



TYCHEM Einweg-Overall Tychem® 6000 F mit Kapuze

DuPont™ Tychem® 6000 F.

Schutzanzug mit Kapuze.

Erhältlich in Grau für diskreten Bedarf und in den Größen SM bis 5X.

Gummizüge im Gesicht, an den Handgelenken, in der Taille und an den Knöcheln sorgen für eine optimale Passform, Daumenschlaufen verhindern, dass die Ärmel hochrutschen. Selbstklebende Kinnlasche für dichten Abschluss des Anzugs an Gesichtsmasken.

Tychem® 6000 F Schutzanzüge bestehen aus einem leichten und strapazierfähigen Gewebe (< 500 g pro Schutzanzug), das aus einer proprietären Barrierefolie besteht, die auf ein strapazierfähiges Tyvek®-Substrat laminiert ist.

Sie bieten einen ausgezeichneten Schutz vor der Permeation einer Vielzahl von Chemikalien und schützen das Personal vor zahlreichen toxischen organischen Industriechemikalien, hochkonzentrierten anorganischen Chemikalien (auch unter Druck), Partikeln, biologischen Gefahrenstoffen und bestimmten chemischen Kampfstoffen.

Tychem® 6000 F wird für ein breites Spektrum von Anwendungen eingesetzt, von der Beseitigung von Chemieunfällen über Notfallmaßnahmen bis hin zu militärischen und petrochemischen Anwendungen.

Merkmale

Serie: F

Norm: CE Cat. III Typ 3, CE Cat. III Typ 4, CE Cat. III Typ

5, CE Cat. III Typ 6, EN 1073-2, EN 1141-1, EN 14126 Typ

3B

Modell	Grösse	Farbe	Artikel
Overall	M	Grau	15973166
Overall	L	Grau	15973173
Overall	XL	Grau	15973180
Overall	2XL	Grau	15973197

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR_ECO02095_0103_MVB_DE_02.05.2024