



# Einweg- Schutzbekleidung



<b>CoverStar® - Chemikalienschutzoverall</b>	<b>40</b>
<b>CoverTex® - Chemikalienschutzoverall</b>	<b>44</b>
<b>CoverBase® - Chemikalienschutzoverall</b>	<b>46</b>
<b>Polypropylen Schmutzschutzoverall</b>	<b>48</b>
<b>CoverClean® - Chemikalienschutzoverall</b>	<b>49</b>
<b>CoverTexFR® - Chemikalienschutzoverall</b>	<b>50</b>
<b>CoverChem200® - Chemikalienschutzoverall</b>	<b>52</b>
<b>CoverChem200® - Teilkörperschutz</b>	<b>53</b>
<b>CoverChem® - Chemikalienschutzoverall</b>	<b>54</b>
<b>CoverChem® - Teilkörperschutz</b>	<b>55</b>
<b>CoverChem Plus® - Chemikalienschutzoverall</b>	<b>56</b>
<b>CoverChem Plus® - Teilkörperschutz</b>	<b>57</b>
<b>Astro-Protect®-NG und Zubehör</b>	<b>58</b>
<b>PolyPlus PP05 Chemikalienschutzoverall</b>	<b>59</b>
<b>Tyvek® Schutzanzug</b>	<b>60</b>
<b>Tychem®-C / Tychem®-F Schutzanzug</b>	<b>61</b>
<b>Teilkörperschutz + Zubehör</b>	<b>62</b>
<b>Feinstaubmasken / Mundschutz</b>	<b>70</b>
<b>Einweghandschuhe</b>	<b>72</b>



# Einweg-Schutzbekleidung



## CoverStar® Chemikalienschutzoverall

**Art. Nr.:** CS500

**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 5 + 6 (5B + 6B)



EN ISO 13982-1:2004; partikeldicht  
EN 13034:2005+A1:2009; begrenzt spritzdicht  
EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; Außen- und Innenseite antistatisch  
EN 369; Schutz gegen Öle und Schmierstoffe  
ISO 14644 Klassen ISO-7, ISO-8, ISO-9; geeignet für Reinräume

- ▶ Arm-, Bein- und Taillengummi
- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ dreiteiliger Beinzwinkel
- ▶ 2-Wege-Reißverschluss
- ▶ doppelte Reißverschlussabdeckung mit 3-Punkt-Klettverschluss
- ▶ Daumenschlaufe
- ▶ **Zubehör auf Seite 62**

Größe:	Farbe:	VE:
XS - 4XL	weiß	50 Stück je Größe
EN ISO 13982-1	EN 13034	EN 1073-2
EN 14126	EN 1149-5	

**Art. Nr.:** CS502 grün

CS503 blau

**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 5 + 6 (5B + 6B)



EN ISO 13982-1:2004; partikeldicht  
EN 13034:2005+A1:2009; begrenzt spritzdicht  
EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; Außen- und Innenseite antistatisch  
EN 369; Schutz gegen Öle und Schmierstoffe  
ISO 14644 Klassen ISO-7, ISO-8, ISO-9; geeignet für Reinräume

- ▶ Arm-, Bein- und Taillengummi
- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ dreiteiliger Beinzwinkel
- ▶ 2-Wege-Reißverschluss
- ▶ doppelte Reißverschlussabdeckung
- ▶ Daumenschlaufe

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	grün / blau	50 Stück je Größe
EN ISO 13982-1	EN 13034	EN 1073-2
EN 14126	EN 1149-5	



## CoverStar® Chemikalienschutzoverall

**Art. Nr.:** CS550  
**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 5 + 6



EN ISO 13982-1; partikeldicht  
EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel  
EN 1149-1/95; antistatisch

- ▶ Arm-, Bein- und Taillengummi
- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ dreiteiliger Beinzwinkel
- ▶ doppelte Reißverschlussabdeckung
- ▶ Rückseite besonders atmungsaktiv durch SMMS-Material

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	weiß/blau	50 Stück je Größe





# Einweg-Schutzbekleidung



## CoverStar® Plus Chemikalienschutzoverall

Art. Nr.: CS400

Norm: PSA, Kategorie III

Typ 4 (4B) + 5 (5B) + 6 (6B)



EN 14605; sprühdicht

EN ISO 13982-1; partikeldicht

EN 13034; begrenzt spritzdicht

EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel

EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren

EN 1149-1/95; antistatisch

EN 369; Schutz gegen Öle und Schmierstoffe

ISO 14644 Klassen ISO-7, ISO-8, ISO-9; geeignet für Reinräume

- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ selbstklebende, doppelte Reißverschlussabdeckung
- ▶ Arm-, Bein- und Taillengummi
- ▶ Daumenschlaufe
- ▶ überklebte Nähte

Größe:

XS - 4XL

Farbe:

weiß

VE:

50 Stück je Größe



EN 14605



EN ISO 13982-1



EN 13034



EN 1073-2



EN 14126



EN 1149-1



## CoverStar® Chemikalienschutzoverall



**Art. Nr.:** CS510  
**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 5 + 6 (5B + 6B)



EN ISO 13982-1; partikeldicht  
EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch  
EN 369; Schutz gegen Öle und Schmierstoffe

- ▶ Kragen
- ▶ dreiteiliger Beinzwickel
- ▶ doppelte Reißverschlussabdeckung
- ▶ Arm-, Bein- und Taillengummi

Größe:	Farbe:	VE:
L - 3XL	weiß	50 Stück je Größe



## CoverStar® Eco Chemikalienschutzoverall



**Art. Nr.:** CS500E  
**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 5 + 6



EN ISO 13982-1; partikeldicht  
EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 1149-5; antistatisch

