



# 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.

# Oxy Chem C110B



Schutzoverall, Kat. III, Typ 5, 6

## Schutz gemäß den Normen

<b>TYP 6</b>	<b>TYP 5</b>	Partikel radioaktive Kontamination (keine Strahlen)	Anforderungen an antistatische Kleidung	Schutz von Alltagskleidung
EN 13034:2005 +A1:2009	EN ISO 13982:2004 +A1:2010	EN 1073-2:2002	EN 1149-5:2008	EN 13688:2013

## Leicht und beständig

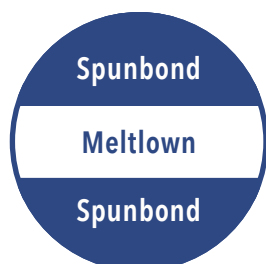
Der Overall **OxyChem C110** gewährleistet einen beschränkten Chemieschutz vom Typ 5/6. Er ist aus dem „atmungsaktiven“ Polypropylenvlies Spunbond-Meltblown-Spunbond (**SMS**) mit einem Gewicht von 55g/m<sup>2</sup> gefertigt, dank dem der Arbeitskomfort viel besser ist. **OxyChem C110** gewährleistet 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/m<sup>2</sup>.
- 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

## Kann verwendet werden bei:

- 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

<p><b>TYP 6</b></p> <p>EN 13034:2005 +A1:2009</p>	<p><b>TYP 5</b></p> <p>EN ISO 13982:2004 +A1:2010</p>	<p>Partikel radioaktive Kontamination (keine Strahlen)</p> <p>EN 1073-2:2002</p>	<p>Anforderungen an antistatische Kleidung</p> <p>EN 1149-5:2008</p>	<p>Schutz von Alltagskleidung</p> <p>EN 13688:2013</p>
---	---	--	--	--

## Leicht und beständig

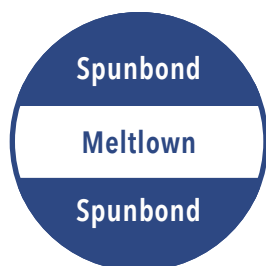
Der Overall **OxyChem C110** gewährleistet einen beschränkten Chemieschutz vom Typ 5/6. Er ist aus dem „atmungsaktiven“ Polypropylenvlies SpunbondMeltblownSpunbond (SMS) mit einem Gewicht von 55 g/m<sup>2</sup> gefertigt, dank dem der Arbeitskomfort viel besser ist. **OxyChem C110** gewährleistet auch 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/m<sup>2</sup>.
- 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

## Kann verwendet werden bei:

- 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

## 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 +A1:2010

Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination



EN 1073-2:2002

Elektrostatische Eigenschaften



EN 1149-5:2018

Schutzkleidung vor infektiösen Faktoren



EN 14126:2003 +AC:2004

Schutzkleidung - allgemeine Anforderungen



EN ISO 13688:2013

## 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/m<sup>2</sup> +/- 2g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> +/- 2g/m<sup>2</sup>
- 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

## Kann verwendet werden:

- 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 6	TYP 5	Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination	Elektrostatische Eigenschaften	Schutzkleidung vor infektiösen Faktoren	Schutzkleidung - allgemeine Anforderungen
EN 13034:2005 +A1:2009	EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010	EN 1073-2:2002	EN 1149-5:2018	EN 14126:2003 +AC:2004	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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>. **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/m<sup>2</sup> + atmungsaktiver Rückenteil (**SMS**) 55g/m<sup>2</sup>.
- 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

## Kann verwendet werden:

- 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



**MPFL**  
MATERIAL

Material

**SMS**  
Atmungsaktive Rückwand

Komfortable dreiteilige Kapuze

Zweiteiliger Schnitt im Schritt

Zwei-Wege-Reißverschluss mit selbstklebendem Patch

Elastische Daumenschlaufe

## Schutz gemäß den Normen

<p>Typ 6 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Spritzer unter geringem Druck</p> <p>EN 13034:2005 +A1:2009</p>	<p>Typ 5 - Schutzkleidung gegen Partikel</p> <p>EN ISO 13982-1:2004 +A1:2010</p>	<p>Typ 4 - Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien, Spray</p> <p>EN 14605:2005 +A1:2009</p>	<p>Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination</p> <p>EN 1073-2:2002</p>	<p>Elektrostatische Eigenschaften</p> <p>EN 1149-5:2018</p>	<p>Schutzkleidung vor infektiösen Faktoren</p> <p>EN 14126:2003 +AC:2004</p>	<p>Schutzkleidung - allgemeine Anforderungen</p> <p>EN ISO 13688:2013</p>
--	--	---	---	---	--	---

