

Tychem® 6000 F Overall mit Kapuze orange

TFCHA5TOR00 Kat.3 Typ 3B/4B/5B/6B

Tychem® 6000 F Overall mit Kapuze orange

Art. Nr.: 132600015



Zolltarif-Nummer: 62101098

Ursprungsland: China

Farbe: orange

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 Orange. Anzug mit Kapuze. Erhältlich in Orange für hohe Sichtbarkeit in den Größen M bis 2XL.

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 (<500 g 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.