- ▶ Arm-, Bein- und Taillengummi
- ▶ Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ Reißverschluss
- ▶ Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	weiß	50 Stück je Größe





# Einweg-Schutzbekleidung



## CoverTex®

### Chemikalienschutzoverall (SMMS)



**Art. Nr.:** C-1

**Norm:** PSA, Kategorie III

Typ 5 + 6



EN ISO 13982-1; partikeldicht

EN 13034:2005+A1:2009; begrenzt spritzdicht

EN 1073-2:2003; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel

EN 1149-5:2008; antistatisch

- ▶ atmungsaktiv
- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ außen liegende Nähte
- ▶ Schritteinlage (Zwickel)
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung



Größe:

M - 4XL



Farbe:

weiß



VE:

50 Stück je Größe



EN ISO 13982-1



EN 13034



EN 1073-2



EN 1149-5



## CoverTex® Chemikalienschutzoverall (SMMS)

**Art. Nr.:** C-3

**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 5 + 6



EN ISO 13982-1; partikeldicht  
EN 13034:2005+A1:2009; begrenzt spritzdicht  
EN 1073-2:2003; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel  
EN 1149-5:2008; antistatisch

- ▶ atmungsaktiv
- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ außen liegende Nähte
- ▶ Schritteinlage (Zwickel)
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
M - 4XL	blau	50 Stück je Größe



EN ISO 13982-1



EN 13034



EN 1073-2



EN 1149-5







# Einweg-Schutzbekleidung



## CoverBase® Chemikalienschutzoverall (SMS)

Art. Nr.: SMS-1

Norm: PSA, Kategorie III  
Typ 5 + 6



EN ISO 13982-1:2004+A1:2009; partikeldicht  
EN 13034:2005+A1:2009; begrenzt spritzdicht

- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ außen liegende Nähte
- ▶ Schritteinlage (Zwickel)
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung



Größe:

M - 4XL



Farbe:

weiß



VE:

50 Stück je Größe



EN ISO 13982-1



EN 13034



## CoverBase<sup>®</sup>

### Chemikalienschutzoverall (SMS)

Art. Nr.: SMS-3

Norm: PSA, Kategorie III  
Typ 5 + 6



EN ISO 13982-1:2004+A1:2009; partikeldicht  
EN 13034:2005+A1:2009; begrenzt spritzdicht

- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ außen liegende Nähte
- ▶ Schritteinlage (Zwickel)
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
M - 4XL	blau	50 Stück je Größe



EN ISO 13982-1



EN 13034





# Einweg-Schutzbekleidung



## Polypropylen Schmutzschutzoverall

**Art. Nr.:** PP-1 50g/m<sup>2</sup> weiß  
PP-3 50g/m<sup>2</sup> blau

**Norm:** PSA, Kategorie I

- ▶ atmungsaktiv
- ▶ Gesichtsgummi zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	weiß / blau	50 Stück je Größe



## Polypropylen Schmutzschutzoverall

**Art. Nr.:** PP-1L 40g/m<sup>2</sup> weiß  
PP-3L 40g/m<sup>2</sup> blau

**Norm:** PSA, Kategorie I

- ▶ atmungsaktiv
- ▶ Gesichtsgummi zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
L - 3XL	weiß / blau	50 Stück je Größe



## CoverClean® Schmutzschutzoverall



**Art. Nr.:** CC  
**Norm:** PSA, Kategorie I

EN 1149-1; antistatisch

- ▶ 55 g/m<sup>2</sup>
- ▶ atmungsaktiv
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	weiß	50 Stück je Größe



EN 1149-5



## Polypropylen mit PE-Beschichtung Schmutzschutzoverall

**Art. Nr.:** PP-1PE  
**Norm:** PSA, Kategorie I

- ▶ Wasserundurchlässig
- ▶ Gummizug an Taille, Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschluss
- ▶ Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
L - 2XL	weiß	50 Stück je Größe





# Einweg-Schutzbekleidung



## CoverTexFR®

### Chemikalienschutzoverall flammhemmend

**Art. Nr.:** C-3FR

**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 5 + 6



EN ISO 13982-1:2004; partikeldicht

EN 13034:2005+A1:2009; begrenzt spritzdicht

EN 1073-2:2003; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel

EN 1149-5:2008; antistatisch

EN ISO 14116:2008-Index 1/0/0; flammhemmend

- ▶ atmungsaktiv
- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Gummizug zur optimalen Anpassung der Kapuze
- ▶ außen liegende Nähte
- ▶ Schritteinlage (Zwickel)
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	blau mit roten Nähten	50 Stück je Größe



EN ISO 13982-1



EN 13034



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14116  
Index 1



## Chemikalienschutzoverall flammhemmend

**Art. Nr.:** XT500

**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 5 + 6



EN ISO 13982-1; partikeldicht  
EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel  
EN 1149-5; antistatisch  
EN ISO 14116:2008-Index 1/0/0; flammhemmend

- ▶ Kapuze
- ▶ Reißverschlussabdeckung
- ▶ Gesichts-, Arm- und Beingummi

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	blau	25 Stück je Größe



EN ISO 13982-1



EN 13034



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14116  
Index 1



## Chemikalienschutzoverall flammhemmend

**Art. Nr.:** XT300

**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 3, 4, 5 + 6



EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14605; sprühdicht  
EN ISO 13982-1; partikeldicht  
EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel  
EN 1149-5; antistatisch  
EN ISO 14116:2008-Index 1/0/0; flammhemmend

- ▶ Kapuze
- ▶ Reißverschlussabdeckung
- ▶ Gesichts-, Arm- und Beingummi

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	grau	10 Stück je Größe



EN 14605



EN 14605



EN ISO 13982-1



EN 1073-2



EN 1149-5



EN 14116  
Index 1





# Einweg-Schutzbekleidung



## CoverChem200® Chemikalienschutzoverall

Art. Nr.: CC200

Norm: PSA, Kategorie III



Typ 3 (3B) + 4 (4B) + 5 (5B) + 6 (6B)

