

Tychem® 6000 F Overall mit Socken und Kapuze grau

TFCHA5TGY16 Kat.3 Typ 3B/4B/5B/6B

Art. Nr.: 132600050



EClass-Nummer: 40010105

Zolltarif-Nummer: 62101098

Ursprungsland: China

Farbe: grau

Material: Tyvek

Verschluss: Reißverschluss

Ausstattung: Kapuze, mit Socken

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; siehe Fußnote

Mit Barriereband überklebte Nähte für Schutz und Widerstandsfähigkeit

Selbstklebendes Doppelreißverschluss-System für verbesserte Dichtigkeit

DuPont™ Tychem® 6000 F mit Socken. Schutzanzug mit Kapuze und integrierten Socken zum Tragen in Sicherheitsschuhen oder -stiefeln. Zusätzliche kniehohe Stiefelstulpen. Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und im Rückenbereich für optimalen Sitz, Daumenschlaufen verhindern ein Hochrutschen der Ärmel. Selbstklebende Kinnabdeckung für dichten Abschluss des Anzugs an einer Atemmaske.

Tychem® 6000 F Schutzanzüge bestehen aus einem leichten und robusten 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 zahlreichen Bereichen zum Einsatz, z. B. Reinigung nach Chemieunfällen, Notfalleinsätzen, Militär und Petrochemie.