit gegenüber äußeren Faktoren.
- Ergonomische Kapuze
- Verlängerte Reißverschlussabdeckung
- Elastische Bündchen an Kapuze, den Handgelenken und Hosenbeinen für eine bessere Abdichtung
- Der Taillenbund verbessert die Anpassung an die Figur, was den Arbeitskomfort erhöht

- in der Lackierungsbranche
- bei Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten
- bei der Reparatur und Wartung von Maschinen und Anlagen
- für den Schutz vor Stäuben und nicht gesundheitsschädlichen Stoffen
- beim Aufbringen von industriellen Beschichtungen
- bei Durchführung von Kontrollen am Arbeitsplatz (Besucheroverall)
- in der pharmazeutischen und medizinischen Industrie
- bei der Reinigung
- bei der Desinfektion



Ergonomische Kapuze



Bündchen in der Taille



KPP40

Schutzoverall Kat. I

Der Overall **KPP40** bietet dem Benutzer einen angemessenen Schutz in dem vom Overall abgedeckten Teil gegen Gefahren durch ungiftige Stäube, ungiftige feste Fette und andere ähnliche ungiftige Abfälle sowie gegen leichte physikalische Gefahren wie Abrieb, Kratzer usw. und kleine Spritzer ungiftiger Flüssigkeiten. Diese PSA sollte nicht bei anderen Arten von Gefahren verwendet werden.

Eigenschaften

- Material 100 % Polypropylen (PP) 40g/m² (weiß)
- Kapuze
- Reißverschluss
- Elastische Bündchen an den Manschetten, Beinen, der Taille und der Kapuze
- Strapazierfähige Overlock-Nähte auf der Innenseite

- in der Lackierungsbranche
- bei Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten
- bei der Reparatur und Wartung von Maschinen und Anlagen
- für den Schutz vor Stäuben und nicht gesundheitsschädlichen Stoffen
- beim Aufbringen von industriellen Beschichtungen
- bei Durchführung von Kontrollen am Arbeitsplatz (Besucheroverall)
- in der pharmazeutischen und medizinischen Industrie
- bei der Reinigung
- bei der Desinfektion



ONBW 50

Abdeckung für hohe Schuhe

Eigenschaften

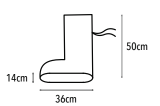
- Aus Barrierematerial gefertigt Vlies laminiert mit mikroporöser Folie (MPFL), 65 g/m²,
 Äußere Schicht: Polyethylenfolie Innenschicht: Polypropylenvlies.
- Elastische Hosenbeine, die sich an die Beine anpassen
- Streifen, die vor dem Herunterrutschen schützen vergrößern den Benutzungskomfort
- Farbe: Weiß

Verwendungsbeispiele:

- in der Lackierungsbranche
- bei Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten
- bei der Reparatur und Wartung von Maschinen und Anlagen
- für den Schutz vor Stäuben und nicht gesundheitsschädlichen Stoffen
- beim Aufbringen von industriellen Beschichtungen
- Durchführung von Kontrollen am Arbeitsplatz (Abdeckungen für Besucher)
- Gartenarbeiten
- bei der Reinigung
- Schutz von Kleidung



Menge im Karton: 50 Paar (100 St.) Kartonabmessungen 43 cm x 30 cm x 24cm





ONBWUR 50

Abdeckung für hohe Schuhe mit rutschfester Sohle

Eigenschaften

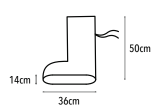
- Aus Barrierematerial gefertigt Vlies laminiert mit mikroporöser Folie (MPFL), 65 g/m²,
 Äußere Schicht: Polyethylenfolie
 Innenschicht: Polypropylenvlies
- Rutschfeste Sohle mit einem Gewicht von 530 g/m²
- Elastische Hosenbeine, die sich an die Beine anpassen
- Streifen, die vor dem Herunterrutschen schützen vergrößern den Benutzungskomfort
- Farbe: Weiß