EN 14605:2005+A1:2009; flüssigkeitsdicht

EN 14605:2005+A1:2009; sprühdicht

EN ISO 13982-1; partikeldicht

EN 13034; begrenzt spritzdicht

EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel

EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren

EN 1149-5; antistatisch

- ▶ hoher Tragekomfort
- ▶ mit 3-teiliger Kapuze mit Gummizug
- ▶ Arm-, Bein-, Taillengummi
- ▶ abgeklebte Nähte
- ▶ doppelt verklebbare Reißverschlussabdeckung
- ▶ abklebbare Kinnabdeckung
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ Daumenschlaufe

👤 Größe:

S - 3XL



Farbe:

gelb



VE:

20 Stück je Größe





## CoverChem200<sup>®</sup> Zubehör



### CoverChem200<sup>®</sup> Armstulpen

Art. Nr.: **CC2AS**



Norm: **PSA, Kategorie III**

**Typ PB 3 (3B)**

EN 14605:2005 + A1:2009; flüssigkeitsdicht

EN 1149-5:2008; antistatisch

EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren

- ▶ 2-seitiger Gummizug
- ▶ verschweißte Nähte

Größe:	Farbe:	VE:
50 cm	gelb	50 Stück



### CoverChem200<sup>®</sup> Ärmelschürze

Art. Nr.: **CC2ASC**



Norm: **PSA, Kategorie III**

**Typ PB 3 (3B)**

EN 14605:2005 + A1:2009; flüssigkeitsdicht

EN 1149-5:2008; antistatisch

EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren

- ▶ Einheitsgröße
- ▶ ca. 145 cm
- ▶ Gummizug an Armabschlüssen
- ▶ verschweißte Nähte

Größe:	Farbe:	VE:
Einheitsgröße	gelb	25 Stück



### CoverChem200<sup>®</sup> Überziehschuhe

Art. Nr.: **CC2SH-AR**



Norm: **PSA, Kategorie III**

**Typ PB 3 (3B)**

EN 14605:2005 + A1:2009; flüssigkeitsdicht

EN 1149-5:2008; antistatisch

EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ verschweißte Nähte
- ▶ Gummizug
- ▶ rutschhemmende Sohle

Größe:	Farbe:	VE:
36 x 47 cm	gelb	50 Stück








# Einweg-Schutzbekleidung



## CoverChem® Chemikalienschutzoverall

**Art. Nr.:** CC300   
**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 3 (3B) + 4 (4B) + 5 (5B) + 6 (6B)

EN 14605:2005+A1:2009; flüssigkeitsdicht  
EN 14605:2005+A1:2009; sprühdicht  
EN ISO 13982-1; partikeldicht  
EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5; antistatisch  
EN ISO 14116:2008-Index 1/0/0; flammenhemmend  
geeignet für Ex-Zonen

- ▶ Einsatzschwerpunkte: Umgang mit anorganischen Chemikalien und biologischen Gefahrstoffen!
- ▶ Kapuze mit Gummizug
- ▶ Arm- und Beingummi
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ überklebte Nähte
- ▶ Reißverschluss mit doppelter verklebbarer Abdeckung
- ▶ zusätzlich abklebbare Kinnabdeckung
- ▶ Daumenschlaufe

 <b>Größe:</b>	 <b>Farbe:</b>	 <b>VE:</b>
S-3XL	gelb	20 Stück je Größe



CC300Z2



CC300V

**Art. Nr.:** CC301

- ▶ Füßlinge und Stiefelstulpen

**Art. Nr.:** CC300Z2

- ▶ Doppel-Reißverschluss-System

**Art. Nr.:** CC300V

- ▶ Abdeckblende mit Klettverschluss

 <b>Größe:</b>	 <b>Farbe:</b>	 <b>VE:</b>
L - 3XL	gelb	10 Stück je Größe



## CoverChem® - Zubehör

### CoverChem® Schürze

Art. Nr.: CCSC

Norm: PSA, Kategorie III  
Typ PB 3 (B)



EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch  
EN ISO 14116 Index 1/0/0, flammhemmend

- ▶ zum Binden
- ▶ 135 cm lang

**Farbe:** gelb **VE:** 50 Stück je Größe



### CoverChem® Ärmelschürze

Art. Nr.: CCASC

Norm: PSA, Kategorie III  
Typ PB 3 (B)



EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch  
EN ISO 14116 Index 1/0/0, flammhemmend

- ▶ zum Binden
- ▶ 135 cm lang

**Farbe:** gelb **VE:** 25 Stück je Größe



### CoverChem® Armstulpe

Art. Nr.: CCAS

Norm: PSA, Kategorie III  
Typ PB 3 (B)



EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch  
EN ISO 14116 Index 1/0/0, flammhemmend

- ▶ 2-seitiger Gummizug und Daumenschlaufe
- ▶ 60 cm lang

**Farbe:** gelb **VE:** 100 Stück je Größe



### CoverChem® Überziehschuhe

Art. Nr.: CCSH

Norm: PSA, Kategorie III  
Typ PB 3 (B)



EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch  
EN ISO 14116 Index 1/0/0, flammhemmend

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Gummizug
- ▶ 2 Bänder

**Farbe:** gelb **VE:** 100 Stück je Größe



### CoverChem® Überziehschuhe

Art. Nr.: CCSH-AS

Norm: PSA, Kategorie III  
Typ PB 3 (B)



EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch  
EN ISO 14116 Index 1/0/0, flammhemmend

