

DuPont Schutztechnologien



H1N1

Sind Sie bereit?

www.dpp-europe.com/h1n1

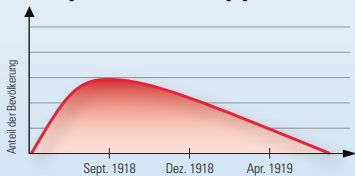
DU PONT®

Tyvek.

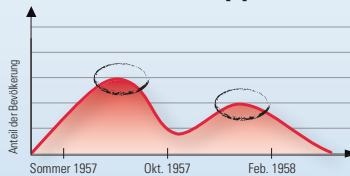
Wie verläuft ein herkömmlicher Grippeausbruch?

- ✓ Die Grippe bricht meist in der Herbst-/Wintersaison aus
- ✓ Alle bedeutenden Grippeausbrüche erfolgten in zwei Wellen

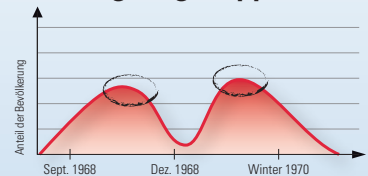
Die Spanische Grippe



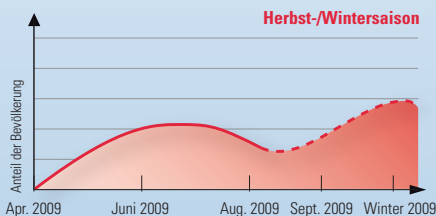
Die Asiatische Grippe



Die Hongkong-Grippe



Die H1N1-Grippe 2009



Laut jüngsten Vorhersagen könnte im Herbst ein hoher Anteil der Bevölkerung betroffen sein!

Die Hauptstärke des H1N1-Virus besteht in seiner raschen Ausbreitung. Entscheidend sind daher sämtliche Maßnahmen, die einer Ansteckung vorbeugen.

Sie können dazu beitragen, die Kontaminationskette zu unterbrechen und **einer Kreuzkontamination vorzubeugen!**

Helpen Sie, die Verbreitung des Virus einzudämmen – tragen Sie Schutzkleidung!

Unterbrechen Sie die Infektionskette!
Dies ist eine effektive Verteidigung gegen das H1N1-Virus

Durch die Verwendung von **Einweg-Schutzanzügen** helfen Sie zu verhindern, dass **Sie das Virus an Ihre direkte Umgebung, Patienten, Kollegen und Ihre Familie weitergeben**, sofern eine Kontamination stattgefunden hat.

Schutzanzüge können der Verbreitung des Virus vorbeugen:

- bei Mitarbeitern von Anbietern, deren Dienstleistungen nicht längerfristig eingestellt werden können (wie z.B. Verkehrsbetriebe, Versorger, Bildungswesen...)
- bei Mitarbeitern von Anbietern, die einem erhöhten Risiko ausgesetzt sind, da sie mit vielen Menschen Kontakt haben

Dämmen Sie die Gefahr einer Übertragung des H1N1-Virus ein – tragen Sie Schutzkleidung!

Schützen Sie Ihre Umgebung besonders dann, wenn Sie in folgenden Bereichen arbeiten:

- Ersthelfer & Rettungsdienste
- Tierärztliche Überwachung
- Labordienste im Kontakt mit H1N1-infiziertem Material
- Gesundheitswesen

Mit Tyvek® sind Sie bereit...



✓ Bietet eine Barriere vor vielen Viruserregern

✓ Verhindert eine Kreuzkontamination

✓ Verschlüsse und Nähte sind während und nach der Exposition dicht

✓ Kann umweltgerecht entsorgt werden

TYVEK® Classic Plus, Modell CHA5

- Kapuzenpassform ideal abgestimmt auf das Tragen einer Atemschutzmaske.
- Selbstklebende Reißverschluss- und Kinnabdeckung.
- An den Ärmelenden befestigte Daumenschlaufen aus elastischem Gummi.

Verhindern ein Hochrutschen der Anzugärmel.

- Taillengummi für optimalen Sitz des Anzugs.

