



**Produktfamilie**  
**ChemPro**

Die gesamte Serie ChemPro bietet doppelten Schutz: sie ist antistatisch, schützt gegen Chemikalien und gewährleistet dabei Komfort, Atmungsaktivität und Robustheit. Ihre Endverarbeitung macht es dem Verwender leicht, sich normal zu bewegen, was für angenehmen Tragekomfort während eines ganzen Arbeitstags sorgt

**Honeywell**

**Artikel-Nummern & Bestellinformationen**

	Artikel-Nummern	Details DE
	1412050	<p><b>Jacke ChemPro</b> Stehkragen, mit Druckknopfverschluss. Doppelt sicherer Verschluss: Innenblende mit Velcro®-Klettverschluss, verdeckt durch eine Außenblende mit Druckknöpfen. 3 aufgesetzte Taschen: 1 Brusttasche links und 2 Taschen unten mit Patte und Druckknopf. Retro-reflektierendes Etikett mit den Norm-Piktogrammen unten rechts. 64% Polyester, 35% Baumwolle, 1% antistatische Fasern Ausrüstung: Fluorcarbon Naht: Polyesterfaden Flächengewicht: 245 g/m<sup>2</sup>. Größen : von XS bis XXXL.EN 13034: 2009 (typ 6),EN 1149-5: (2008).</p>
	1412051	<p><b>Hose ChemPro</b> Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopf am Bund. Gürtelschlaufen, seitliche Gummizüge in der Taille. 4 Taschen: 2 schräge Eingrifftaschen mit Blende und 2 aufgesetzte Taschen: 1 hinten rechts und 1 seitlich am linken Bein, mit Blende und Druckknopf. Gerader Beinabschluss. 64% Polyester, 35% Baumwolle, 1% antistatische Fasern Ausrüstung: Fluorcarbon Naht: Polyesterfaden Flächengewicht: 245 g/m<sup>2</sup>. Größen : von XS bis XXXL.EN 13034: 2009 (typ 6),EN 1149-5: (2008).</p>
	1412036	<p><b>Overall ChemPro</b> Stehkragen, Druckknopfverschluss. 2-Wege-Reißverschluss unter Druckknopfleiste. Gummizug in der Taille. Teilelastische Ärmelbündchen. • 4 Taschen: 2 schräge Eingrifftaschen mit Patte und 2 aufgesetzte Taschen: 1 hinten rechts 1 seitlich am linken Bein, mit Patte und Druckknopf. • Gerader Beinabschluss. • reflektierendes Etikett mit den Norm-Piktogrammen am rechten Bein. 64% Polyester, 35% Baumwolle, 1% antistatische Fasern Ausrüstung: Fluorcarbon Naht: Polyesterfaden Flächengewicht: 245 g/m<sup>2</sup>. Größen : von XS bis XXXL.EN 13034: 2009 (typ 6),EN 1149-5: (2008).</p>



1412023

**Arbeitskittel ChemPro**

Stehkragen, Druckknopfverschluss. Doppelt sicherer Verschluss, Innenblende mit Velcro®-Klettverschluss, verdeckt durch die Außenleiste mit Druckknöpfen. Teilelastische Ärmelbündchen. 3 aufgesetzte Taschen: 1 Brusttasche links und 2 Taschen unten mit Patte und Druckknopf. Retro-reflektierendes Etikett mit den Norm-Piktogrammen unten rechts. 64% Polyester, 35% Baumwolle, 1% antistatische Fasern Ausrüstung: Fluorcarbon Naht: Polyesterfaden Flächengewicht: 245 g/m<sup>2</sup>. Größen : von XS bis XXXL. EN 13034: 2009 (typ 6), EN 1149-5: (2008).

**Zusatzinformationen**

Einzelverpackung – Mindestbestellmenge: 1 Einheit

## Übersicht

**Wichtige Funktionen**

Chemischer Schutz: Kleidung in diesem Bereich sind vom Typ 6 und antistatisch zertifiziert. Der Stoff ist Oberfläche mit Fluor behandelt. Nachhaltige sehr und abriebfest, das Kleidungsstück , behält seine ursprüngliche Farbe und behält seine eleganten Stil.

**Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche**

- Landwirtschaft
- Chemie
- Medizin
- Öl und Gas
- Pharmaindustrie

**Risiken**

- Chemikalien

**Normen und Vorgaben**

- EN 13034: 2009 (typ 6) - Schutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien
- EN 1149-5: (2008) - Elektrostatische Eigenschaften. Leistungsanforderungen an Materialien und Konzeption

**Traditionsmarke**

Technische Arbeitskleidung von Bacou-Dalloz

**Informationen zur Gewährleistung**

LEISTUNGEN Die zu einem Anzug gehörenden Teile müssen immer zusammen benutzt werden. Der in diesem Informationsblatt erwähnte Schutz wird nicht garantiert, wenn die Kleidungsstücke einzeln verwendet werden. Die Kleidungsstücke bieten nur den effektiv abgedeckten Körperteilen Schutz. Je nach Risiko und Gefährdungen müssen andere persönliche Schutzausrüstungen zum Schutz der Hände und Füße kombiniert werden. Die genannten Schutzwirkungen treffen nur dann zu, wenn die Bekleidung die richtige Größe hat, korrekt getragen wird, geschlossen und in einwandfreiem Zustand ist. Vor jedem Einsatz muss eine Sichtkontrolle durchgeführt werden, um sicherzustellen, dass die Kleidungsstücke in einwandfreiem Zustand, sauber und unbeschädigt. Wenn die Kleidung nicht einwandfrei ist (offene Nähte, Risse und Beschädigungen), muss sie sofort ersetzt werden. Bei Verschmutzung befolgen Sie die Anweisungen in dem Absatz zur PFLEGE. SPERIAN lehnt jede Haftung für eventuelle Schäden ab, die durch unsachgemäße Benutzung entstehen. Es wird keinerlei Garantie übernommen, wenn an dem Kleidungsstück irgendwelche Veränderungen durchgeführt worden sind.

## Spezifikationen

**LEISTUNG**

- EN 13034: 2009 (typ 6): Schutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien . EN 1149-5: (2008): Elektrostatische Eigenschaften. Leistungsanforderungen an Materialien und Konzeption.

**PFLEGE**

- Mechanisches Waschen bei 60°C. Bleichen NICHT erlaubt. Trocken bei moderaten Temperaturen erlaubt.

**LAGERUNG**

- Bewahren Sie das Kleidungsstück in seiner Originalverpackung an einem kühlen, trockenen und staubfreien Platz auf, nicht in der Nähe von Wärmequellen und nicht in direktem Licht. Befolgen Sie die Pflegehinweise sorgfältig, die auch auf dem Kopf des Etiketts aufgeführt sind.

## Fotos & Bilder

Jacket ChemPro Main2

<http://www.honeywellsafety.com/assets/0/324/1016/1020/5be178ec-acf2-4b7a-b91b-e6fdd6e14b0c.jpg>

## Schulung &

Gebrauchsanweisung geliefert mit Produkt und auf Anfrage erhältlich

## Technischer Support

- [infogermany@sperian.com](mailto:infogermany@sperian.com)
- [info-export@sperian.com](mailto:info-export@sperian.com)
- [infofrance@sperian.com](mailto:infofrance@sperian.com)
- [infobenelux@sperian.com](mailto:infobenelux@sperian.com)