



Im Fokus:  
**ZUVERLÄSSIGER  
CHEMIKALIENSCHUTZ  
FÜR HÄNDE UND KÖRPER**

Schutzhandschuhe und -Overalls

## **DA STIMMT DIE CHEMIE**

Hand- und Körperschutz gegen Chemikalien  
von Ansell

Chemikalien bietet ein umfangreiches Gefahrenpotential. Unterschiedliche Substanzen treten in vielfältigen Konsistenzen auf. Ansell stellt sich der Herausforderung, für alle Gegebenheiten einen passenden Schutz zu entwickeln.

In den Schutzhandschuhen und Overalls stecken jahrzehntelange Erfahrung und die neusten Entwicklungen. Mit diesen Produkten können alle produktiv arbeiten und sich auf einen sicheren Schutz verlassen.



Die Lösung:

### CHEMIKALIENSCHUTZ FÜR HÄNDE

Ob Sie leichten Chemikalienspritzern ausgesetzt sind oder aggressiven Säuren: Chemikalienschutz muss lückenlos zuverlässig sein. Aufgrund der unzähligen Substanzen und vielfältigen Einsatzbereiche ist die Auswahl an Chemikalienschutzhandschuhen und -bekleidung sehr umfangreich.

Anhand langjähriger Erfahrungen hat Ansell eine Produktpalette entwickelt, die für jeden Bedarf eine passende Lösung parat hält. Mit der folgenden Auswahl zeigen wir Ihnen die beliebtesten Vertreter aus unterschiedlichen Bereichen des Chemikalienschutzes. Benötigen Sie andere Schutzkonzepte, kontaktieren Sie uns einfach und wir beraten Sie individuell zu Ihrer Situation.

## TouchNTuff® 92-600

### Der Einsteiger im Chemikalienschutz

Vielseitiges Einstiegsmodell mit Schutz vor Spritzern gängiger Chemikalien

#### Anwendungsgebiete

- › Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- › Laboranalysen
- › Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- › Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Lebensmitteln
- › Industrielle Produktion
- › Wartungsarbeiten
- › Chemikalienverarbeitung

#### Normen und Kennzeichnungen

- › DIN EN ISO 374; Typ B: JKPT
- › DIN EN ISO 374-5:2016 VIRUS
- › EN 420:2003 + A1:2009: Kategorie III
- › Lebensmitteltauglich

#### Verfügbare Größen

- › S (6,5-7) – XL (9,5-10)

#### Material und -stärke

- › Nitril
- › Handinnenfläche: 0,125 mm / 4,9 mil
- › Finger: 0,14 mm / 5,5 mil

#### Weitere Besonderheiten

- › Hoher Tragekomfort
- › Robustes Nitril sorgt für sehr gute Durchstichfestigkeit
- › Puder- und silikonfrei
- › Sicherer Nass- und Trockengriff



## Microflex® 93-260

### Der Leistungsfähige im Einwegschutz

Der dünnste Einmalhandschuh für Chemikalienschutz

#### Anwendungsgebiete

- › Prüfen und Auswählen von Teilen
- › Montage und Prüfung von Komponenten
- › Wartungs- und Reparaturarbeiten
- › Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- › Allgemeine Arbeiten im Automotive-Aftermarket
- › Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- › Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- › Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- › Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozesanlagen

#### Normen und Kennzeichnungen

- › DIN EN ISO 374-1:2016; TYP A: JKLOPST
- › DIN EN ISO 374-5:2016 VIRUS
- › DIN EN 388: 2000X
- › DIN EN ISO 421
- › EN 420:2003 + A1:2009: Kategorie III

#### Verfügbare Größen

- › XS (5,5-6) – XXL (10,5-11)

#### Material und -stärke

- › Nitril und Polychloropren
- › Handinnenfläche: 0,198 mm / 7,8 mil
- › Finger: 0,20 mm / 7,9 mil

#### Weitere Besonderheiten

- › Puder- und silikonfrei
- › Antistatisch



## AlphaTec® 53-001

### Der Alleskönner im Chemikalienschutz

Hervorragender Schutz  
vor fast allen Chemikalien

#### Anwendungsgebiete

- › Chemikalienverarbeitung
- › Laden und Mischen von Rohstoffen
- › Wartungs- und Reparaturarbeiten
- › Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen

#### Normen und Kennzeichnungen

- › DIN EN ISO 374-1:2016; Typ A: ACFGJKLMNOPST
- › DIN EN ISO 374-5:2016
- › DIN EN 388: 3121A
- › DIN EN 407: X1XXXX
- › EN 420:2003 + A1:2009; Kategorie III



#### Verfügbare Größen

- › 6 – 11

#### Material und -stärke

- › Neopren und Nitril
- › Material: 0,38 mm / 15 mil
- › Beschichtung: + 0,05 mm / + 2 mil

