

# Schutzkleidung





## Leitfaden Europäische Normen für Chemikalienschutzkleidung

Zur Unterstützung bei der Auswahl des richtigen Schutzprodukts auf der Basis des Gefährdungspotenzials hat die EU sechs Typen Chemikalienschutzkleidung definiert. Die Zertifizierung eines bestimmten Typs ist ein Hinweis auf den Schutz durch die Kleidung vor einer bestimmten Gefahr (Gas, Flüssigkeit oder Staub). Bitte beachten Sie, dass diese Typenprüfungen nicht bedeuten, dass der Schutzanzug zu 100% undurchlässig für einen Gefahrstoff ist. Diese Tests fordern lediglich die Erfüllung der spezifizierten Mindestleistungsanforderungen.

Beispiel: Im Fall eines Partikeltests des Typs 5 erlaubt die Norm individuelle Durchlässigkeit von 30 %, sofern der Durchschnittswert bei den getesteten Schutzanzügen weniger als 15 % beträgt.



### Schutzkleidung gegen gefährliche feste, flüssige und gasförmige Chemikalien

einschließlich Flüssigkeitsaerosole und feste Partikel

Leistungsanforderungen für Typ 1 gasdichte Chemikalienschutzkleidung für Notfallteams



### Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

Anzüge zum Schutz vor starken und gebündelten Strahlen von Flüssigchemikalien



### Sprühdichte Schutzanzüge

Anzüge zum Schutz vor einer Sättigung mit Flüssigchemikalien



### Schutzkleidung gegen feste Partikeln

Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung, die für den gesamten Körper einen Schutz gegen luftgetragene feste Partikeln gewährt



### Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien

Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien

## Weitere Normen



### Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination

Anforderungen und Prüfverfahren für unbelüftete Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination durch feste Partikel.

Hinweis: Bietet keinen Schutz vor radioaktiver Strahlung.



### Schutzkleidung vgegen Infektionserreger

Ergänzung der Typangabe durch den Buchstaben „B“ (z.B. Typ 3-B) verweist auf Konformität mit dieser Europäischen Norm.



### Schutzkleidung mit elektrostatischen Eigenschaften

Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen.

Hinweis: Kleidung und Träger müssen ordnungsgemäß geerdet sein.



### Schutzkleidung – Schutz gegen Flammen

Materialien, Materialkombinationen und Kleidung mit begrenzter Flammenausbreitung



### Schutzkleidung – Schutzanzüge für Anwender im Umgang mit flüssigen Pestiziden



## Schutzanzug 4515W



Einweg-Schutzanzug Typ 5/6, 2-teilige Kapuze, elastische Bündchen, elastische Einsätze an der Hüfte, elastischer Tailen- und Knöchelbereich, 2-Wege-Reißverschluss, Schutz vor Gefahren wie gesundheitsgefährdendem Staub, leichten Flüssigkeitsspritzern und radioaktiv kontaminierten Partikeln, besonders atmungsaktiv.

**Norm** EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 13034 Typ 6, EN 1073-2  
**Obermaterial** SMS, 50 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
1470458203	4515W	L	20 Stück	a. A.
1470458204	4515W	XL	20 Stück	a. A.
1470458205	4515W	2XL	20 Stück	a. A.



**3M**

## Schutzanzug 4530



Schutzanzug Typ 5/6 mit Kapuze, sehr weiches und wasserdampfdurchlässiges Material, gestrickten Bündchen, Zwei-Wege-Reißverschluss, verstärkte Nähte, Schutz vor leichten Flüssigkeitsspritzern, radioaktiv kontaminierten Partikeln und gesundheitsgefährdenden Stäuben, flammhemmend, antistatisch.

**Norm** EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 13034 Typ 6, EN 1073-2, EN 1149, ISO 14116 Index 1  
**Obermaterial** SMS, 54 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** M – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
1470453004	4530XL	XL	20 Stück	a. A.



**3M**

## Schutzanzug 4532+B



Einweg-Schutzanzug Typ 5/6, 3-teilige Kapuze, verstärkter Zwickel, gestrickte Bündchen, elastische Einsätze, 2-Wege-Reißverschluss mit Patte, mehrschichtiges SSMMS für starke Beanspruchung, antistatisch, Schutz vor gesundheitsgefährdenden Stäuben und Flüssigkeitsspritzern sowie radioaktiv kontaminierten Partikeln, besonders öl- und alkoholabweisend, atmungsaktiv.