Nähte:

Heißüberklebte Nähte, die ebenso dicht sind wie das Anzugmaterial.

Farben:

Weiß – Grün

Größe:

S bis XXXL

Bietet dank der Kombination aus Gewebe, dichten Nähten und einer dichten Reißverschlussabdeckung eine sehr gute Barriere.

Chemikalienschutzkleidung der Kategorie III

Typ 4	Typ 5	Typ 6	EN 14126 Typ 4B	EN 1149-1	EN 1073-2

10 Jahre* Lagerfähigkeit der Tyvek® Faser

*ausgehend von der Materialfestigkeit (ASTM D572).



TYVEK® Classic, Modell CHF5

- Ergonomische dreiteilige Kapuze bietet Bewegungsfreiheit für den Kopf ohne Sichtbehinderungen.
- TYVEK® Reißverschluss mit Abdeckung bietet hohen Schutz.
- Gummibündchen an Arm- und Beinabschlüssen sorgen für einen guten Sitz.
- Taillengummi sorgt für sicheren Sitz des Anzugs und optimalen Tragekomfort.

Nähte:

Außen liegende Nähte bieten Schutz vor dem Eindringen von Partikeln in das Anzuginnere.

Farben:

Weiß – Grün – Blau

Größe:

Weiß: S bis XXXL – Farbig: S bis XXL

Kann ausreichenden Schutz bieten. Nähte und Reißverschlussabdeckung sind jedoch weniger partikeldicht als die von Tyvek® Classic Plus Schutzanzügen.

Chemikalienschutzkleidung der Kategorie III

Typ 5	Typ 6	EN 1149-1	EN 1073-2

10 Jahre* Lagerfähigkeit der Tyvek® Faser

*ausgehend von der Materialfestigkeit (ASTM D572).





Sie erwarten von ihm keine falschen Kompromisse bei der Ausübung seines Jobs.

Er erwartet keine von Ihnen.



Seien Sie vorbereitet!

www.dpp-europe.com/h1n1

DuPont hat das Schutzkleidungsmaterial DuPont™ TYVEK® anhand virenhaltiger synthetischer Körperflüssigkeiten auf seine Virendichtheit sowie auf seine Partikeldichtheit geprüft. Spezielle Tests auf Dichtigkeit gegen über Grippeviren wurden nicht durchgeführt.

Für weitere Informationen über unsere Beratungsleistungen wenden Sie sich bitte an:

DuPont Personal Protection

DuPont de Nemours Luxembourg S.à.r.l.

L-2984 Luxembourg

Tel.: +800 3666 6666 (internationale, gebührenfreie Rufnummer)

Fax: +352 3666 5071

E-mail: personal.protection@lux.dupont.com

Oder besuchen Sie unsere Homepage unter: www.dpp-europe.com

Haftungsausschluss

Die Verantwortung für die Beurteilung der Arbeitsumgebung und der sicheren Verwendung und Eignung des Schutzzugmaterials obliegt allein dem Anwender und dessen Arbeitgeber. Weiterhin trägt der Anwender die Verantwortung sämtliche Warn-, Nutzungs- und Pflegehinweise zu lesen und zu verstehen. Da DuPont auf die Einsatzbedingungen keinen Einfluss nehmen kann, gibt DuPont keine Garantie oder Gewährleistung, weder ausdrücklich noch stillschweigend, und übernimmt keinerlei Haftung für die Funktion dieses Produktes für eine spezielle Anwendung. Vor der Verwendung der Angaben ist insbesondere zu überprüfen, ob das ausgewählte Schutzkleidungsmodell für die vorgesehene Verwendung geeignet ist. In vielen Fällen besitzen Nähte und Verschlüsse kürzere Durchbruchzeiten und höhere Permeationsraten als das Material. Ein optimaler Schutz des Trägers kann nur sichergestellt werden, wenn das Schutzkleidungsmodell im Zuschnitt dem spezifischen Anforderungsprofil entspricht und ggf. durch Zubehör wie Handschuhe, Schuhe und Atemgeräte sinnvoll ergänzt wird.



The miracles of science™