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Gummizug
- ▶ 2 Bänder
- ▶ rutschhemmende Sohle

**Farbe:** gelb **VE:** 50 Stück je Größe





# Einweg-Schutzbekleidung



## CoverChem<sup>®</sup> Plus Chemikalienschutzoverall

Art. Nr.: **CP300**

Norm: **PSA, Kategorie III**



**Typ 3 (3B) + 4 (4B) + 5 (5B) + 6 (6B)**

EN 14605:2005+A1:2009; flüssigkeitsdicht

EN 14605:2005+A1:2009; sprühdicht

EN ISO 13982-1; partikeldicht

EN 13034; begrenzt spritzdicht

EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel

EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren

EN 1149-5; antistatisch

geeignet für Ex-Zonen

- ▶ Einsatzschwerpunkte: Umgang mit organischen und hochkonzentrierten anorganischen Chemikalien und biologischen Gefahrstoffen! Die Lösung für aggressive Agenzien!
- ▶ Kapuze mit Gummizug, Arm- und Beingummi
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ überklebte Nähte
- ▶ Reißverschluss mit doppelter, verklebbarer Abdeckung
- ▶ zusätzlich abklebbare Kinnabdeckung
- ▶ Daumenschlaufe

Größe:	Farbe:	VE:
L - 3XL	grau	15 Stück je Größe



CP300Z2



CP300V

Art. Nr.: **CP301**

- ▶ Füßlinge und Stiefelstulpen

Art. Nr.: **CP300Z2**

- ▶ Doppel-Reißverschluss-System

Art. Nr.: **CP300V**

- ▶ Abdeckblende mit Klettverschluss

Größe:	Farbe:	VE:
L - 3XL	grau	10 Stück je Größe



## CoverChem® Plus - Zubehör

### CoverChem® Plus Schürze

Art. Nr.: CPSC

Norm: PSA, Kategorie III  
Typ PB 3 (B)



EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren

EN 1149-5:2008; antistatisch

- ▶ zum Binden
- ▶ 135 cm lang

**Farbe:** grau **VE:** 50 Stück je Größe



### CoverChem® Plus Ärmelschürze

Art. Nr.: CPASC

Norm: PSA, Kategorie III  
Typ PB 3 (B)



EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren

EN 1149-5:2008; antistatisch

- ▶ zum Binden
- ▶ 135 cm lang

**Farbe:** grau **VE:** 25 Stück je Größe



### CoverChem® Plus Armstulpe

Art. Nr.: CPAS

Norm: PSA, Kategorie III  
Typ PB 3 (B)



EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch

- ▶ 2-seitiger Gummizug und Daumenschlaufe
- ▶ 60 cm lang

**Farbe:** grau **VE:** 100 Stück je Größe



### CoverChem® Plus Überziehschuhe

Art. Nr.: CPSH

Norm: PSA, Kategorie III  
Typ PB 3 (B)



EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Gummizug
- ▶ 2 Bänder

**Farbe:** grau **VE:** 50 Stück je Größe



### CoverChem® Plus Überziehschuhe

Art. Nr.: CPSH-AS

Norm: PSA, Kategorie III  
Typ PB 3 (B)



EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Gummizug
- ▶ 2 Bänder
- ▶ rutschhemmende Sohle

**Farbe:** grau **VE:** 50 Stück je Größe





# Einweg-Schutzbekleidung

## Astro-Protect®-NG

### Bio- und Kontaminationsschutzanzug

Art. Nr.: **ASTRO-NG**

Norm: **PSA, Kategorie III  
Typ 3B + 4B**



EN 14605:2005 + A1:2009 – Typ 3B; flüssigkeitsdicht

EN 14605:2005 + A1:2009 Typ 4B; sprühdicht

EN 13982:2004 + A1:2009 Typ 5; partikeldicht

EN 12941:1998 + A2:2008: TH3; Atemschutz

EN 1073-2: Schutz vor festen radioaktiven Partikeln

EN 14126: Schutz vor Infektionserregern

EN 1149-1 Antistatische Eigenschaften

- ▶ Körper- und Atemschutz in einem zertifizierten Komplettsystem
- ▶ Zertifiziert mit Gebläsesystem ProFlow 2 SC, 160 Liter Luftvolumenstrom
- ▶ Außenliegendes Gebläse
- ▶ Querliegender Fronteinstieg mit doppelt abklebbarer Abdeckblende über dem Reißverschluss
- ▶ Integrierte Füßlinge mit Stiefelstulpen
- ▶ Doppelter Ärmelüberwurf
- ▶ 2 Luftaustrittsventile am Kopfbereich, 2 Luftaustrittsventile im Beinbereich
- ▶ Kunststoff-Visier mit 180 ° Blickwinkel
- ▶ Luftdurchlässiger Halskragen für ausreichenden Luftstrom
- ▶ Luftanschluss-Klick-Adapter auf der Haubenrückseite
- ▶ Notausstieg für schnelles Ablegen in Notfallsituationen
- ▶ Unbegrenzte Tragezeit, kein Atemwiderstand
- ▶ **Mögliches Zubehör: Nitrilhandschuh: Art.-Nr.: 3450 / Seite 28**

Größe:	Farbe:	VE:
S - 2XL	grau	1 Stück je Größe



## Astro-Protect®-NG - Zubehör

### Gebläseeinheit

Art. Nr.: **PFSC**

- ▶ inkl. Batterie, Ladestation und Gurt
- ▶ 160 Liter Luftvolumenstrom/Minute



### Atemschlauch

Art. Nr.: **AAP-NG**

- ▶ Klick-Befestigung



### Handschuh-Adapter-Set

Art. Nr.: **HAP-NG**

- ▶ zum Befestigen der Handschuhe am Anzug
- ▶ Protect-Clip



### Filter

Art. Nr.: **ABEKP3**

- ▶ Kontaminationsfilter A2B2E2K2-P3

Art. Nr.: **P3PSL**

- ▶ Partikelfilter P3





## PolyPlus Chemikalienschutzoverall

**Art. Nr.:** PP05

**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 4 + 5 + 6



pr EN 14605; sprühdicht  
pr EN ISO 13982-1; partikeldicht  
pr EN 13034; begrenzt spritzdicht