**Norm** EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 13034 Typ 6, EN 1149-5, EN 1073-2  
**Obermaterial** SMS, 52 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
1470453202	4532+	M	20 Stück	a. A.
1470453204	4532+	XL	20 Stück	a. A.
1470453205	4532+	2XL	20 Stück	a. A.



**3M**

## Schutzanzug 4532+W



Einweg-Schutzanzug Typ 5/6, Schutz vor Flüssigkeiten und radioaktiv kontaminierten Partikeln, besonders öl- und alkoholabweisend, atmungsaktiv, 3-teilige Kapuze, verstärkter dreieckiger Einsatz, 2-Wege-Reißverschluss, verschleißbare Patte, Strickbündchen und elastischer Tailen- und Knöchelbereich für bessere Passform und Bewegungsfreiheit, antistatisch.

**Norm** EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 13034 Typ 6, EN 1149-5, EN 1073-2  
**Obermaterial** SSMMS, 52 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
1470453302	4532+	M	20 Stück	a. A.



**3M**

**3M**

## Schutzanzug 4565



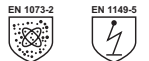
Einweg-Schutzanzug Typ 4/5/6, versiegelte Nähte, 3-teilige Kapuze, elastische Einsätze an der Hüfte, gestrickte Bündchen, 2-Wege-Reißverschluss, Schutz gegen gesundheitsschädliche Partikel, Flüssigkeitsspritzer und Sprühnebel in begrenztem Ausmaß, hervorragender Schutz vor Stäuben (inkl. radioaktiver Partikel), antistatische Eigenschaften (beidseitig), geeignet für Schutz gegen Infektionserreger.

**Norm** EN 14605 Typ 4, EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 13034 Typ 6, EN 1073-2, EN 1149-5, EN 14126  
**Obermaterial** Laminiertes, nicht mikroporöses PE/PP-Vliesmaterial, zweikomponentig  
**Größen** S – 4XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
1470454011	4565L	L	20 Stück	a. A.

**3M**

## Schutzanzug 50198



Einweg-Overall Typ 5/6 mit höheren Schutzstufen für den Lackierprozess, Schutz gegen Sprühnebel, Lösungsmittel und Wasser, zuverlässiger Schutz durch hohe Materialstabilität, Strickbündchen und elastischer Taillen- und Knöchelbereich für bessere Passform und Bewegungsfreiheit, antistatische Beschichtung EN 1149-5 reduziert statische Entladungen und das Risiko von Funkenbildung, EN 1073-2 Nuklearteilchenschutz. Jedem Anzug liegt eine selbstklebende Tasche bei.

**Norm** EN1149-5, EN 1073-2  
**Obermaterial** Polyester  
**Größen** M – 2XL

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
14704649+	50198	a. A.	25 Stück	a. A.

**Kimberly-Clark PROFESSIONAL**

## KleenGuard® A20



Atmungsaktiver partikeldichter Schutzanzug Typ 5/6 mit Gummizug an Kapuze, Fuß- und Ärmelbündchen für Tragekomfort, Sicherheit und Reißfestigkeit, silikonfrei, schützt gegen Stäube, größere Fasern, radioaktiven Staub und Chemikalienspritzer. 25 Schutzanzüge in Großverpackung (Bulk) - nachhaltig mit bis zu 70 % weniger Plastik im Vergleich zu anderen einzeln verpackten Einweg-Schutzanzügen.

**Norm** EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 13034 Typ 6, EN 1149-5, EN 1073-2  
**Obermaterial** Strapazierfähiges, atmungsaktives SMS  
**Größen** S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
7499002013	95180	XL	25 Stück	a. A.
7499002014	95190	2XL	25 Stück	a. A.
7499002015	95200	3XL	25 Stück	a. A.



## KleenGuard® A40



Einweg-Schutzanzug Typ 5/6 mit Sturmklappe und Kapuze zur einfachen Befestigung an einer Atemschutzmaske, silikonfrei, besonders reißfest, partikeldicht, begrenzt sprühdicht, Schutz vor radioaktiver Partikelkontamination, antistatisch, extrem fusselarme Qualität, einzeln verpackt.

**Norm** EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 13034 Typ 6, EN 1149-5, EN 1073-2  
**Obermaterial** Laminat  
**Größen** S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
7499000254	97910	M	25 Stück	a. A.
7499000255	97920	L	25 Stück	a. A.
7499000256	97930	XL	25 Stück	a. A.
7499000257	97940	2XL	25 Stück	a. A.



