



TYVEK Einwegoverall 500 XPERT mit Kapuze

- Gummizüge am Ärmel, Haube, Bein und Taille. Abdeckblende über dem 2-Wege-Reissverschluss. Die hygienische Alternative zum Mehrwegoverall. Atmungsaktiv und garantierte Qualitäts- und Grössennorm gewährleistet. Optimal zu entsorgen, da aus 100% Polyethylen. Neue optimierte Passform für mehr Bewegungsfreiheit und größerer Reiter am Reißverschluss. Durch die nicht rutschenden Ärmel sind keine Daumenschlaufen mehr nötig. Das neue Kapuzendesign passt sich den Gesichtskonturen perfekt an, die eingeklebte Gummiverstärkung am Rücken und die Außennähte sorgen für besseren Schutz.
- Produkteigenschaften Antistatisch
- Guter Partikelschutz im P3-Bereich.
- Barriere $\leq 1\mu$ [99,9% Rückhalt].
- Mit dreiteiliger Kapuze
- Vernähte Außennähte
- Elastisches Bündchen an Hand- und Fußgelenken und an der Gesichtsoffnung
- Elastisches Hüftband [eingeklebt]
- Tyvek-Reißverschluss und Abdeckleiste.

Merkmale

Serie: Classic Xpert

Norm: CE Cat. III Typ 5, CE Cat. III Typ 6, EN 1073-2, EN 1149-1

| Modell | Grösse | Farbe | Artikel |
|---------|--------|-------|----------|
| Overall | S | Weiss | 13027155 |
| Overall | S | Weiss | 13928302 |
| Overall | M | Weiss | 13928298 |

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1