- ▶ Kapuze
- ▶ Gesichts-, Arm-, und Beingummi
- ▶ Reißverschlussabdeckung mit Adhäsionsverschluss
- ▶ zusätzlich verklebte Nähte

 Größe:	 Farbe:	 VE:
L - 3XL	gelb	25 Stück je Größe

TYPE 4



EN 14605



EN ISO 13982-1



EN 13034





# Einweg-Schutzbekleidung



## Tyvek® Classic Xpert Schutzanzug



**Art. Nr.:** TOK

**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 5-B + 6-B



EN ISO 13982-1; partikeldicht  
EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel  
EN 1149-5; antistatisch  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren

- ▶ dreiteilige Kapuze
- ▶ Schritteinlage (Zwickel)
- ▶ Reißverschluss mit Abdeckung
- ▶ Gummizug in der Taille
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	weiß	100 Stück je Größe



## Tyvek® Classic Plus Schutzanzug



**Art. Nr.:** TOKV

**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 4-B + 5-B + 6-B



EN 14605; sprühdicht  
EN ISO 13982-1; partikeldicht  
EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch

- ▶ Kapuze
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ selbstklebende Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	weiß	100 Stück je Größe



Tyvek® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont.  
Weitere DuPont Produkte auf Anfrage.



## Tychem®-C Schutzanzug



**Art. Nr.:** TOKC

**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 3-B + 4-B + 5-B + 6-B



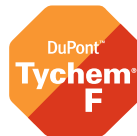
EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14605; sprühdicht  
EN ISO 13982-1; partikeldicht  
EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-1/95; antistatisch

- ▶ Kapuze mit Gummizug
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ verklebbare, doppelte Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	gelb	25 Stück je Größe



## Tychem®-F Schutzanzug



**Art. Nr.:** TOKF

**Norm:** PSA, Kategorie III  
Typ 3-B + 4-B + 5-B + 6-B



EN 14605; flüssigkeitsdicht  
EN 14605; sprühdicht  
EN ISO 13982-1; partikeldicht  
EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 1073-2:2002; Kontaminationsschutz gegen radioaktive Partikel  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-1; antistatisch

- ▶ Kapuze mit Gummizug
- ▶ dichter Maskenabschluss
- ▶ heiß überklebte Nähte
- ▶ Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen
- ▶ verklebbare, doppelte Reißverschlussabdeckung

Größe:	Farbe:	VE:
S - 3XL	grau	25 Stück je Größe







# Einweg-Schutzbekleidung

## CoverStar® Teilkörperschutz



### CoverStar® Jacke

Art. Nr.: CJAK

Norm: **PSA, Kategorie III**  
Typ PB 6 (B)



EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch

- ▶ Kapuze
- ▶ Gesichts-, Arm- und Taillengummi
- ▶ Reißverschluss



EN 13034



EN 14126



EN 1149-5



	Größe:		Farbe:		VE: .
	M - 3XL		weiß		50 Stk. je Gr

### CoverStar® Hose

Art. Nr.: CB

Norm: **PSA, Kategorie III**  
Typ PB 6 (B)



EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch

- ▶ Taillengummi
- ▶ Gummizug an Beinabschlüssen



EN 13034



EN 14126



EN 1149-5



	Größe:		Farbe:		VE: .
	S - 2XL		weiß		50 Stk. je Gr

### CoverStar® Kittel

Art. Nr.: CKI

Norm: **PSA, Kat. III**, Typ PB 6 (B)



EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch

- ▶ Kragen
- ▶ fünf Druckknöpfe
- ▶ zwei Taschen
- ▶ Gummizug an Armabschlüssen



EN 13034



EN 14126



EN 1149-5



	Größe:		Farbe:		VE: Stk. je Gr.
	S - 4XL		weiß		25

### CoverStar® Schürze

Art. Nr.: CSC

Norm: **PSA, Kat. III**, Typ PB 6 (B)



EN 13034; begrenzt spritzdicht  
EN 14126:2003; Infektionsschutz gegen Blut und Viren  
EN 1149-5:2008; antistatisch

- ▶ zum Binden



EN 13034



EN 14126



EN 1149-5



	Größe:		Farbe:		VE:
	70 x 90 cm		weiß		100 Stück

### CoverStar® Kapuze

Art. Nr.: CKA

Norm: **PSA, Kat. I**

- ▶ weiß
- ▶ antistatisch
- ▶ Gesichts- und Nackengummi



	Farbe:		VE:
	weiß		100 Stück



## CoverStar® Teilkörperschutz

### CoverStar® Armstulpen

Art. Nr.: CAS-45 (45cm)

CAS-60 (60cm)

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ antistatisch
- ▶ 2-seitiger Gummizug



Größe:	Farbe:	VE:
45 x 19 cm 60 x 19 cm	weiß weiß	200 Stk. 200 Stk.

### CoverStar® Überziehschuhe

Art. Nr.: CSF

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ antistatisch
- ▶ Gummizug am Knöchel



Größe:	Farbe:	VE:
36 x 16 cm	weiß	400 Stk.

### CoverStar® Überziehschuhe

Art. Nr.: CSF-AR

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ antistatisch
- ▶ verstärkte, rutschfeste Sohle



Größe:	Farbe:	VE:
36 x 17 cm	weiß	200 Stk.

