

TF0611TGYUG

Tychem® 6000 F

DuPont™ Tychem® 6000 F FaceSeal. Anzug mit Kapuze und Gummiabdichtung an der Kapuze. Rückeneinstieg mit Reißverschluss und Verschlussystem mit doppelter Abdeckung. Angearbeitete Unterhandschuhe. Angearbeitete ableitfähige Socken. Überklebte Nähte. Gummizug in der Taille. Grau

Name Beschreibung

DuPont™ Tychem® 6000 F FaceSeal. Anzug mit Kapuze, Gummiabdichtung an der Kapuze für engen Sitz an Atemschutzmaske. Erhältlich in Grau und in den Größen SM bis 5X. Gummizug in der Taille für optimalen Sitz, angearbeitete Unterhandschuhe, ableitfähige Socken mit Stiefelstulpen, Rückeneinstieg, für erhöhten Schutz des Trägers.

Tychem® 6000 F Schutzanzüge bestehen aus einem leichten und widerstandsfähigen Material (<500g je Schutzanzug) aus einer proprietären Barrierefolie, die auf ein robustes Tyvek® Substrat laminiert ist. Sie bieten eine außerordentlich hohe Widerstandsfähigkeit gegenüber der Permeation zahlreicher Chemikalien und trägt zum Schutz des Träger vor zahlreichen, in der Industrie verwendeten organischen Chemikalien, hoch konzentrierten anorganischen Chemikalien (auch unter Druck), Partikeln, biologischen Gefahrenstoffen und bestimmten chemischen Kampfstoffen bei.

Tychem® 6000 F Faceseal eignet sich für eine Vielzahl verschiedener Einsatzgebiete, z. B. industrielle Fertigung und Reinigung, Notfalleinsätze, Reinigung nach Chemieunfällen, Militär und Petrochemie.



2 Gemäß EN 14126 > Größer als < Kleiner als



2 Gemäß EN 14126 5 Vorderseite Tyvek ® / Rückseite > Größer als < Kleiner als N/A Nicht zutreffend



1 Gemäß EN 14325 3 Gemäß EN 1073-2 12 Gemäß EN 11612 13 According to EN 11611 5 Vorderseite Tyvek® / Rückseite 6 Basierend auf Tests gemäß ASTM D-572 7 Weitere Informationen, Einsatzbeschränkungen und Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung 11 Basierend auf einem Durchschnittswert aus 10 Schutzanzügen, 3 Aktivitäten, 3 Messpunkten > Größer als < Kleiner als N/A Nicht zutreffend * Basierend auf dem niedrigsten Einzelwert



1 Gemäß EN 14325 > Größer als < Kleiner als



BTAct (Tatsächliche) Durchbruchzeit bei MDPR [mins] BT0.1 Normalisierte Durchbruchzeit bei 0,1 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ [mins]
BT1.0 Normalisierte Durchbruchzeit bei 1.0 $\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$ [mins] EN Eingruppierung gemäß EN 14325 SSPR
Permeationsrate im Gleichgewicht [$\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$] MDPR Niedrigste nachweisbare Permeationsrate [$\mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{min}$]
CUM480 Kumulierte Permeationsmassen nach 480 min [$\mu\text{g}/\text{cm}^2$] Time150 Zeit bis zum Erreichen einer kumulierten
Permeationsmasse von 150 $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ [mins] ISO Eingruppierung gemäß ISO 16602 CAS CAS-Nummer (Chemical

abstracts service registry number) min Minute > Größer als < Kleiner als imm Sofort (< 10min) nm Nicht getestet
sat Gesättigte Lösung N/A Nicht zutreffend na Nicht erreicht GPR grade Universal-Reagenztyp * Basierend auf
dem niedrigsten Einzelwert 8 Tatsächliche Durchbruchzeit; normalisierte Durchbruchzeit nicht verfügbar DOT5
Degradation nach 5 min DOT30 Degradation nach 30 min DOT60 Degradation nach 60 min DOT240 Degradation
nach 240 min BT1383 Normalisierte Durchbruchzeit bei 0.1 µg/cm²/min [mins] acc. ASTM F1383

Wichtiger Hinweis.