## KleenGuard® A50 Jacke



Schutzjacke Typ 5/6, Zweiwege-Reißverschluss, Spezialkapuze zum Tragen einer Atemschutzmaske, hoch atmungsaktiv, antistatisch, silikonfrei, äußerst fusselarm, zusammen mit Hose KleenGuard® A50 partikeldicht, bedingt spritzdicht, Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination, Schutz gegen Spritzer wasserbasierter Flüssigkeiten, Chemikalien oder andere Flüssigkeiten, einzeln verpackt in versiegeltem Beutel.

**Norm** EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 13034 Typ 6, EN 1149-1, EN 1073-2  
**Obermaterial** Laminat, Polypropylen-Spinnvlies  
**Größen** M – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4510810105	99450	L	15 Stück	a. A.



## KleenGuard® A50 Hose



Schutzhose Typ 5/6, hoch atmungsaktiv, antistatisch, silikonfrei, äußerst fusselarm, zusammen mit Jacke KleenGuard® A50 partikeldicht, bedingt spritzdicht, Schutz gegen radioaktive Partikelkontamination, Schutz gegen Spritzer wasserbasierter Flüssigkeiten, Chemikalien oder andere Flüssigkeiten, einzeln verpackt in versiegeltem Beutel.

**Norm** EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 13034 Typ 6, EN 1149-1, EN 1073-2  
**Obermaterial** Laminat, Polypropylen-Spinnvlies  
**Größen** M – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4520810107	99530	2XL	15 Stück	a. A.





## KleenGuard® A50 weiß



Einweg-Schutzanzug Typ 5/6, spezieller Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillenbereich, Daumenösen, atmungsaktiv, antistatisch, reißfest, fusselfarm, silikonfrei, partikeldicht, begrenzt sprühdicht, Schutz gegen Spritzer wasserbasierter Flüssigkeiten, Chemikalien oder andere Flüssigkeiten, einzeln verpackt

**Norm** EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 13034 Typ 6, EN 1149-5, EN 1073-2  
**Obermaterial** Laminat, Polypropylen-Spinnvlies  
**Größen** S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4542810203	96810	S	1 Stück	a. A.
4542810204	96820	M	1 Stück	a. A.
4542810205	96830	L	1 Stück	a. A.
4542810206	96840	XL	1 Stück	a. A.
4542810208	96860	3XL	1 Stück	a. A.



## KleenGuard® A50 blau



Einweg-Schutzanzug Typ 5/6, spezieller Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillenbereich, Daumenösen, atmungsaktiv, antistatisch, reißfest, fusselfarm, silikonfrei, partikeldicht, begrenzt sprühdicht, Schutz gegen Spritzer wasserbasierter Flüssigkeiten, Chemikalien oder andere Flüssigkeiten, einzeln verpackt

**Norm** EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 13034 Typ 6, EN 1149-5, EN 1073-2  
**Obermaterial** Atmungsaktives SMS  
**Größen** S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4542810306	96900	XL	25 Stück	a. A.
4542810307	96910	2XL	25 Stück	a. A.



## KleenGuard® A71



Chemikalienschutzanzug Typ 3/4/5 mit Kapuze, Schutz gegen flüssige Chemikalien, Infektionserreger, radioaktive und feste Partikel, flüssigkeitsdicht, sprühdicht, partikeldicht, antistatisch, genähte und verklebte Nahtstellen aus reißfestem Material als absolut flüssigkeitsdichte Nässebarriere, mehr Tragekomfort und Sicherheit durch speziellen, elastischen Schnitt im Kapuzen-, Körper- und Taillenbereich.

**Norm** EN 14605 Typ 3, EN 14605 Typ 4, EN ISO13982-1 Typ 5  
**Obermaterial** Laminat  
**Größen** M – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4542907102	96760	M	1 Stück	a. A.
4542907103	96770	L	1 Stück	a. A.
4542907104	96780	XL	1 Stück	a. A.
4542907105	96790	2XL	1 Stück	a. A.
4542907106	96800	3XL	1 Stück	a. A.



