



## TYCHEM® C Standard

Chemikalienschutzkleidung – Kategorie III



**TYCHEM® C**  
Bestehend aus TYVEK®  
Trägermaterial plus  
Polymer-Beschichtung.

**SCHUTZLEISTUNG**  
Bietet eine Barriere  
gegen konzentrierte  
anorganische Chemi-  
kalien und biologische  
Gefahrstoffe.

**SCHUTZKLASSE TYP 3**  
Schutz gegen Druck-  
beaufschlagung mit  
flüssigen Chemikalien\*\*



**SCHUTZKLASSE TYP 4**  
Schutz gegen flüssige  
Aerosole\*\*



**SCHUTZKLASSE TYP 5**  
Schutz gegen feste  
fliegende Partikel\*\*



**SCHUTZKLASSE TYP 6**  
Begrenzter Schutz gegen  
Flüssigkeitsnebel\*\*



**ELEKTROSTATISCHE  
ABLEITUNG BEI  
KORREKTER ERDUNG\***



**BIOLOGISCHER  
SCHUTZ**  
Getestet nach  
EN 14126:2003



**DRUCK**  
Flüssigkeit bis zu 2 bar

**DESIGN**

**MODELL**  
Kapuzen-Anzug mit selbstkleben-  
der doppelter Reißverschluss-  
abdeckung, elastische Hand-  
und Fußgelenkbündchen für  
verbesserten, eng anliegenden  
Abschluss, Kapuze mit Gummi-  
zug für eine dichte Passform  
um eine Atemschutzmaske und  
elastischer Taillenbund für  
einen guten Sitz am Körper.

**NÄHTE**  
Heißüberklebt

**FARBE**  
Gelb und olivgrün

**GRÖSSEN**  
S – XXXL

\* Nicht zum Einsatz in explosions- und/oder feuergefährlichen Umgebungen bestimmt.  
Die antistatische Ausrüstung der Anzüge ist nur funktionsfähig bei einer Luftfeuchtigkeit > 25%.  
\*\* DuPont Piktogramme