

## Tyvek® 400 DualFinish Overall

TD0127SWH00 Kat.3 Typ 5/6

Art. Nr.: 13240020



**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

Nylon-Reißverschluss mit Abdeckung

DuPont™ Tyvek® 400 DualFinish. Anzug mit Kapuze, kombiniert Tyvek® mit einem von den Schultern bis zu den Beinabschlüssen reichenden Einsatz aus SMS auf der Rückseite. Erhältlich in Größe S bis 4XL

2-teilige Kapuze. Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen, an der Gesichtsöffnung und im Taillenbereich. Nähte in Blau. Daumenöffnung an Armabschluss. Weiß.

Die Vorderseite aus Tyvek® bietet eine vorteilhafte Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Komfort. Sie ist luft- und wasserdampfdurchlässig sowie abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebeln. Sie bietet eine sehr hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern von bis zu 1 µm Größe. Sie ist extrem fusselfarm und antistatisch behandelt. Kein Zusatz von Silikon.

Der große, atmungsaktive Einsatz aus nicht gewebtem SMS bietet einen niedrigen Schutz vor Partikeln (von bis zu 3 µm Größe) sowie leichten wasserbasierten Spritzern bei hohem Tragekomfort.

Tyvek® 400 DualFinish ist auf spezielle Anwendungen ausgelegt, die Komfort erfordern und zum Schutz vor Frontalexposition während Lackspritzarbeiten oder Arbeiten im Zusammenhang mit Verbundwerkstoffen, der Glasherstellung und Betriebsmitteln beiträgt.

VE: 25 pro Karton, nicht einzeln verpackt