

## Tychem® 6000 F Overall mit Kapuze grau M

TFCHA5TGY00 Kat.3 Typ 3B/4B/5B/6B

Tychem® 6000 F Overall mit Kapuze grau M

Art. Nr.: 132600010



**EClass-Nummer:** 40010601

**Zolltarif-Nummer:** 62101098

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** grau

**Material:** Tyvek

**Verschluss:** Reißverschluss

**Ausstattung:** Kapuze

**PSA-Kategorie:** III

**EN 14605 Typ 3:** Typ 3B

**EN 14605 Typ 4:** Typ 4B

**EN 13982-1 Typ 5:** Typ 5B

**EN 13034 Typ 6:** Typ 6B

**EN 14126:** J

**EN 1149:** EN 1149-5

**EN 1149 Schutzbekleidung mit elektrostatischer Ableitfähigkeit:** EN 1149-5

**EN 1073-2:** J

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Chemikalienschutzkleidung, Kategorie III, Typ 3-B, 4-B, 5-B,6-B
- EN 14126 (Schutzbekleidung gegen Infektionserreger)
- EN 1073-2 (Schutzbekleidung gegen radioaktive Kontamination)
- Antistatische Ausrüstung (EN 1149-5) - auf der Innenseite
- Mit Barriereband überklebte Nähte für Schutz und Widerstandsfähigkeit
- Selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für verbesserte Dichtigkeit

DuPont™ Tychem® 6000 F Grau. Anzug mit Kapuze. Gummizüge an Kapuze, Ärmel- und Beinenden und im Rückenbereich für optimalen Sitz. Daumenschlaufen verhindern ein Hochrutschen der Ärmel. Selbstklebende Kinnabdeckung für dichten Abschluss des Anzugs an Atemmasken.

Tychem® 6000 F Schutzanzüge bestehen aus einem leichten, widerstandsfähigen Material (< 500g pro Anzug) aus einer proprietären Barrierefolie, die auf ein robustes Tyvek® Substrat laminiert ist. Sie bieten eine außerordentlich hohe Barriere gegen die Permeation einer Vielzahl von Chemikalien und schützen den Träger vor zahlreichen organischen und hochkonzentrierten anorganischen Chemikalien (auch unter Druck), Partikeln, Infektionserregern und bestimmten chemischen Kampfstoffen.

Tychem® 6000 F kommt in vielen verschiedenen Bereichen zum Einsatz: Reinigung nach Chemieunfällen, Notfalleinsätzen, Militär sowie Petrochemie.