



Modell IC 501 B WH 00

# Tyvek® IsoClean®

DuPont™ Tyvek® IsoClean® Armstulpe, Modell IC501B00. Nicht unter Reinraumbedingungen verarbeitet und nicht sterilisiert. Eingefasste innenliegende Nähte. Abgedeckte Gummizüge an Ärmeln und Bizeps. Weiß.

## Name Beschreibung

DuPont™ Tyvek® IsoClean® Armstulpe, Modell IC501B00. 45 cm lange Armstulpen, erhältlich in Einheitsgröße. Nicht unter Reinraumbedingungen verarbeitet und nicht sterilisiert. Eingefasste innenliegende Nähte. Abgedeckte Gummizüge an Handgelenk und Bizeps.

Tyvek® IsoClean® bietet eine vorteilhafte Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Komfort. Hergestellt aus Polyethylen mit hoher Dichte durch patentiertes Flash-Spinning-Verfahren. Tyvek® IsoClean® bietet eine Materialbarriere gegen Partikel, Mikroorganismen und ungefährliche Spritzer von Flüssigkeiten auf Wasserbasis. Tyvek® IsoClean® ist zugleich atmungsaktiv und extrem fusselfarm.

Tyvek® IsoClean® (Optionscodes 0B, 00 und BH) Kleidung und Zubehör wurden nicht unter Reinraumbedingungen verarbeitet und nicht gamma-sterilisiert, aber in einer kontrollierten Umgebung gefertigt.

Kleidung und Zubehör aus dem Material Tyvek® IsoClean® werden in der Regel in Reinräumen in den Branchen Biotechnologie, Pharmazie, medizintechnische Geräteherstellung, Lebensmittelverarbeitung, Kosmetik, der Elektronikbranche sowie in anderen kritischen bzw. kontrollierten Umgebungen eingesetzt.





2 Gemäß EN 14126 > Größer als < Kleiner als



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/cm<sup>2</sup>/min [mins] acc. ASTM F1383

Wichtiger Hinweis.