### CoverStar® Überziehschuhe

Art. Nr.: CSH

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ antistatisch
- ▶ Gummizug an der Wade



Größe:	Farbe:	VE:
36 x 47 cm	weiß	200 Stk.

### CoverStar® Überziehschuhe

Art. Nr.: CSH-AR

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ antistatisch
- ▶ Gummizug an der Wade
- ▶ verstärkte, rutschfeste Sohle



Größe:	Farbe:	VE:
36 x 47 cm	weiß	200 Stk.

### CoverStar® Überziehschuhe

Art. Nr.: FARB

- ▶ antistatisch



Farbe:	VE:
weiß	100 Stk.



# Einweg-Schutzbekleidung

## Kategorie I - Teilkörperschutz

### Jacke

Art. Nr.: TJAK

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ antistatisch
- ▶ Kapuze
- ▶ Gesichts-, Arm- und Taillengummi
- ▶ Reißverschluss



	Größe:		Farbe:		VE: Stk. je Gr.
	S - 3XL		weiß		50

### Hose

Art. Nr.: TB

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ antistatisch
- ▶ Taillengummi



	Größe:		Farbe:		VE: Stk. je Gr.
	M - 2XL		weiß		50

### Kittel

Art. Nr.: TKI

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ antistatisch
- ▶ fünf Druckknöpfe
- ▶ Kragen
- ▶ zwei Taschen



	Größe:		Farbe:		VE: Stk. je Gr.
	S - 3XL		weiß		25

### Schürze

Art. Nr.: TSC

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ antistatisch
- ▶ zum Binden



	Größe:		Farbe:		VE:
	70 x 90 cm		weiß		100 Stück

### Kapuze

Art. Nr.: TKA

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ weiß
- ▶ antistatisch
- ▶ Gesichts- und Nackengummi



	Farbe:		VE:
	weiß		100 Stück



## Kategorie I - Teilkörperschutz

### Armstulpen

Art. Nr.: **TAS-45** (45cm)  
**TAS-60** (60cm)

Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ antistatisch
- ▶ 2-seitiger Gummizug



	Größe:		Farbe:		VE:
	45 x 19 cm 60 x 19 cm		weiß weiß		200 Stk. 200 Stk.

### Überziehschuhe

Art. Nr.: **TSF**  
 Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ antistatisch
- ▶ Gummizug am Knöchel



	Größe:		Farbe:		VE:
	36 x 16 cm		weiß		400 Stk.

### Überziehschuhe

Art. Nr.: **TSF-AR**  
 Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ antistatisch
- ▶ verstärkte, rutschfeste Sohle



	Größe:		Farbe:		VE:
	M - XL		weiß		200 Stk.

### Überziehschuhe

Art. Nr.: **TSH**  
 Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ hohe Ausführung
- ▶ antistatisch
- ▶ Gummizug an der Wade



	Größe:		Farbe:		VE:
	36 x 47 cm		weiß		200 Stk.

### Radabdeckung

Art. Nr.: **RADT**  
 Norm: **PSA, Kategorie I**

- ▶ PE-Spinnvlies
- ▶ antistatisch
- ▶ passend für alle PKW-Typen



	Farbe:		VE:
	weiß		40 Stk.

### Farbspritzpistolen-Überzug

Art. Nr.: **13007130**

- ▶ PE-Spinnvlies



	Farbe:		VE:
	weiß		100 Stk.



# Einweg-Schutzbekleidung

## Kategorie I - Teilkörperschutz

### Überziehschuhe

Art. Nr.: TSF-PE weiß  
TSF-PE-B blau

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ Polyethylen
- ▶ 75 µ
- ▶ geprägt



Größe:	Farbe:	VE:
40 x 17 cm 40 x 17 cm	weiß blau	2.000 Stück 2.000 Stück

### Überziehschuhe

Art. Nr.: SFW weiß  
SFG grün

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ Polypropylen



Größe:	Farbe:	VE:
41 x 16 cm 41 x 16 cm	weiß grün	1.000 Stück 1.000 Stück

### Überziehschuhe

Art. Nr.: PP-PE  
Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ Polypropylen
- ▶ blaue CPE-Laufsohle



Größe:	Farbe:	VE:
41 x 16 cm	weiß/blau	1.000 Stück

### Überziehschuhe

Art. Nr.: CPE-SFB  
Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ niedrige Ausführung
- ▶ Polyethylen
- ▶ 30 µ
- ▶ geprägt



Größe:	Farbe:	VE:
41 x 16 cm	blau	2.000 Stück



## Kategorie I - Teilkörperschutz

### Überziehstiefel

Art. Nr.: TSH-PE

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Polyethylen
- ▶ 75 µ
- ▶ doppelte Sohle, geprägt
- ▶ Gummizug an der Wade



Größe:	Farbe:	VE:
39 x 55 cm	weiß	600 Stück

### Überziehstiefel

Art. Nr.: LDPE-SHT

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ hohe Ausführung
- ▶ Gummizug an der Wade
- ▶ Polyethylen
- ▶ 70 µ



Größe:	Farbe:	VE:
47 x 37 cm	Transparent	250 Stk.

### Schürze

Art. Nr.: LDPE-SCH20W weiß

LDPE-SCH20B blau

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polyethylen (LDPE)
- ▶ Zum Binden
- ▶ 20 µ
- ▶ geprägt



Größe:	Farbe:	VE:
70 x 115 cm	blau	1.000 Stk.

### Besucher-Kittel

Art. Nr.: LDPE-KIW

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polyethylen (LDPE)
- ▶ Kragen
- ▶ 20 µ
- ▶ 3 Druckknöpfe



Größe:	Farbe:	VE:
115 x 146cm	weiß	400 Stk.

