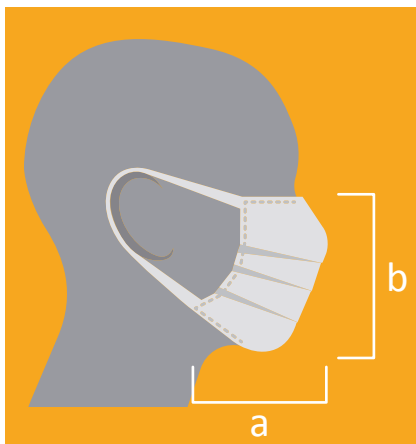


DYN^otex faceMask ear-18

Dreilagiger nicht-steriler Mundschutz zum Schutz vor Mikroorganismen, Körperflüssigkeiten und partikulärem Material

CE EN 14683
TYP IIR



Schlüsselmerkmale

- TYP IIR nach EN 14683:2019
- In einem Reinraum nach ISO 8 hergestellt und verpackt
- Dreilagig, mit integriertem, formbaren Nasenbügel
- Befestigung: mit Ohrschlaufen
- Latex-frei

Vorteile

- Geringe Partikelabgabe
- Hohe Effizienz für bakterielle und nicht-bakterielle Partikelfiltration
- Bequem und äusserst atmungsaktiv
- Hoher Tragekomfort

Anwendung

- Empfohlen für den Einsatz in Reinräumen
- Ausgezeichnet für die Verwendung in Produktionsbetrieben und der Gesundheitsbranche
- Für den einmaligen Gebrauch

Artikelnummern / Abmessungen

Artikelnummer	Befestigungsart	Länge (a)	Breite (b)
2051004	Mit Ohrschleifen	18.0 cm (± 0.5 cm)	9.0 cm (± 0.5 cm)

DYN^otex faceMask ear-18

Dreilagiger nicht-steriler Mundschutz zum Schutz vor Mikroorganismen, Körperflüssigkeiten und partikulärem Material

CE EN 14683
TYP IIR

Technische Daten

Farbe	Weiss mit etwas Blau
Materialisierung	100% non-woven polypropylene
Material innere Lage	Spundbond-Polypropylen (SBPP) 23 g/m ²
Material mittlere Lage	Meltblown-Polypropylen (MBPP) 25 g/m ²
Material äussere Lage	Spundbond-Polypropylen (SBPP) 23 g/m ²

Charakteristik	ASTM F2100-19 Level 1 Standard	FM-3NPW-SOP Resultate
Bakterienfiltrationseffizienz (BFE) ASTM F2101, EN 14683	Bakterien > 3.0 µm ≥ 95%	Bakterien > 3.0 µm > 99%
Partikelfiltrationseffizienz (PFE) ASTM F2299	Latexpartikel 0.1 µm ≥ 95%	Latexpartikel > 99%
Delta-P-Atmungsaktivität (Differenzdruck) EN 14638	< 0.5 of H ₂ O/cm ²	< 0.5 of H ₂ O/cm ²
Entflammbarkeit 16 CFR Part 1610	Class 1 flame spread	Class 1 flame spread
Synthetischer Blutdurchdringungswiderstand	80 mmHg	80 mmHg

Verpackung & Lagerung

50 Stück pro Schachtel

40 Schachteln pro Karton

Die Lagerung sollte in einem trockenen, gut durchlüfteten Raum erfolgen.

Qualitätssystem

Exklusiv in einer nach ISO 9001, ISO 14001 und ISO 13485 Produktionsstätte hergestellt. Das Werk verfügt darüber hinaus über ein hauseigenes, nach ISO 17025 zertifiziertes Labor sowie ein Certificate of FDA registration.

DYN^otex



Kittel & Overalls
Überziehschuhe
Ärmelschoner
Mundschutze
Bartschutze
Vlieshauben

DYN^osense



Reinraum-Handschuhe
Nylon-Handschuhe
Latex-Handschuhe
Nitril-Handschuhe
Labor-Handschuhe
Fingerlinge

DYN^oclean



Reinraum-Reinigungstücher
Swabs / Reinraumtupfer
Staubbindematten
Reinraumpapier