#### Weitere Besonderheiten

- › Sichere Handhabung von nassen und öligen Gegenständen
- › Hoher Tragekomfort
- › Latex- und silikonfrei



Im Einsatz: AlphaTec® 53-001



Im Einsatz: AlphaTec® 58-001 ESD

## AlphaTec® 58-001 ESD

### Die Kombination aus Chemikalienschutz, ESD- und Ex-Schutz

Chemikalienschutz für explosionsgefährdete Bereiche

#### Anwendungsgebiete

- › Montage und Prüfung von Komponenten
- › Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- › Galvanisieren, Beschichten, Versiegeln, Maler- und Lackierarbeiten
- › Warenannahme
- › Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- › Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- › Reinigen von Öfen, Destilliergeräten, Pumpen, Ventilen und Leitungen, BTX-Prozessanlagen

#### Normen und Kennzeichnungen

- › DIN EN 374-1:2016; Typ A: AJKLOPT
- › DIN EN 374-5 Virus
- › DIN EN 388:4101X
- › DIN EN ISO 1149
- › DIN EN ISO 16350
- › EN 420:2003 + A1:2009; Kategorie III

#### Verfügbare Größen

- › 7 – 11

#### Material und -stärke

- › Nitril
- › 0,38 mm / 15 mil

#### Weitere Besonderheiten

- › Nitrilbarriere gegen gängigste Chemikalien
- › Sehr guter Trocken- und Nassgriff
- › Futter aus Baumwollvelour
- › Silikonfrei



## AlphaTec® 58-005

### Die Extraportion Komfort und Ergonomie

Besonders komfortabler und ergonomischer Chemikalienschutz

#### Anwendungsgebiete

- › Montage und Prüfung von Komponenten
- › Öl-, Flüssigkeiten- und Filterwechsel
- › Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- › Warenannahme
- › Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- › Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- › Öffnen von Schmelzöfen, Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- › Reinigen von Öfen, Destilliergeräten, Pumpen, Ventilen und Leitungen, BTX-Prozessanlagen
- › Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen

- › DIN EN 388: 4122A
- › DIN EN 407: X1XXXX
- › EN 420:2003 + A1:2009: Kategorie III

- Verfügbare Größen**
- › 7 – 11

- Material**
- › Neopren und Nitril

- Weitere Besonderheiten**
- › Sehr guter Nass- und Trockengriff
  - › Hoher Tragekomfort
  - › Latex- und silikonfrei

#### Normen und Kennzeichnungen

- › DIN EN ISO 374-1:2016; Typ A: AJKLMNOPT
- › DIN EN ISO 374-5:2016 VIRUS



## Entdecken Sie auch weitere ANSELL-SCHUTZARTIKEL

- › Allround-Modelle
- › Schnittschutzmodelle
- › Störlichtbogen- und ESD-Schutz

Weitere Informationen



Im Einsatz: AlphaTec® 58-735

## AlphaTec® 58-735

### Die Vereinigung von Chemikalien- und Schnittschutz

Chemikalien- und Schnittschutz in einem

#### Anwendungsgebiete

- › Handhabung von Metallblechen, Paneelen und scharfkantigen Teilen
- › Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- › Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- › Entsorgung von Bruchglas
- › Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- › Zusammenbau und Montage von Komponenten
- › Mischen oder Laden von Chemikalien
- › Reinigen von Werkzeugen und Maschinen
- › Handhabung und Reinigung von Werkzeugen

#### Verfügbare Größen

- › 6 – 11

#### Material

- › Nitril

#### Weitere Besonderheiten

- › Hochsichtbares Trägermaterial zeigt Beschädigungen an
- › Sehr guter Nass- und Trockengriff
- › Latex- und silikonfrei

#### Normen und Kennzeichnungen

- › DIN EN ISO 374-1:2016; Typ A: AJKLMNOPT
- › DIN EN ISO 374-5:2016
- › DIN EN 388: 4X32C
- › DIN EN 407: X1XXXX
- › EN 420:2003 + A1:2009: Kategorie III
- › Lebensmitteltauglich





### Zuverlässiger Schutz FÜR DEN GANZEN KÖRPER

Ansell überzeugt nicht nur mit hochwertigem Handschutz, sondern auch mit genauso gut durchdachtem Ganzkörperschutz. Im Bereich der Schutzanzüge finden Sie für jeden Bedarf die richtige Lösung. Ansell wendet wie gewohnt die überzeugende Mischung aus innovativen Techniken und modernen Materialien an, um die Gefahren in Ihrem Arbeitsalltag zu verringern.

