

## Tyvek® 400 Dual Overall

TDCHF5SWH00 Kat.3 Typ 5/6

Art. Nr.: 13240010



**EClass-Nummer:** 40010105

**Zolltarif-Nummer:** 62101098

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** weiß

**Material:** Tyvek

**Verschluss:** Reißverschluss

**Ausstattung:** Kapuze

**PSA-Kategorie:** III

**EN 13982-1 Typ 5:** Typ 5

**EN 13034 Typ 6:** Typ 6

**EN 1149:** EN 1149-5

**EN 1149 Schutzbekleidung mit elektrostatischer Ableitfähigkeit:** EN 1149-5



Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425

Chemikalienschutzkleidung, Kategorie III, Typ 5 und 6

Antistatische Ausrüstung (EN 1149-5) - auf der Innenseite

Außenliegende Nähte für besseren Schutz gegen Durchdringung von der Außen- zur Innenseite des Anzugs

Tyvek® Reißverschluss und Reißverschlussabdeckung für erhöhte Dichtigkeit

DuPont™ Tyvek® 400 Dual. Anzug mit Kapuze, Vorderseite aus Tyvek®, Einsatz aus SMS auf der Rückseite. Erhältlich in Weiß in den Größen S bis 3XL.

3-teilige Kapuze und Zwickel für optimale Passform. Gummizüge an Kapuze, Ärmel- und Beinenden und im Rückenbereich. Tyvek® Dual kombiniert Tyvek® auf der Vorderseite mit einem Einsatz aus SMS auf der Rückseite. Die Vorderseite aus Tyvek® bietet eine vorteilhafte Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Komfort. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig und abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebeln. Tyvek® bietet eine sehr hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern mit einer Größe von mehr als einem Mikrometer, ist äußerst fusselfrei und antistatisch ausgerüstet. Kein Zusatz von Silikon. Der großflächige, atmungsaktive Einsatz aus SMS auf der Rückseite bietet Schutz gegen Partikel mit einer Größe von 3 Mikrometer  $\mu\text{m}$  sowie leichte wasserbasierte Spritzer sowie hohen Tragekomfort. Der Anzug eignet sich besonders für Anwendung , die eine Exposition der vorderen Körperseite mit sich bringen.

Tyvek® 400 Dual eignet sich für folgende Einsatzgebiete: Brennen von Ziegeln und Keramik, Gießereien und Verhüttungsprozesse, Sprühlackieren oder Arbeiten mit Kompositwerkstoffen, Glasherstellung und Energieversorger.