

DuPont™ Tyvek® Classic

Warum wählen zwei von drei Anwendern Tyvek® Classic?
Weil ein Leben davon abhängen kann.



Jahr für Jahr schützt Tyvek® Classic Millionen von Anwendern. Ob in der Chemie, der Lebensmittel- oder der pharmazeutischen Industrie, der Industriereinigung und -wartung oder in Lackierereien: Tyvek® Classic Schutzkleidung von DuPont bieten Ihnen zuverlässigen und bewährten Schutz vor über 150 Gefahrenstoffen.

Zwei von drei Anwendern wählen zum Schutz gegen feste fliegende Partikel (Typ 5), oder Flüssigkeitsnebel von wasserbasierten Chemikalien (Typ 6): Tyvek® Classic.

Die optimale Kombination von Schutzleistung, Robustheit und Komfort

☑ Optimale Schutzleistung

Tyvek® Classic bietet eine Barriere gegen viele anorganische Chemikalien in geringer Konzentration und Partikel größer als 1 µm. Tyvek® bildet keine Flusen. Die glatte Oberfläche weist Flüssigkeiten ab und bietet Staub oder Fasern keine Haftung.

☑ Optimale Robustheit

Tyvek® Classic ist besonders abrieb- und reißfest und kann damit den mechanischen Belastungen standhalten, die mit dem Tragen von Schutzkleidung einhergehen. Die folgenden Bilder zeigen das Verhalten von Schutzkleidung, die mechanischen Belastungen in Form von Abrieb ausgesetzt war.

Tyvek®
- keinerlei
Beschädigung
- keinerlei
Beeinträchtigung
der Barriere



Mikroporöse
Filmmaterial
- beschädigt
(Löcher)
- Barriere nicht
mehr wirksam



→ Tyvek® sorgt auch bei relativ hohen Abriebbelastungen für einen optimalen Schutz.

☑ Optimaler Komfort

Tyvek® ist dank seines einzigartigen Herstellungsverfahrens luft- und wasserdampfdurchlässig. Tyvek® Classic Schutzanzüge sind somit "atmungsaktiv". Sie sind überdies sehr angenehm zu tragen, leicht, und flexibel.

☑ Zuverlässige Qualität

Zu Ihrer Sicherheit sorgen wir für eine hochwertige Verarbeitung unserer Schutzanzüge. Bei der Herstellung findet eine visuelle Endkontrolle statt.

☑ Problemlos zu entsorgen

Tyvek® Classic enthält keine Halogenverbindungen und lässt sich einfach in einer Müllverbrennungsanlage entsorgen. Kontaminierte Schutzkleidung sollte als schadstoffhaltiger Abfall gemäß kommunalen und nationalen Vorschriften behandelt werden.

Mögliche Einsatzgebiete:

- ☑ Chemische Industrie
- ☑ Pharmazeutische Industrie
- ☑ Industriereinigung und -wartung
- ☑ Automobilindustrie
- ☑ Lebensmittelindustrie
- ☑ Sanierungsbetriebe

Tyvek® Classic: Optimal abgestimmt auf Ihre Anforderungen

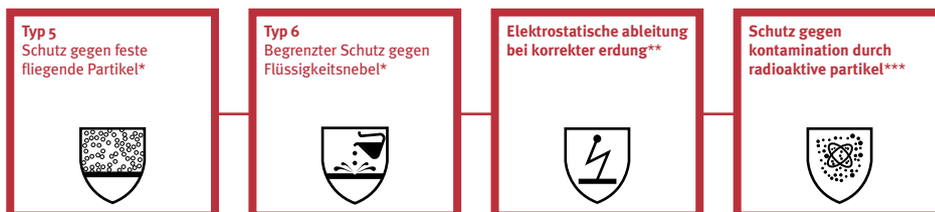


- 1** Optimaler und dichter Sitz der Kapuze, auch bei Kopfbewegungen.
- 2** Schutz von außen nach innen.
- 3** Guter Sitz am Körper hilft Hängenbleiben des Anzuges zu verhindern, verbesserte Bewegungsfreiheit.
- 4** Hohe Dichtigkeit an kritischen Punkten: Tyvek® Reißverschluss sowie Reißverschlussabdeckung, Gummizug an Arm- und Beinabschlüssen sowie an der Kapuze.

Farben: weiß, blau und grün

Größen: S - XXXL

Chemikalienschutzkleidung - Kategorie III, Typ 5/6 



* DuPont Piktogramme

** In weiß ist das Schutzanzugmaterial Tyvek® auf beiden Seiten antistatisch ausgerüstet, farbige Schutzanzüge sind nur auf der Innenseite antistatisch ausgerüstet. Die antistatische Ausrüstung der Anzüge ist nur funktionsfähig bei einer Luftfeuchtigkeit größer 25%. Für Informationen über den Einsatz der Anzüge in Ex-Zonen steht Ihnen das DuPont Techline Team zur Verfügung.

*** Bietet keinen Schutz vor radioaktiven Strahlen.

Die hier enthaltenen Informationen entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand, jedoch können Spezifikationen Änderungen unterworfen sein. Aktuelle Informationen hierzu finden Sie auf unserer Website www.dpp-europe.com.

Ihr Händler:

DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours Luxembourg s.à.r.l.
L-2984 Luxembourg
Tel.: +800 3666 6666 (gebührenfrei)
Fax: +352 3666 5071
E-mail: personal.protection@lux.dupont.com

Techline
Tel.: +352 021 164 043
E-mail: techline@lux.dupont.com



The miracles of science™