



NT420 BU UL

DUPONT™ Tychem® NT420

Sehr widerstandsfähiger Einweghandschuh für den Einsatz als Barriere gegen die meisten Öle, Fette und Kohlenwasserstoffe. Perfekt für Aufgaben, bei denen Chemikalienschutz erforderlich ist, der das Tastgefühl nicht beeinträchtigt. Empfohlen für die Handhabung von Nahrungsmitteln sowie Laborinstrumenten und Kleinteilen.

Name Beschreibung

Die 0,2 mm dicken und puderfreien Tychem NT420-Handschuhe eignen sich gut für Aufgaben, bei denen ein äußerst wirksamer Schutz erforderlich ist, ohne dass das Tastgefühl eingeschränkt wird. Sie tragen sich wie eine „zweite Haut“ und beugen aufgrund des niedrigen Elastizitätsmoduls der Ermüdung der Hände vor.



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.