

DuPont™ Tyvek® 500 HV

# HOHE SICHTBARKEIT, DIE SICH NICHT AUSWÄSCHT

FOR  
GREATER  
GOOD™

In gefährlichen Lagen möchten Industriearbeiter sich auf Schutzanzüge verlassen können, die bei der Sichtbarkeit keine Kompromisse eingehen. DuPont™ Tyvek® 500 HV-Schutzanzüge kombinieren bewährten Schutz vor Chemikalien, biologischen Gefahrstoffen und antistatischer Aufladung mit der höchsten Sichtbarkeitsklasse. Tyvek® 500 HV Einweg-Schutzanzüge bieten hervorragende Sicherheit und machen wiederholtes Waschen und Kontrollieren der Hochsichtbarkeit überflüssig. Jedes Mal. Jederzeit.

# Tyvek® 500 HV, modell 125



## Produktvorteile

- Erfüllt die höchste Sichtbarkeitsklasse gemäß der Norm EN 20471- Klasse 3/3
- Komplettlösung: hohe Sichtbarkeit, Schutz vor Chemikalien, biologischen Gefahrstoffen und antistatischer Aufladung
- Kein Waschen, keine Kontrolle, kein Aufwand
- Ersetzt oder schützt ihren wiederverwendbaren Anzug mit hoher Sichtbarkeit
- Ergonomisches Design
- Ideale Lösung für Arbeitsumgebungen wie Gleise, Straßen, unter Tage, Häfen/Flughäfen, Bergbau und Abfallwirtschaft, in denen Standards der hohen Sichtbarkeit zum Schutz der Arbeiter eingehalten werden müssen.

## Die Leistung ihres Tyvek® kombiniert mit hoher Sichtbarkeit

Zusätzlich zu bewährtem Schutz, Langlebigkeit und Tragekomfort ist der Tyvek® 500 HV auch die ideale Lösung für gefährliche oder dunkle Arbeitsumgebungen und bei schlechten Witterungsbedingungen. Dank seiner kräftig fluoreszierenden orangenen Farbe sowie der silbergrauen reflektierenden Streifen sorgt er bei Tag und Nacht (sobald sie einer Lichtquelle ausgesetzt sind) für hohe Sichtbarkeit. Die Leistung des Tyvek® Materials in Kombination mit dem höchsten Sichtbarkeitsstandard machen den Anzug zu einer Innovation im Bereich der Einwegschutzausrüstung.



**Erhalten Sie jetzt ein kostenloses Muster!**

Diese Informationen beruhen auf technischen Daten, die DuPont für zuverlässig hält. Wir behalten uns vor, die Informationen zu ändern, sofern neue Erkenntnisse und Erfahrungen verfügbar werden. DuPont garantiert keine Ergebnisse und übernimmt weder Verantwortung noch Haftung im Zusammenhang mit diesen Informationen. Es liegt in der Verantwortung des Trägers, den Grad der Toxizität und die dafür erforderliche geeignete persönliche Schutzausrüstung zu bestimmen. Diese Informationen sind für die Nutzung durch Personen gedacht, die das entsprechende Fachwissen besitzen, um eine Bewertung entsprechend ihrer eigenen spezifischen Einsatzbedingungen nach eigenem Ermessen und auf eigenes Risiko vorzunehmen. Jeder, der diese Informationen nutzen möchte, sollte zunächst prüfen, ob die ausgewählte Schutzkleidung für den beabsichtigten Einsatz geeignet ist. Der Endverbraucher sollte die Schutzkleidung nicht mehr nutzen, wenn der Stoff gerissen oder abgenutzt ist oder Löcher aufweist, um möglichen Kontakt mit Chemikalien zu vermeiden. Die Nutzungsbedingungen liegen außerhalb unseres Einflussbereichs, daher bieten wir weder ausdrückliche noch stillschweigende Garantien, insbesondere keine Garantien für Gebrauchstauglichkeit oder Tauglichkeit für einen bestimmten Zweck, und übernehmen keine Haftung in Zusammenhang mit jeglicher Nutzung dieser Informationen. Diese Informationen stellen keine Gewährung einer Lizenz oder Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten oder technischen Informationen von DuPont oder anderer Personen im Zusammenhang mit dem Material und seiner Nutzung dar.

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue Général Patton  
L-2984 Luxembourg

**Besuchen Sie die Seite [www.psa.dupont.de](http://www.psa.dupont.de)  
um mehr Informationen zu erhalten**



**FOR  
GREATER  
GOOD™**