Verwendungsbeispiele:

- in der Lackierungsbranche
- bei Reparatur- und Instandhaltungsarbeiten
- bei der Reparatur und Wartung von Maschinen und Anlagen
- für den Schutz vor Stäuben und nicht gesundheitsschädlichen Stoffen
- beim Aufbringen von industriellen Beschichtungen
- Durchführung von Kontrollen am Arbeitsplatz (Abdeckungen für Besucher)
- Gartenarbeiten
- bei der Reinigung

Verpackung:

Menge im Karton: 50 Paar (100 St.) Kartonabmessungen: 43 cm x 30 cm x 24cm







Rutschfeste Sohle

Technische Daten der Overalls



	ERREICHTE LEISTUNGSNIVEAUS							
	Test	Testmethode	OxyChem C110	OxyChem C210	OxyChem C250	OxyChem C310		
Schutztyp	Beschränkte Schutzwirkung vor leichter Versprühung, flüssigem Aerosol oder Niederdruck, Spritzern von geringem Volumen und infektiösen Faktoren	EN 13034	Тур 6	Тур 6В	Тур 6В	Тур 6В		
	Schutz vor in der Luft schwebenden Partikeln und infektiösen Faktoren	EN ISO 13982-1	Typ 5	Typ 5B	Typ 5B	Тур 5В		
	Schutzwirkung vor Spritzern und infektiösen Faktoren	EN 14605	-	-	-	Тур 4В		
Schutzwirkung gegen infektiöse Faktoren	Vollständige innere Leckage	EN 1073-2	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 1	Klasse 2		
	Drucktest, Beständigkeit gegen das Durchdringen von Blut und Körperflüssigkeiten unter Anwendung von synthetischem Blut		-	Klasse 6	Klasse 6 (nur auf mikroporösem Gewebe)	Klasse 6		
	Resistenz gegen das Eindringen von Pathogenen aus Blut unter Anwendung von Bakteriophagen (Fag Fi-X174) (Resistenz gegen das Eindringen von Viren)	FN 44427	-	Klasse 6	-	Klasse 6		
	Beständigkeit gegen das Eindringen von infektiösen Faktoren infolge des mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten	EN 14126	-	Klasse 6	Klasse 6 (nur auf mikroporösem Gewebe)	Klasse 6		
	Beständigkeit gegen Eindringen von biologisch kontaminierten Aerosolen		-	Klasse 3	Klasse 3 (nur auf mikroporösem Gewebe)	Klasse 3		
	Beständigkeit gegen das Eindringen von verunreinigten Partikeln		-	Klasse 3	Klasse 3 (nur auf mikroporösem Gewebe)	Klasse 3		
	Untersuchung der Zytotoxizität		-	Ist nicht zytotoxisch	-	lst nicht zytotoxisch		

Umfang	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Höhe	164-170	170-176	176-182	182-188	189-194	194-200
Umfang	84-92	92-100	100-108	108-117	116-124	124-132

Logistische Daten	C110	C110B	C210	C250	C310	OxyLac	KPP30
Menge der Overalls im Karton	50 pcs.						
Menge der Overalls auf der Palette	950 pcs.	950 pcs.	1000 pcs.	1000 pcs.	1000 pcs.	1200 pcs.	-
Menge der Kartons auf der Palette	19 pcs.	19 pcs.	20 pcs.	20 pcs.	20 pcs.	24 pcs.	-
Gewicht des Kartons	10,6 kg	10,6 kg	12,8 kg	10,6 kg	13 kg	10 kg	-
Größe des Kartons	48x28x62cm	48x28x62cm	48x28x54cm	48x28x56cm	48x28x60cm	48x28x46cm	48x28x37cm

Oxyline S.z o.o.

95-200 Pabianice, Polen ul. Piłsudskiego 23 tel.: +48 42 215 10 68 e-mail: oxyline@oxyline.eu

mehr als nur Sicherheit

