

Technische Daten / Datenblatt

VTT Tyvek PRO TECH Overall

HIGHLIGHTS

- Optimaler Schutz vor vielen Chemikalien
- Partikeldicht



Material

Gewicht

Tyvek-Olefin-Spinnvlies, 100% hochwertiges Polyethylen 42g/m²

Eigenschaften

Tyvek PRO TECH genäht: Kat.3 (CE/686) Typ 5+6
Tyvek PRO TECH geschweisst: Kat.3 (CE/686 Typ 4,5+6
Antistatisch, leicht atmungsaktiv

Anwendungsgebiet

Pharma-Industrie, Mikroelektronik, Spritzlackierung, KFZ KKW, Schutz der Mitarbeiter vor gefährlichen Substanzen Bzw. empfindlichen Produkten und Arbeitsgängen gegen Kontamination durch den Menschen.

Je nach Toxität der Chemikalie und den Expositionsbedingungen werden die Overalls zum Schutz gegen feine Partikel und Spritzer von Flüssigkeiten sowie bei Sprühvorgängen mit flüssigen Substanzen eingesetzt.

Entsorgung

Tyvek PRO TECH Schutzanzüge könne umweltgerecht thermisch oder auf Deponien entsorgt werden. Die Entsorgung ist ausschliesslich von der Kontamination während des Tragens abhängig.

Lieferform

je nach Anforderungsprofil und Kundenwunsch genäht oder geschweisst mit / ohne Kapuze mit / ohne Boots mit / ohne Reissverschlussabdeckung

VTT AG
CH — 4132 Muttenz
email: info@vtt-group.com
Tel. +41 (0) 61 717 98 98

VTT Industriebedarf GmbH D - 77933 Lahr email: lahr@vtt-group.com Tel. +49 7821 94 04 0