

DU PONT

Tyvek | Tychem

Schutz vor dem Eichen-Prozessionsspinner

Der Eichen-Prozessionsspinner ist nicht nur ein entlaubender Eichenschädling, sondern stellt auch ein Risiko für die menschliche Gesundheit dar.

Forst- und Straßenbauarbeiter sowie Garten- und Landschaftspfleger, die unter und auf Bäumen arbeiten, gelten als besonders gefährdet. DuPont Personal Protection bietet ihnen die zuverlässige Chemikalienschutz-ausrüstung, die sie für ihre Tätigkeiten benötigen.

Schutzlösungen von DuPont

Arbeiter, die sich entsprechenden Gefahren aussetzen, benötigen dafür die richtige persönliche Schutzkleidung. DuPont bietet unterschiedliche Chemikalienschutz-ausrüstung für die Entfernung und sichere Entsorgung von Nestern.

Je nach Expositionsgrad und Anwendungsbereich kommen folgende Körperschutzlösungen infrage:



Gesundheitsrisiken

Raupen entwickeln Härchen, die das Protein Thaumetopoein enthalten. Dieses wiederum kann allergische Reaktionen und Hautirritationen auslösen. Zu den Gesundheitsrisiken zählen unangenehmer Juckreiz, gefolgt von Hautentzündungen (Dermatitis, Nesselausschlag), Augen- und Atemwegsreizungen, Fieber sowie Schwindelgefühl. Außerdem ist zu beachten, dass Betroffene mit jedem weiteren Kontakt empfindlicher werden und die Reaktionen stärker ausfallen. Haustiere können ebenfalls betroffen sein.

Quelle: Umweltministerium Luxemburg

Beispiele	Kat. III Typ 5-B, 6-B	Kat. III Typ 4-B, 5-B, 6-B <i>(mit versiegelten Nähten)</i>	Kat. III Typ 3-B, 4-B, 5-B, 6-B <i>(mit versiegelten Nähten)</i>	Kat. III PB [6] <i>(Teilkörperschutz)</i> Für einen sicheren Stand können die Überstiefel mit rutschhemmender Sohle getragen werden.
	DuPont™ Tyvek® 500 Xpert	DuPont™ Tyvek® 600 Plus	DuPont™ Tychem® 2000 C oder DuPont™ Tyvek® 800 J	DuPont™ Tyvek® 500 Überstiefel, rutschhemmend

Tyvek® 600 Plus

Schutzanzug, der Typ-4-Eigenschaften mit der Haltbarkeit, dem Schutz und dem Tragekomfort einer Tyvek®-Schutzkleidung kombiniert

Referenz:	TY CHA5 T WH 00 TY CHA5 T WH 16 (MIT SOCKEN) TY CHA5 T GR 00 (GRÜN)
Farbe	Weiß oder Grün



Taille mit Gummizug



Daumenschlaufen



Auch mit Socken erhältlich**

- Kategorie III
- EN 1149-5**
- TYP 4-B
- EN 1073-2*
 Klasse 2
- TYP 5-B
- EN 14126
- TYP 6-B

Tyvek® 800 J

Atmungsaktive Typ-3-Kleidung für den Schutz gegen wasserbasierten anorganischen Chemikalien unter Druck

Referenz:	TJ 0198 T WH PI
Farbe	Weiß



Selbstklebende Kinnabdeckung



Taille mit Gummizug



Daumenschlaufen

- Kategorie III
- TYP 6-B
- TYP 3-B
- EN 1149-5
- TYP 4-B
- EN 1073-2*
 Klasse 2
- TYP 5-B
- EN 14126

*Schützt nicht gegen ionisierende Strahlung. **Nicht zutreffend beim grünen Modell.



DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.
Contern - L-2984 Luxembourg

Kundendienst

T. +352 3666 5111
mycustomerservice.emea@dupont.com

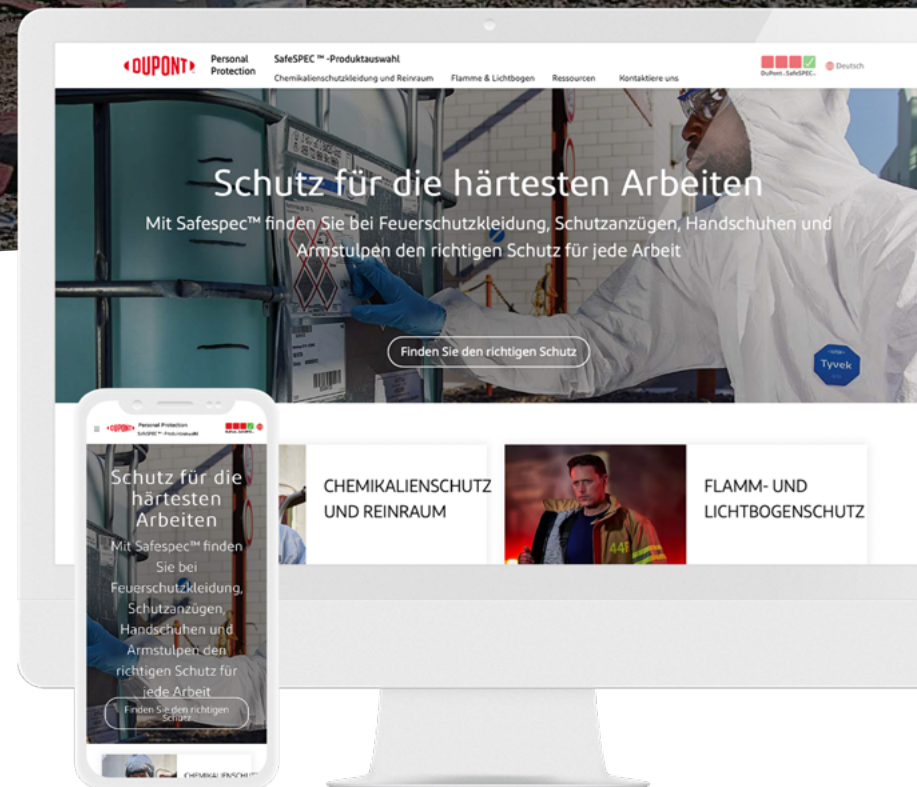


DuPont™ SafeSPEC™

DuPont™ SafeSPEC™ - Wir sind für Sie da

Unser leistungsstarkes Web-Tool kann Ihnen bei der Suche nach der richtigen DuPont-Schutzkleidung für chemische Umgebungen oder Reinräume helfen.

safespec.dupont.de



dpp.dupont.com

Folgen Sie uns:   

Diese Informationen beruhen auf technischen Daten, die DuPont für zuverlässig hält. Diese Informationen können jederzeit geändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. DuPont garantiert nicht für Resultate und übernimmt keinerlei Verpflichtung oder Haftung in Verbindung mit diesen Informationen. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, den Grad an Toxizität und die geeignete persönliche Schutzausrüstung zu ermitteln. Diese Informationen sind für Personen mit entsprechendem Fachwissen vorgesehen, die damit eine Bewertung gemäß ihren eigenen spezifischen Einsatzbedingungen nach eigenem Ermessen und auf eigenes Risiko vornehmen können. Jeder, der diese Informationen nutzen möchte, sollte zunächst prüfen, ob die ausgewählte Schutzkleidung für den beabsichtigten Einsatz geeignet ist. Um eine potenzielle chemische Belastung zu vermeiden, darf die Schutzkleidung nicht mehr benutzt werden, wenn das Material Risse, Abrieb oder Löcher aufweist. Da die Anwendungsbedingungen außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, können wir keine Gewährleistung oder Haftung – sei es ausdrücklich oder stillschweigend – in Bezug auf die Marktgängigkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck oder eine Haftung im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Informationen übernehmen. Diese Informationen dürfen nicht als Lizenzierung zur Verwendung oder Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten oder technischen Informationen von DuPont oder Dritten in Bezug auf die hier erwähnten Materialien oder deren Verwendung betrachtet werden. DuPont behält sich das Recht vor, geringfügige Änderungen der in diesem Flyer aufgeführten Produkte vorzunehmen.