## AlphaTec® 1500 – Modell 138

### Der Einsteiger im Körperschutz

Der unkomplizierte Ganzkörperschutz

#### Beschreibung

- › Ganzkörperschutzanzug schützt vor Partikeln > 3 µm
- › Optimierte Körperpassform
- › Gummizüge an Kapuze, Taille/Arm- und Beinabschlüssen
- › Luftdurchlässig und atmungsaktiv

#### Silikonfrei

- › Ja

#### Verfügbare Größen

- › S–5XL

#### Anwendungsgebiete

- › Inspektion (Greifen, Prüfen und Markieren)
- › Arbeiten mit Asbest
- › Handhabung von Puder/Pulver

#### Normen und Kennzeichnungen

- › CE-Kategorie III (Typ 5, Typ 6)
- › DIN EN 1073-2
- › DIN EN ISO 13688:2013

#### Kapuze

- › 3-teilige Kapuze mit Gummizug

#### Material

- › SMS-Material

#### Nahtart

- › Genäht und geklebt



## AlphaTec® 2000 – Modell 111

### Der Universelle für vielseitige Einsätze

Der bequeme Schutzanzug

#### Beschreibung

- › Vielseitiger Ganzkörperanzug mit Schutz gegen niedrig konzentrierte Flüssigchemikalien, Flüssigkeiten und Partikel
- › Optimierte Passform und hohe Atmungsaktivität
- › Flusenarm
- › 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbare Abdeckblende
- › Daumenschlaufen
- › Gummizüge an Taille, Arm- und Beinabschlüssen

#### Anwendungsgebiete

- › Reinigung und Vorbereitung von Reinnräumen
- › Hilfs- und Wartungsarbeiten an der Produktionsstraße
- › Werks- und Maschinenwartung
- › Veterinärdienste

#### Normen und Kennzeichnungen

- › CE-Kategorie III (Typ 5-B, Typ 6-B)
- › DIN EN 1073-2
- › DIN EN 14126
- › DIN 32781
- › DIN EN 1149-5

#### Kapuze

- › 3-teilige Kapuze mit Gummizug

#### Material

- › Mikroporöses Polyethylenlaminatvlies

#### Nähte

- › Kappnähte

#### Silikonfrei

- › Ja

#### Verfügbare Größen

- › S–3XL (weitere Größen auf Anfrage)



## AlphaTec® 3000 – Modell 111

### Die Barriere gegen Chemikalien

Robust mit hoher Sichtbarkeit

#### Beschreibung

- › Robuster Ganzkörperanzug mit Schutz gegen zahlreiche Chemikalien
- › Doppelreißverschluss
- › Doppelte Ärmelüberwürfe
- › Gummizüge an Taille und Kapuze
- › Doppelte Arm- und Beinabschlüsse
- › Hellgelbe Signalfarbe für erhöhte Sichtbarkeit

#### Anwendungsgebiete

- › Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- › Unerwartete Leckagen, Verschüttungen oder andere Freisetzung
- › Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- › Be-/Entladen von Lkw und anderen Fahrzeugen
- › Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- › Produktprüfung
- › Mischen oder Laden von Chemikalien
- › Reinigen von Werken und Maschinen

#### Normen und Kennzeichnungen

- › CE-Kategorie III (Typ 3-B, Typ 4-B, Typ 5-B)
- › DIN EN 1073-2
- › DIN EN 14126
- › DIN EN 1149-5

#### Kapuze

- › 2-teilige Kapuze mit Gummizug

#### Material

- › Mehrlagiges Barriere laminat aus Vliesgewebe

#### Nähte

- › Ultraschallverschweißst

#### Silikonfrei

- › k. A.

#### Verfügbare Größen

- › S–3XL



## Unsere Standorte

### Hauptsitz Potsdam

Wetzlarer Straße 14 | 14482 Potsdam

**Tel** 0331 7093-311

**Mail** potsdam@pch-24.de

### Niederlassung Balingen

Hölzlestraße 26 | 72336 Balingen

**Tel** 07433 27993-76

**Mail** balingen@pch-24.de

### Niederlassung Bautzen

Baschützer Straße 17 | 02625 Bautzen

**Tel** 03591 5297-0

**Mail** bautzen@pch-24.de

### Niederlassung Dresden

Nickerner Weg 5 | 01257 Dresden

**Tel** 0351 48173-0

**Mail** dresden@pch-24.de

### Store Berlin

Ringbahnstraße 16 – 20 | 12099 Berlin

**Tel** 030 4036434-34

**Mail** berlin@pch-24.de

### Verkaufsbüro Magdeburg

Lorenzweg 42/5 | 39124 Magdeburg

**Tel** 0391 557467-15

**Mail** magdeburg@pch-24.de

### PCH BeNeLux B.V.

De Hoogt 53 | 5175 AX Loon op Zand

**Tel** +31 (0)416 5320-42

**Mail** service@pch-24.nl

Besuchen Sie uns auch auf



[pch-24.de](https://www.pch-24.de) | [pch-shop.de](https://www.pch-shop.de)

Stand: 05/2022

Druckfehler, Irrtümer und eventuelle Preisänderungen sind vorbehalten.

In Kooperation mit Ansell Ltd. Bilder und Texte zur Verfügung gestellt von Ansell Ltd.