## AlphaTec® 1500 PLUS Modell 111 weiß



Overall, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende und Fingerschlaufen, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen, rote Stichnähte für eine einfache Identifizierung, nachweisliche Filterung zu 99,9 % von Partikeln > 3 µm (KAKEN-Partikelpenetrationstest), luft- und wasserdampfdurchlässig zur Reduzierung einer Hitzebelastung, optimierte Körperpassform, silikonfrei, antistatisch.

**Norm** Typ 5, Typ 6, EN 1073-2, EN 1149-5  
**Obermaterial** Atmungsaktives SMS-Material, ca. 48 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** S – 5XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4661500105	WH15S-00111-06	2XL	30 Stück	a. A.



**Ansell**

## AlphaTec® 1500 PLUS Modell 111 blau



Overall, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende und Fingerschlaufen, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen, rote Stichnähte für eine einfache Identifizierung, nachweisliche Filterung zu 99,9 % von Partikeln > 3 µm (KAKEN-Partikelpenetrationstest), luft- und wasserdampfdurchlässig zur Reduzierung einer Hitzebelastung, optimierte Körperpassform, silikonfrei, antistatisch.

**Norm** EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 13034 Typ 6, EN 1073-2, EN 1149-5  
**Obermaterial** Atmungsaktives SMS-Material, ca. 60 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4661500203	BL15S-00111-04	L	40 Stück	a. A.
4661500204	BL15S-00111-05	XL	30 Stück	a. A.



**Ansell**

## AlphaTec® 1800 Standard Modell 111



Overall, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen, Schutz vor Sprühflüssigkeiten und Feinstaub mit geringer Gefährdung, hoher Tragekomfort, wasserdampfdurchlässig für die Reduzierung einer Hitzebelastung, optimierte Körperpassform, silikonfrei, antistatisch, flusenarm.

**Norm** Typ 5, Typ 6, EN 1149-5  
**Obermaterial** Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies, ca. 53 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** S – 5XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4662002801	WH18B-00111-02	S	50 Stück	a. A.
4662002804	WH18B-00111-05	XL	50 Stück	a. A.
4662002805	WH18B-00111-06	2XL	40 Stück	a. A.



**Ansell**



**Ansell**



## AlphaTec® 2000 Standard Modell 111



Overall, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Daumenschlaufen, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen, bewährte Schutzbarriere gegen niedrig konzentrierte Flüssigchemikalien, Flüssigkeiten und biologische Partikel, hoher Tragekomfort, wasserdampfdurchlässig für die Reduzierung einer Hitzebelastung, optimierte Körperpassform, silikonfrei, antistatisch, flusenarm.

**Norm** Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5  
**Obermaterial** Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies, ca. 63 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** XS – 8XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4662000104	WH20B-00111-05	XL	10 Stück	a. A.

**Ansell**



## AlphaTec® 2000 Ts PLUS Modell 111



Overall, 3-teilige Kapuze, Einzelreißverschluss an der Vorderseite mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Daumenschlaufen und Kinnband, Tunnelgummizüge an Taille, Tunnelgummizüge an Kapuze, Arm-/Beinabschlüssen, bewährte Schutzbarriere gegen niedrig konzentrierte Flüssigchemikalien, Flüssigkeiten und biologische Partikel, hoher Tragekomfort, wasserdampfdurchlässig für die Reduzierung einer Hitzebelastung, optimierte Körperpassform, silikonfrei, antistatisch, extrem flusenarm, Schutz gegen Pestizide gem. DIN 32781.

**Norm** Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, DIN 32781, EN 1149-5  
**Obermaterial** Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies, ca. 63 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** S – 5XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4664536004	WH20T-00111-05	XL	45 Stück	a. A.

**Ansell**



## AlphaTec® 2300 PLUS Modell 132



Overall, 3-teilige Kapuze, 2-Wege-Frontreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen, gute Schutzbarriere gegen zahlreiche anorganische Flüssigchemikalien, einschließlich Säuren und Laugen, Daumenschlaufen, für Atemschutzmasken optimierte Kapuze, hohe Sichtbarkeit, antistatisch.

**Norm** EN 14605 Typ 3, EN 14605 Typ 4, EN ISO 13982-1 Typ 5, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5  
**Obermaterial** Polyethylen aus Zweikomponenten-Polypropylen-/Polyethylenvlies, ca. 65 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** S – 5XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4662300205	YY23T-00132-06	2XL	40 Stück	a. A.



