

60.754 M
60.754L

Reinraummaske
Form „SchnabelEnte“

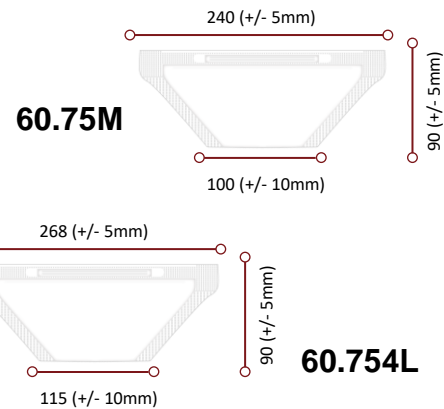
MERKMALE UND VORTEILE

- Geringe Partikelfreisetzung – Trommelgeprüft Helmke für den Einsatz in Reinräumen.
- Hervorragende Filtereffizienz für Partikel, Bakterien und Viren.
- Dank der zwei verfügbaren Größen passt sich die Maske an Benutzer und Protokolle an.
- Dank der großen Atemkammer bleibt die Maske sehr atmungsaktiv.
- Technologie Softex begrenzt das Risiko einer Partikelkontamination und verringert gleichzeitig das Risiko von Hautreizungen für den Benutzer.
- Der verstellbare und formbare Nasenbügel verhindert das Beschlagen der Brille.
- Die ISO AIR-Reihe wird in einem ISO 8-Reinraum hergestellt.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Produktname :	ISO AIR Reinraummaske
Art der Produkt:	Einmalgebrauch, nein steril
Form:	Entenschnabel
Befestigungselemente:	Gummibänder quer
Verpackung:	6 Beutel à 50 Masken – DoppeltVerpackung
Gewichteinheitlich:	M - 3,3 g (+/-10%) L - 3,5 g (+/-10%)
Herstellungsland:	Frankreich



Hergestellt aus 30 % recycelten Materialien, diese ISO AIR-Maske trägt dazu bei, den Verbrauch von Polypropylen aus fossilen Ressourcen zu reduzieren. Dank des Mass Balance-Ansatzes und seiner Wertschöpfungskette haben wir die ISO AIR-Reihe aus recyceltem Polypropylen entwickelt, das dank eines chemischen Recyclingprozesses durch Hitze in den Zustand von Monomeren zurückgeführt wird, was eine Aufbewahrung ermöglicht absolut identische Merkmale denen aus sogenanntem reinem Polypropylen. Dank dieser Technik behalten unsere Masken aus dem Mass Balance-Ansatz eine hervorragende Leistung und ähneln denen einer Maske aus reinem Polypropylen. Für weitere Informationen zu Mass Balance zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

EMPFOHLENE BRANCHEN – GMP-KONFORM

Mikrofon & Nanoelektronik/ Luftfahrt / Labore / Forschung / Kosmetik / Medizinprodukte / Biotechnologie / Automobil

ZERTIFIZIERUNGEN & STANDARDS

Trommel getestet Helmke nach der Methode IEST-RP-CC003.4
Hergestellt an einem nach ISO 9001 zertifizierten Standort.

Bei dieser Maske handelt es sich weder um ein Medizinprodukt im Sinne der Verordnung (EU) 2017/745 noch um eine persönliche Schutzausrüstung im Sinne der Verordnung (EU) 2016/425.

PRODUKTLLEISTUNG				
PRÜFEN	TESTMETHODE	LABOR	BERICHT NR. & DATUM	ERGEBNISSE
DELTA P	EN 14683:2019	CENTEXBEL	22.03961.01 08.09.2022	50,9 Pa/cm ²
Bakterien filtrations effizienz: BFE	EN 14683:2019	CENTEXBEL	22.03961.01 08.09.2022	99,9 %
Effizienz Filtration von Partikel 0,1 µm: PFE	ASTM F2299	NELSON	1535462-S01 08.09.2022	99,9 %
Effizienz Viren filtration: VFE	ASTM F2101	NELSON	1535464-S01 11.08.2022	99,9 %

LAGERBEDINGUNGEN

Normale Konservierungs- und Lagerbedingungen: sollte keiner Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung ausgesetzt werden, sollte bei Raumtemperatur gelagert werden.

Produktlebensdauer: 5 Jahre.

LOGISTIK

KARTONSPEZIFIKATIONEN					TASCHENSPEZIFIKATIONEN		
ARTIKEL	GRÖSSE (mm)	BRUTTOGEWICHT (kg)	Menge / Palette	BARCODE KARTON	GRÖSSE (mm)	Menge / Karton	BARCODE TASCHE
60.754M	590 x 265 x 200	1.4	60 Kartons	3700381521817	350x250x50	6 x 50 = 300 Stk	3700381521824
60.754L		1.5		3700381521831			3700381521848