

Tychem® 4000 S Overall weiß

SLCHZ5TWH00 Kat.3 Typ 3B/4B/5B/6B

Art. Nr.: 132400010



Zolltarif-Nummer: 62101098

Ursprungsland: China

Farbe: weiß

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

Doppelärmelsystem für noch höheren Schutz (Tragen von Doppelhandschuhen empfohlen)

Doppelreißverschluss mit doppelter Abdeckung für höhere Dichtigkeit. Die äussere Reißverschlussabdeckung und die Kinnabdeckung sind mit einem Klebeband versehen.

DuPont™ Tychem® 4000 S. Anzug mit Kapuze, erhältlich in Weiß in den Größen S bis 3XL. Gummizüge an Kapuze, Ärmel- und Beinenden und im Rückenbereich für optimalen Sitz. Daumenschlaufen verhindern das Hochrutschen der Ärmel.

Selbstklebende Kinnabdeckung für dichten Abschluss des Anzugs an Atemmasken.

Tychem® 4000 S Schutzanzüge bestehen aus einem leichten (<700 g pro Anzug) und widerstandsfähigen Laminat aus robustem Tyvek® Substrat und einer chemikalienbeständigen Folie. Sie bieten eine Barriere gegen die Permeation einer Vielzahl anorganischer sowie organischer Chemikalien.

Tychem® 4000 S eignet sich beispielsweise für die Handhabung von Chemikalien, der Sanierung von Altlasten, für Aufräumarbeiten nach Umweltverschmutzungen, Beseitigung von Gefahrstoffen oder für Notfalleinsätze. Typische Einsatzgebiete sind Arbeiten in der Öl- und Gasindustrie oder der chemische Industrie, sowie Rettungseinsätze.