

Telefon: +49 (0)9872 9771-0 | E-Mail: info@hele.de

Tyvek® 500 Laborkittel mit Druckknöpfe ohne Taschen L

TYPL30SWHNP Kat.3 Typ PB(6)

Art. Nr.: 13350055



EClass-Nummer: 40010201 Zolltarif-Nummer: 62101098

**Ursprungsland:** Polen

Farbe: weiß Material: Tyvek

Verschluss: Druckknöpfe

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

DuPont™ Tyvek® 500 Laborkittel mit Druckknöpfen Modell PL30NP. Laborkittel mit Kragen, erhältlich in Weiß in den Größen M bis 2XI.

5 Druckknöpfe, ohne Taschen. Gummizüge an Ärmelenden (nicht abgedeckt). Innenliegende Nähte.

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

Tyvek® Schutzkleidung und Zubehör besteht aus sehr feinen, versponnenen Endlosfasern 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.

