



HYGOSTAR Overall Typ 4B+5B+6B Microporous

Diese Overalls sind besonders hochwertig und bieten einen zuverlässigen Schutz vor biologischen und chemischen Gefahren. Die Overalls erfüllen die Standards Typ 4B+5B+6B. Ihr Vorteil: Die Overalls sind sprühdicht und schützen vor Flüssigchemikalien sowie vor festen Partikeln. Sie bestehen aus so genanntem Microporous-Material - ein mikroporöses Vlies mit spezieller Funktionsmembran. Das Material sorgt dafür, dass die Overalls flüssigkeitsabweisend und gleichzeitig atmungsaktiv sind. Die Overalls sind eine hochwertige Schutzkleidung für Lebensmittelbereiche, Reinigungsarbeiten, Labor, Medizin, Pharmazie und viele andere Hygienebereiche.

Produkteigenschaften

- Mit spezieller Funktionsmembran: atmungsaktiv und flüssigkeitsabweisend
- Als Eigenschutz für den Träger
- Sehr dichte, verklebte Nähte
- Mit Kapuze, damit Kopf und Schultern geschützt sind
- Gummibänder an Arm- und Beinabschluss
- Latexfrei

Liefereinheit:

Packung à 50 Stück

Anwendung

Einsatzbereiche

- Lebensmittelbereich, Reinigungsarbeiten, Labor, Medizin, Pharmazie, Hygienebereiche.

Description	Artikel
Overall Typ 4B+5B+6B Microporous Grösse L	17453026
Overall Typ 4B+5B+6B Microporous Grösse M	17453019
Overall Typ 4B+5B+6B Microporous Grösse XL	17453033
Overall Typ 4B+5B+6B Microporous Grösse XXL	17453040

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

PR1579278051493994_DE_28.06.2024