

## DUPONT™ TYVEK® 800 J WAS AUCH IMMER AUF SIE ZUKOMMT.

Angemessener Schutz gegen eine Vielzahl wasserbasierter Chemikalien - auch in Form unter Druck stehender Flüssigkeiten - ist nun auch ohne Abstriche beim Tragekomfort möglich. Unser neuer Tyvek® 800 J Schutzanzug bietet optimalen Sitz bei voller Bewegungsfreiheit. Er wurde gemäß höchster Standards entwickelt, ist weich, atmungsaktiv, leicht und besitzt dennoch eine hohe Widerstandsfähigkeit. Ganz gleich, was passiert, in einem Tyvek® 800 J sind Sie komfortabel geschützt.



#### Der neue flüssigkeitsdichte Schutzanzug von DuPont - komfortabel und robust zugleich

Tyvek® 800 J ist ein neuer Typ 3\* Chemikalienschutzanzug mit begrenzter Einsatzdauer von DuPont. Mit seiner "Tyvek® Impervious Technology' verbindet er Schutz gegen unter Druck stehende Spritzer wasserbasierender Chemikalien mit Atmungsaktivität, Widerstandsfähigkeit und Bewegungsfreiheit. Der Vorteil für den Träger: Tyvek® 800 J bietet zuverlässigen, komfortablen und robusten Schutz zugleich.

Typische Einsatzgebiete sind Arbeiten in feuchten bis nassen Umgebungen, die Schutz gegen Chemikalien, Flüssigkeiten und/oder Öle erfordern. Dazu gehören:

- Gebäudereinigung
- Petrochemische Anlagen
- Kanalarbeiten
- Allgemeine Wartungsarbeiten



#### Umfassender Schutz gegen eine Vielzahl von Gefahren

Tyvek® 800 J bietet:

• Eine zuverlässige Barriere gegen zahlreiche wasserbasierende anorganische Chemikalien in geringer Konzentration (auch unter Druck) und Gefahrstoffpartikel geringer Größe sowie ölabweisende Eigenschaften (Kategorie III, Typ 3)

- Auffällige, überklebte Nähte (Barriere identisch zu der des Anzugmaterials)
- Schutz gegen Infektionserreger (EN 14126)
- Schutz gegen radioaktive Partikel (EN 1037-2) bis Klasse 2\*\*
- Schutz gegen elektrostatische Entladung (antistatisch ausgerüstet gemäß EN 1149-5).

#### Tyvek® - widerstandsfähiger und atmungsaktiver Schutz

- Tyvek® 800 J basiert auf der bewährten und langlebigen Barriere von Tyvek®
- Das Material ist leicht und weich sowie luft- und wasserdampfdurchlässig

## Ergonomischer Schnitt, der sich den Bewegungen des Trägers anpasst

Wie bei allen Schutzanzügen von DuPont stand bei der Entwicklung des neuen Tyvek® 800 J die ergonomische Passform, die sich dem Körper und den Bewegungen des Trägers anpasst, im Mittelpunkt. Der Schnitt von Kapuze, Ärmeln, Taille und Beinen wurde so optimiert, dass sich der Anzug bei Bewegungen eng und schützend anschmiegt. Dazu tragen auch die Flexibilität und das geringe Gewicht des Materials bei. Zu den Designmerkmalen des Schutzanzugs gehören:

- Eine Kinnabdeckung für noch höheren Schutz gegen Flüssigkeiten und dichten Abschluss beim Tragen einer Vollmaske,
- Daumenschlaufen, die das Hochrutschen der Anzugärmel verhindern,
- Gummizüge an Anzugöffnungen,
- Auffällige, orangefarben überklebte Nähte für zusätzliche Sicherheit und gute Sichtbarkeit.

Die Angaben entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand und erfolgen auf der Grundlage der uns vorliegenden Informationen. Die Spezifikationen können jederzeit geändert werden. Die aktuellsten Informationen erhalten Sie über das Online-Tool DuPont™ SafeSPEC™ unter www.safespec.dupont.deSafeSPEC™ www.safespec.dupont.co.uk.

<sup>\*</sup> Um Flüssigkeitsdichtigkeit nach Typ 3 zu erreichen, müssen Arm- und Beinabschlüsse, Kapuze und Reißverschlussabdeckung zusätzlich abgeklebt sein.

<sup>\*\*</sup> Bietet keinen Schutz gegen radioaktive Strahlung.

## DUPONT™ TYVEK® 800 J, MODELL CHA5

#### Schutzanzug in Weiß, mit orangefarben heiß überklebten Nähten, Größen S bis XXXL.





Arm- und Beinabschlüsse, Kapuze und Reißverschlussabdeckung zusätzlich abgeklebt sein.



















# **DUPONT™ SAFESPEC™**



# Benötigen Sie Hilfe bei der Auswahl von Chemikalienschutzkleidung?

### **Testen Sie DuPont™ SafeSPEC™2.0**

Suchen und vergleichen Sie Produkte nach Marke, Design oder Zertifizierung, mit direktem Zugriff auf alle relevanten Informationen inklusive Permeationsdaten.

Diese Informationen beruhen auf technischen Daten, die DuPont für zuverlässig hält. Sie unterliegen der Überprüfung, wenn zusätzliche Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. DuPont garantiert keine Resultate und übernimmt keine Verpflichtung oder Haftung in Verbindung mit diesen Informationen. Es liegt in der Verantwortung des Nutzers, den Grad der Toxizität und die richtige persönliche Schutzausrüstung, die benötigt wird, zu bestimmen. Diese Informationen sind für die Nutzung durch Personen gedacht, die das Fachwissen besitzen, eine Bewertung entsprechend ihrer eigenen spezifischen Endnutzungsbedingungen vorzunehmen, nach eigenem Ermessen und auf eigenes Risiko. Jeder, der diese Informationen nutzen will, sollte zunächst prüfen, ob die ausgewählte Schutzkleidung für den bestimmungsgemäßen Gebrauch geeignet ist. Der Endanwender sollte die Schutzkleidung nicht länger in Gebrauch nehmen, falls das Material Zerreiß- oder Verschleißerscheinungen oder Perforationen aufweist, um eine potenzielle chemische Exposition zu vermeiden. Da wir Gebrauchsbedingungen nicht zu vertreten haben, geben wir keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Gewährleistungen, wie beispielsweise Gewährleistungen der Handelsüblichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck und übernehmen keine Haftung in Verbindung mit einem Gebrauch dieser Informationen. Die zur Verfügung gestellten Informationen sind nicht als Gewährung einer Lizenz oder als Empfehlung zur Verletzung von Patenten oder Schutzrechten Dritter zu betrachten.

## www.safespec.dupont.de