

## Tychem® 2000 C Overall mit Kapuze XL

TCCHA5TYL00 Kat.3 Typ 3B/4B/5B/6B

Tychem® 2000 C Overall mit Kapuze XL

Art. Nr.: 132200010



**EClass-Nummer:** 40010601

**Zolltarif-Nummer:** 62101098

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** gelb

**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 (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® 2000 C. Schutzanzug 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 an Atemmasken. Die leichten und robusten Tychem® 2000 C Schutzanzüge wiegen weniger als 450g pro Anzug und kombinieren die Festigkeit von Tyvek® mit einer Polymerbeschichtung. Sie bieten eine hohe Barriere gegen eine Vielzahl anorganischer Chemikalien und Infektionserreger (auch unter Druck).

Tychem® 2000 C schützt vor drucklosen oder unter Druck stehenden Chemikalienspritzern in zahlreichen industriellen Bereichen wie Zellstoff- und Papierherstellung, Lebensmittelverarbeitung, chemische Prozessindustrie und Pharmazeutischen Industrie.