

## Tychem® 6000 F Plus Overall grau XXL

TFCHZ5TGY00 Kat.3 Typ 3B/4B/5B/6B

Art. Nr.: 132600055



**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 und 6-B

EN 14126 (Schutzkleidung gegen Infektionserreger), EN 1073-2 (Schutzkleidung 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 Plus Grau. Anzug mit Kapuze. Erhältlich in Grau für besondere Anforderungen hinsichtlich Diskretion in den Größen S bis 3XL. 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.