## AlphaTec® 2500 Standard Modell 111



Overall, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm-/Beinabschlüssen Fingerschlaufen und vorderseitiger Einzelreißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckblende, höchste Biostoff-Schutzklasse gemäß EN 14126 und ASTM F1671 bezüglich der Penetration von Blut, anderen Körperflüssigkeiten und von Blut übertragenen Erregern, luft- und wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“) zur Reduzierung einer Hitzebelastung, ultraschallverschweißte Nähte für eine wirksame Flüssigkeits- und Partikelbarriere, antistatisch, flusenarm.

**Norm** Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B, Typ 6-B, EN 1073-2, EN 14126, EN 1149-5  
**Obermaterial** Mikroporöses Polypropylenlaminatvlies, ca. 65 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
4662500103	WH25W-00111-04	L		35 Stück	a. A.
4662500104	WH25W-00111-05	XL	a. A.	35 Stück	a. A.
4662500105	WH25W-00111-06	2XL	a. A.	30 Stück	a. A.
4662500106	WH25W-00111-07	3XL		30 Stück	a. A.



**Ansell**

## AlphaTec® 4000 Modell 301



Bundhose, Gummizüge an Taille und Beinabschlüssen, keine Taschen, verschweißte und abgeklebte Nähte, außergewöhnlicher Schutz, getestete Permeationsfestigkeit mit über 200 Chemikalien, einschließlich chemischer Kampfstoffe, silikonfrei.

**Norm** EN 14605 Typ 3, EN14605 Typ 4, EN 14126  
**Obermaterial** Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe, ca. 103 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** S – 3XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Stück
4664536804	GR40T-00301-05	XL	25 Stück	a. A.



**Ansell**

## AlphaTec® 4000 Modell 230



Jacke mit 2-teiliger Kapuze, Doppelreißverschluss, Gummizüge an Kapuze, Taille, Arm- und Beinabschlüssen, verschweißte und abgeklebte Nähte, doppelter Armüberwurf, außergewöhnlicher Schutz, getestete Permeationsfestigkeit mit über 200 Chemikalien, einschließlich chemischer Kampfstoffe, silikonfrei.

**Norm** EN 14605 Typ 3, EN14605 Typ 4, EN 14126  
**Obermaterial** Mehrlagiges Barrierelaminat aus Vliesgewebe, ca. 103 g/m<sup>2</sup>  
**Größen** S – 5XL

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
4664537204	GR40T-00230-05	XL	a. A.	20 Stück	a. A.



**Ansell**



**Ansell**



## AlphaTec® 56-100



Schwere Schürze, Schutz vor Verunreinigungen und Gefahren durch Öle, Fette und Chemikalien, exzellenter Schutz vor Säure- und ätzenden Laugenspritzern, hervorragende Flexibilität, abrieb- und durchstichfest, mit verstellbaren Bändern für einen optimalen Sitz.

**Norm** EN 14605:2005 + A1:2009  
**Obermaterial** PVC (Vinyl)  
**Größen** Einheitsgröße

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Stück
4588361910	56-100	a. A.	12 Stück	a. A.

**3M**



## Überziehschuh 450Over

Überziehschuhe mit rutschfester PVC-Sohle, Einheitsgröße, Gummizug an der Wade, Bänder zur individuellen Anpassung, Schutz vor gesundheitsgefährdenden Partikeln und geringen Mengen an Flüssigkeitsspritzern, reduziert eine Kontamination der Arbeitsumgebung, antistatisch.

**Obermaterial** Mikroporöses PE-Laminat

Artikel-Nr.	Typ	Lieferbarkeit	VE	€/Paar
1470455400	450Over	a. A.	100 Paar	a. A.

**Honeywell**



## Schuhüberzug 971+

Wiederverwendbarer Überziehschuh, Sohle mit Profil für hohe Trittsicherheit bei fast allen Bodenbelägen, eingearbeiteter Gummizug, anschmiegsame Passform, leichtes An- und Ausziehen, hohe Flexibilität, waschbar.

**Obermaterial** Polyester, PVC  
**Größen** 36/38 (00) – 49/51 (04)

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Paar
50113500+	971+	39/42 (01)	1 Paar	a. A.

**Ansell**



## Schuhüberzug 65-569

**Obermaterial** Polypropylen  
**Inhalt:** 1 Karton = 1.000 Stück

Artikel-Nr.	Typ	Vorrätige Größen	VE	€/Karton
5091361410	65-569	15 x 41 cm	1 Karton	a. A.