

DuPont™ hebt mit den Tyvek® APX™ den Tragekomfort auf das nächste Level



Das innovative Tyvek® APX™ Material kombiniert extreme Atmungsaktivität mit hoher Strapazierfähigkeit und Leistungsstärke für ein völlig neues Niveau an Komfort und Sicherheit am Arbeitsplatz.

Eine neue Ära der Einweg-Chemikalienschutzkleidung wird eingeläutet!



Sicherheit, selbst in den anspruchsvollsten Umgebungen – dafür stehen Tyvek® APX™- Schutzanzüge –

In der Chemikalienschutzkleidung war hoher Schutz lange gleichbedeutend mit funktionalen Einschränkungen. Tyvek® APX™ wurde gezielt entwickelt, um diesen hohen Anforderungen dauerhaft gerecht zu werden: Das Material bietet eine zuverlässige Barriere gegen gefährliche Chemikalien und ist speziell für den Einsatz in anspruchsvollen industriellen Arbeitsumgebungen konzipiert. Das Ergebnis ist ein leistungsstarker Schutzanzug, der Sicherheit auch dort gewährleistet, wo herkömmliche Materialien an ihre Grenzen stoßen.

Eine neue Generation von Tyvek® für PSA – Fühlbare Leistung

Tyvek® APX™ revolutioniert die Zukunft des Chemikalienschutzes.

Durch Wissenschaft gestützt, durch Tests geprüft

Ausführliche Tragetests mit mehr als 290 Personen unter harten Bedingungen bestätigten die hohe Atmungsaktivität und den Komfort.



Extreme Atmungsaktivität bei gleicher Leistung

Ein Durchbruch in Sachen Atmungsaktivität, der die ultimative Kombination aus Schutz, Komfort und Haltbarkeit bietet.



Zusammenarbeit mit renommierten Experten*innen

Entwickelt in jahrelanger Forschungs- und Kundenzusammenarbeit mit der Empa und Epicore Biosystems, um Erkenntnisse aus der Praxis in messbare Leistungen umzusetzen.

Basiert auf der langjährigen Zuverlässigkeit von Tyvek®

Mehr als 50 Jahre Pionierarbeit in der Materialwissenschaft, die neue Maßstäbe für den Arbeitsplatz des 21. Jahrhunderts setzt.



Fühlbarer Komfort dank extremer Atmungsaktivität

Neben dem hohen Schutzniveau setzt Tyvek® APX™ neue Maßstäbe beim Tragekomfort. Das Material ist extrem atmungsaktiv und unterstützt eine verbesserte Feuchtigkeitsverdunstung sowie eine effektive Luftzirkulation. Diese Eigenschaften wurden wissenschaftlich von unabhängigen Instituten wie der Empa (Eidgenössische Materialprüfungs- und Forschungsanstalt) validiert. Ergänzend dazu flossen Ergebnisse aus praxisnahen Tragetests mit Kundinnen und Kunden in die Entwicklung ein, um den Komfort gezielt an die Anforderungen des Arbeitsalltags anzupassen.

Sie wollen mehr über Tyvek® APX™-Schutzanzüge erfahren?

Dann wenden Sie sich an unseren Spezialisten für Einwegschutzbekleidung:

Herr Timo Müller
Tel. 02361 5805-493
mueller@schloemer24.de

Vom Testlabor in die Praxis: Tyvek® APX™ bewährt für Leistung und Komfort



Positive Resonanz auf Komfort und Leistung.

