

DuPont™ Tychem® C und Tychem® F Schutzkleidung

Typ 3-Schutz vor chemischen und biologischen Gefahrstoffen



Sie suchen einen zuverlässigen Schutzanzug für Ihre Anwendungen in der chemischen Industrie oder bei der Gefahrstoffentsorgung? Sie benötigen eine zuverlässige Barriere für die Arbeit mit Öl? Die Chemikalienschutzanzüge Tychem® C und Tychem® F von DuPont bieten Ihnen Typ 3-Schutz für die unterschiedlichsten Einsatzbereiche.

Jetzt neu: Neben der bewährten Standard-Ausführung von Tychem® C und Tychem® F ist nun auch eine neue Modell-Variante mit integrierten Socken und Daumenschlaufe erhältlich. Mit diesen beiden innovativen Details wird das Arbeiten für Sie in vielen Bereichen noch sicherer.

Barriere gegen

☑ Chemikalien

Tychem® C	Tychem® F
Konzentrierte anorganische Chemikalien.	Organische Chemikalien und hoch konzentrierte anorganische Chemikalien.

☑ Flüssigkeiten

Tychem® C	Tychem® F
2 bar.	5 bar.

☑ Biologische Gefahrstoffe

Die Schutzkleidungsmaterialien Tychem® C und Tychem® F erfüllen die Anforderungen der EN 14126: 2003 in der höchsten Leistungsklasse.

Die Vorteile von Tychem® C und Tychem® F:

- ☑ Hohe Schutzleistung bei geringem Gewicht.
- ☑ Zuverlässige und kontinuierliche Qualität: Visuelle Endkontrolle der Anzüge bei der Herstellung.
- ☑ Problemlos zu entsorgen, da keine Halogenverbindungen enthalten.
- ☑ Exzellente Schutzkleidungsmaterialien, deren chemische Barriere und physikalischen Materialeigenschaften im Auftrag von DuPont von unabhängigen Instituten getestet werden.
- ☑ Anzugdesign und Größe gewährleisten große Bewegungsfreiheit sowie hohen Tragekomfort und bieten somit optimale Arbeitsbedingungen.

Die Anwendungsbereiche auf einen Blick:

- ☑ Chemische Industrie
- ☑ Pharmazeutische Industrie
- ☑ Dekontamination verseuchter Böden
- ☑ Abbau von Produktionsanlagen
- ☑ Gefahrstoffentsorgung
- ☑ Industriereinigung und -wartung
- ☑ Tankreinigung, -inspektion und -wartung
- ☑ Arbeiten mit Öl, Reinigung von Öltankern
- ☑ Umgang mit biologischen Gefahrstoffen
- ☑ Seuchen- und Katastrophenschutz
- ☑ Rettungsteam-Einsätze, Aufräumarbeiten nach Unfällen mit Chemikalien
- ☑ Medizinische Anwendungen
- ☑ Militärische Anwendungen
- ☑ Lackierarbeiten
- ☑ Umgang mit Agrarchemikalien

Tychem® C und Tychem® F Innovative Details für Ihre Sicherheit!

Modell „Standard“:

Tychem® C und F mit Daumenschlaufen
Modell CHA5



- 1 Verklebbare doppelte Reißverschlussabdeckung.
- 2 Gummizug an der Kapuze für einen dichten Maskenabschluss. Kapuzenpassform ideal abgestimmt auf das Tragen einer Atemschutzmaske.
- 3 Heißüberklebte Nähte: somit weisen diese eine vergleichbare Barriere wie das Schutzkleidungsmaterial auf.
- 4 Gummizug in der Taille für optimalen Sitz.
- 5 **NEU!** An den Ärmelenden befestigte Daumenschlaufe aus elastischem Gummi. Wird beim Tragen über den Daumen gezogen und eignet sich so ideal für Über-Kopf-Arbeiten oder bei extremen Armstreckungen, da ein Hochrutschen des Anzugarmes vermieden wird. Der Einsatz der Daumenschlaufe wird aus sicherheitstechnischen Gründen nur bei der Verwendung von Doppelhandschuhen empfohlen.

Farben: - Tychem® C: Gelb und olivgrün
- Tychem® F: Grau, orange und olivgrün

Größen: S - XXL



Schutzklasse Typ 3
Schutz gegen Druck-
beaufschlagung mit
flüssigen Chemikalien*



Schutzklasse Typ 4
Schutz gegen flüssige
Aerosole*



Schutzklasse Typ 5
Schutz gegen feste
fliegende Partikel*