### Armstulpe

Art. Nr.: LDPE-AS20W weiß

LDPE-AS20B blau

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polyethylen (LDPE)
- ▶ 2-seiger Gummizug
- ▶ 20 µ



Größe:	Farbe:	VE:
40 x 20 cm 40 x 20 cm	weiß blau	2.000 Stk. 2.000 Stk.

### Handschuh

Art. Nr.: HDPE-HST

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polyethylen (HDPE)
- ▶ 11 µ



Größe:	Farbe:	VE:
Einheitsgröße	transparent	2.000 Stk.



## Kategorie I - Teilkörperschutz

### Kopfhaube Baretiform

Art. Nr.: CLIP-W

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen
- ▶ Durchmesser 52 cm
- ▶ Entnahmebox
- ▶ latex frei



	Größe:		Farben:		VE:
	Ø 52 cm		weiß, grün, blau, rot		2.000 Stk.

### Kopfhaube Baretiform

Art. Nr.: CLIP52W weiß

CLIP52G grün

CLIP52B blau

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen
- ▶ Durchmesser 52 cm
- ▶ latexfrei



	Größe:		Farbe:		VE:
	Ø 52 cm		weiß, grün, blau		1.000 Stk.

### Kopfhaube Baretiform

Art. Nr.: H52W weiß

H52G grün

H52B blau

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen
- ▶ Durchmesser 52 cm
- ▶ latex frei



	Größe:		Farbe:		VE:
	Ø 52 cm		weiß, grün, blau		1.000 Stk.

### Kopfhaube Baretiform mit Schirm

Art. Nr.: SBW

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen



	Farbe:		VE:
	weiß		1.000 Stk.

### Schirmmütze

Art. Nr.: SMW

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen



	Farbe:		VE:
	weiß		1.000 Stk.

### Schirmmütze mit Haarnetz

Art. Nr.: SMHNW

Norm: PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen



	Farbe:		VE:
	weiß		1.000 Stk.



## Kategorie I - Teilkörperschutz

### Bartschutz

**Art. Nr.:** BART  
**Norm:** PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen
- ▶ Gummizug

Farbe:	VE:
weiß	2.000 Stück



### Kittel

**Art. Nr.:** PKI  
**Norm:** PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen
- ▶ 50 g/m<sup>2</sup>
- ▶ fünf Druckknöpfe
- ▶ Kragen
- ▶ zwei Taschen
- ▶ Gummizug an Armabschlüssen

Größe:	Farbe:	VE:
M - 3XL	weiß	50 Stück je Größe



### Besucherkittel

**Art. Nr.:** PKIO-KV40W 40g/m<sup>2</sup>  
 PKIO-KV30W 30g/m<sup>2</sup>  
**Norm:** PSA, Kategorie I

- ▶ Polypropylen
- ▶ Stehkragen
- ▶ Armgummi
- ▶ 4-Punkt-Klettverschluss
- ▶ ohne Taschen

Größe:	Farbe:	VE:
L - 3XL	weiß	50 Stk.







# Einweg-Schutzbekleidung

## Teilkörperschutz - Feinstaubmasken

### Feinstaubmaske FFP1 NR

Art. Nr.: FMP1

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ ohne Ausatemventil
- ▶ Muschelform



	Farbe:		Box à:	VE:
	weiß		20 Stück	320 Stück

### Feinstaubmaske FFP2 NR D

Art. Nr.: FMP2

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ mit Ausatemventil
- ▶ Muschelform



	Farbe:		Box à:	VE:
	weiß		15 Stück	240 Stück

### Feinstaubmaske FFP2 NR D

Art. Nr.: FMP2KD

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ mit Ausatemventil
- ▶ Muschelform
- ▶ verstellbare Gummibänder
- ▶ Rundum-Dichtlippe



	Farbe:		Box à:	VE:
	weiß		10 Stück	120 Stück

### Feinstaubmaske FFP3 NR D

Art. Nr.: FMP3V

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ mit Ausatemventil
- ▶ Muschelform
- ▶ verstellbare Gummibänder
- ▶ Rundum-Dichtlippe



	Farbe:		Box à:	VE:
	weiß		5 Stück	60 Stück

### Feinstaubmaske FFP3 NR D

Art. Nr.: FMP3S

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ mit Ausatemventil
- ▶ gefaltet
- ▶ einzeln hygienisch verpackt



	Farbe:		Box à:	VE:
	weiß		20 Stück	240 Stück



## Teilkörperschutz - Feinstaubmasken

### Feinstaubmaske FFP2 NR D

Art. Nr.: SMP2S

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ mit Ausatemventil
- ▶ verbesserter Tragekomfort durch 3-teiliges Maskendesign
- ▶ gefaltet
- ▶ einzeln hygienisch verpackt



### Feinstaubmaske FFP3 NR D

Art. Nr.: SMP3S

Norm: PSA, Kategorie III

EN 149:2001 + A1:2009

- ▶ mit Ausatemventil
- ▶ verbesserter Tragekomfort durch 3-teiliges Maskendesign
- ▶ gefaltet
- ▶ einzeln hygienisch verpackt



