

Tyvek® 500 Laborkittel mit Reißverschluss ohne Taschen TYPL39SWHNP Kat.3 Typ PB(6)

Art. Nr.: 13350045



EClass-Nummer: 40010201

Zolltarif-Nummer: 62101098

Ursprungsland: Polen

Farbe: weiß

Material: Tyvek

Verschluss: Reißverschluss

Ausstattung: ohne Taschen, Kragen

PSA-Kategorie: III

EN 13034 Typ 6: Typ PB [6]

EN 14126: J

EN 1149: EN 1149-1

EN 1149 Schutzbekleidung mit elektrostatischer Ableitfähigkeit: EN 1149-1



Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425

Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6]

EN 14126 (Schutzbekleidung gegen Infektionserreger)

Antistatische Ausrüstung (EN 1149-1) - auf beiden Seiten;

DuPont™ Tyvek® 500 Laborkittel mit Reißverschluss Modell PL309NP. Laborkittel mit Kragen, erhältlich in Weiß in den Größen M bis 2XL.

Mit Reißverschluss, ohne Taschen. Gummizüge an Armenden (abgedeckt). Innenliegende Nähte.

Als ideale Ergänzung zu Tyvek® Schutzbekleidung kann Tyvek® Zubehör dazu beitragen, besonders exponierte Körperteile noch besser zu schützen.

Tyvek® Schutzbekleidung und Zubehör besteht aus sehr feinen, versponnenen Endlofasern aus Polyethylen hoher Dichte, das eine ideale Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Tragekomfort bietet. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig und ist abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebel. Es bietet eine sehr hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern mit einer Größe von mehr als einem Mikrometer, ist äußerst fusselarm und antistatisch ausgerüstet. Kein Zusatz von Silikon.

Typische Einsatzgebiete: Umgang mit Pharmazeutika, Chemikalienschutz, Blei- und Asbestentsorgung, allgemeine Wartungsarbeiten, Spritzlackieren, allgemeine Reinigungsarbeiten uvm.