## 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/m<sup>2</sup> +/- 2g/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup> +/- 2g/m<sup>2</sup>
- 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/m<sup>2</sup> 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 Taillebund verbessert die Anpassung an die Figur, was den Arbeitskomfort erhöht

### Kann verwendet werden:

- 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 (Besucherooverall)
- in der pharmazeutischen und medizinischen Industrie
- bei der Reinigung
- bei der Desinfektion



Ergonomische Kapuze



Bündchen in der Taille



OXY  
line



# KPP30

## Schutzoverall Kat. I

Der Overall **KPP30** bietet dem Benutzer einen angemessenen Schutz in dem vom Overall abgedeckten Teil gegen Gefahren durch ungiftige Stube, 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) 30g/m<sup>2</sup> (weiß, blau)
- Kapuze
- Reißverschluss
- Elastische Bündchen an den Manschetten, Beinen, der Taille und der Kapuze
- Strapazierfähige Overlock-Nähte auf der Innenseite

### Kann verwendet werden:

- 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



**Blaue Farbversion**



# ONBW 50



## Abdeckung für hohe Schuhe

### Eigenschaften

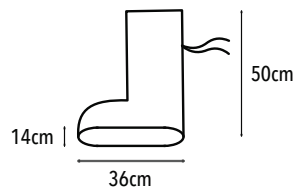
- Aus Barrierematerial gefertigt – Vlies laminiert mit mikroporöser Folie (MPFL), 65 g/m<sup>2</sup>,  
**Äußere Schicht:** Polyethylenfolie  
**Innenschicht:** Polypropylenvlies.
- Elastische Hosenbeine, die sich an die Beine anpassen
- Streifen, die vor dem Herunterrutschen schützen – vergrößern den 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

### Verpackung:

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



# ONBW R 50

## Abdeckung für hohe Schuhe mit rutschfester Sohle

### Eigenschaften

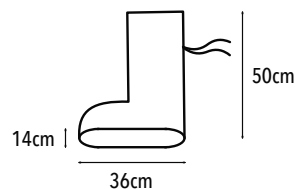
- Aus Barrierematerial gefertigt – Vlies laminiert mit mikroporöser Folie (MPFL), 65 g/m<sup>2</sup>,  
**Äußere Schicht:** Polyethylenfolie  
**Innenschicht:** Polypropylenvlies
- Rutschfeste Sohle mit einem Gewicht von 530 g/m<sup>2</sup>
- Elastische Hosenbeine, die sich an die Beine anpassen
- Streifen, 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

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	Typ 6	Typ 6B	Typ 6B	Typ 6B
	Schutz vor in der Luft schwebenden Partikeln und infektiösen Faktoren	EN ISO 13982-1	Typ 5	Typ 5B	Typ 5B	Typ 5B
	Schutzwirkung vor Spritzern und infektiösen Faktoren	EN 14605	-	-	-	Typ 4B
	Vollständige innere Leckage	EN 1073-2	Klasse 1	Klasse 2	Klasse 1	Klasse 2
Schutzwirkung gegen infektiöse Faktoren	Drucktest, Beständigkeit gegen das Durchdringen von Blut und Körperflüssigkeiten unter Anwendung von synthetischem Blut	EN 14126	-	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)		-	Klasse 6	-	Klasse 6
	Beständigkeit gegen das Eindringen von infektiösen Faktoren infolge des mechanischen Kontakts mit Substanzen, die kontaminierte Flüssigkeiten enthalten		-	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	-	Ist 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.	50 pcs.	50 pcs.	50 pcs.	50 pcs.	50 pcs.	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