Farbe:	Box à:	VE:
weiß	10 Stück	200 Stück



Farbe:	Box à:	VE:
weiß	10 Stück	200 Stück

### Mund- und Nasenschutz

Art. Nr.: MNS0412

EN 14683 – Typ II

Filterleistung BFE > 99%

Art. Nr.: MNS3EB

EN 14683 – Typ I

Filterleistung BFE > 95%

- ▶ 3-lagig
- ▶ Gummiband
- ▶ auch lieferbar in grün + weiß, bzw. zum Binden



Farbe:	Box à:	VE:
blau	50 Stück	1.000 Stück

### Grobstaubmaske

Art. Nr.: GSM

▶ Halbschalenform

▶ Gummiband



Farbe:	Box à:	VE:
weiß	50 Stück	1.000 Stück

### Mundschutz

Art. Nr.: 320

▶ 1-lagig

▶ Gummischlaufe



Farbe:	Box à:	VE:
weiß	100	10.000 Stück



# Einweg-Schutzbekleidung

## Teilkörperschutz - Einweghandschuhe

### Einweghandschuhe, Vinyl

Art. Nr.: **EVH** gepudert  
**EVHU** ungepudert

Norm: **PSA, Kategorie III**  
**EN 455-1/2/4, AQL 1,5**  
**EN 374-1/2**



EN 374

- ▶ Rollrand
- ▶ Entnahmebox zu 100 Stück

Größen:	Farbe:	Box à:	VE:
S - XL	weiß	100 Stück	1.000 Stück



### Einweghandschuhe, Latex

Art. Nr.: **ELH** gepudert  
**ELHU** ungepudert

Norm: **PSA, Kategorie III**  
**EN 455-1/2/3/4, AQL 1,5**  
**EN 374-1/2**



EN 374

- ▶ Rollrand
- ▶ Entnahmebox zu 100 Stück

Größen:	Farbe:	Box à:	VE:
S - XL	weiß	100 Stück	1.000 Stück



### Einweghandschuhe, Nitril

Art. Nr.: **ENHU** ungepudert

Norm: **PSA, Kategorie III**  
**EN 455-1/2/4, AQL 1,5**  
**EN 374-1/2/3**



EN 374

- ▶ Rollrand
- ▶ Entnahmebox zu 100 Stück

Größen:	Farbe:	Box à:	VE:
S - XL	weiß	100 Stück	1.000 Stück
S - XL	blau	100 Stück	1.000 Stück



### Einweghandschuhe, Nitril

Art. Nr.: **ENHU-S** ungepudert

Norm: **PSA, Kategorie III**  
**EN 455-1/2/4, AQL 1,5**  
**EN 374-1/2/3**



EN 374

- ▶ Rollrand
- ▶ Entnahmebox zu 100 Stück

Größen:	Farbe:	Box à:	VE:
S - 2XL	schwarz	100 Stück	1.000 Stück





## EU-Normen - Einwegschutz-Bekleidung



### EN 14605

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderung an Chemikalienschutzanzüge mit flüssigkeitsdichten Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung



### EN 14605

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderung an Chemikalienschutzanzüge mit spraydichten Verbindungen zwischen den Teilen der Kleidung



### EN ISO 13982-1

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



### EN 13034

Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien – Leistungsanforderung an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien



### EN 1073-2

Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination – Teil 2: Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel;  
deutsche Fassung EN 1073-2:2002



### EN 14126

Schutzkleidung – Leistungsanforderungen und Prüfverfahren für Schutzkleidung gegen Infektionserreger; deutsche Fassung EN 14126:2003



### EN 1149-5

Schutzkleidung – Elektrostatische Eigenschaften –  
Teil 1: Prüfverfahren für die Messung des Oberflächenwiderstandes  
Teil 3: Prüfverfahren für die Messung des Ladungsabbaus  
Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen



### EN ISO 14116 Index 1/0/0

Schutzkleidung – Schutz gegen Hitze und Flammen – Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung

### EN 369 / EN ISO 6529

Schutzkleidung – Schutz gegen flüssige Chemikalien – Prüfverfahren: Widerstand von Materialien gegen die Permeation von Flüssigkeiten

### EN 12941

Atemschutzgeräte – Gebläsefiltergeräte mit Helm oder einer Haube – Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung



### EN 374

Schutzhandschuhe - eingeschränkter Chemikalienschutz

### Schutztypen-Klassifizierung

Chemikalienschutzkleidung		
genähte Nähte z. B. CS 500, CS 510, CS 550	Typ 5 Typ 6	
<b>Kat. III</b>		
überklebte Nähte z. B. CS 400	Typ 4 Typ 5 Typ 6	
<b>Kat. III</b>		
heiß über- klebte Nähte z. B. CC 300, CP 300	Typ 3 Typ 4 Typ 5 Typ 6	
<b>Kat. III</b>		



## PSA-Kategorien – Persönliche Schutz-Ausrüstung

**Kat. I** Schutz vor geringen Risiken

**Kat. II** Schutz vor mittleren Risiken

**Kat. III** Schutz vor hohen Risiken

### Feinstaubmasken

EN 149:2001 + A1:2009

- P1** für feste, gesundheitsschädliche, fibrogene Partikel, (Feinstaub bis zum 4-fachen des Grenzwertes) z. B.: Textilfaser, Marmor, Schwefel, Kieselsäure
- P2** für feste und rauchförmige, mindergiftige Partikel (Stoffe bis zum 10-fachen des Grenzwertes) z. B.: Kohle, Kupfer, Aluminium, Zinn, Baumwolle, Metall, Textilfaser, Mangan, Schweißrauch, Schwefel
- P3** für feste, giftige Partikel (um ein Überschreiten zu vermeiden, sind Filter dieser Schutzstufe einzusetzen, bis zum 30-fachen des Grenzwertes) z. B.: Chrom, Nickel, Blei

Arbeitsplatzgrenzwert = AGW

vormals

Maximale Arbeitsplatzkonzentration = MAK

Bitte prüfen Sie vor Gebrauch der PSA die Eignung für den Einsatzzweck. Sämtliche Bild-, Produkt-, Maß- und Ausführungsangaben entsprechen dem Tag der Drucklegung. Änderungen und Irrtümer behalten wir uns vor. Modell- und Produktansprüche können nicht geltend gemacht werden.