



DYNOVO DYNОтex microGuard Reinraum-Overall mit Haube

Reinraum-Einwegoverall mit Haube / DYNОтex microGuard

Der DYNОтex microGuard Overall-Hood ist ein mikroporöser Einwegoverall mit einer Haube, einem Reissverschluss und Trikotmanschetten an den Armen. Durch den elastischen Gummizug an den Beinen, Taille und bei der Haube passt sich dieser Einwegoverall trotz Bekleidung angenehm an die Körperbereiche an. Das Material hat eine hohe Stabilität und sorgt für Schutz von Flüssigkeiten. Der DYNОтex microGuard Overall-Hood eignet sich gut für den Einsatz in Reinräumen.

Schlüsselmerkmale:

- Farbe: Weiss
- Verschluss: 2-Weg-Reissverschluss mit Abdecklasche und Klebeband
- Trikotmanschetten an den Armen
- Elastischer Gummizug an den Beinen, Taille und Haube
- Material mit einer erhöhten Stabilität
- Geringe Partikelabgabe
- Verpackung (VE): 1 Stück pro Pack/Polybeutel, 50 Pack/Polybeutel in einem Masterbag pro Karton



PSA Kategorie III
 ISO Class 5
 Cleanroom Class 100
 GMP-Guideline EU C/D
 Type 5 / EN ISO 13982-1
 Type 6 / EN 13034
 EN 14126:2003+AC:2004
 EN 1149-5
 EN 13034:2005+A1:2009
 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010

Anwendung

- Empfohlen in: Reinraum

Description	Artikel
DYNОтex microGuard Reinraum-Overall mit Haube, Gr. L	17976547
DYNОтex microGuard Reinraum-Overall mit Haube, Gr. M	17976530
DYNОтex microGuard Reinraum-Overall mit Haube, Gr. S	17976523
DYNОтex microGuard Reinraum-Overall mit Haube, Gr. XL	17976554
DYNОтex microGuard Reinraum-Overall mit Haube, Gr. XS	17976516
DYNОтex microGuard Reinraum-Overall mit Haube, Gr. XXL	17976561
DYNОтex microGuard Reinraum-Overall mit Haube, Gr. XXXL	17976578

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

PR1579278073934611_DE_03.07.2024