

HYGOSTAR Atemschutzmaske FFP2 NR, ohne Ventil



Abbildung kann vom Originalprodukt abweichen



Die Atemschutzmaske passt sich der Gesichtsform optimal an und sitzt dadurch enganliegend auf der Haut. Da die Maske hypoallergen ist, ist sie sehr hautverträglich und weist zudem einen hohen Tragekomfort auf. Dank der praktischen Ohrschlaufen kann sie schnell und einfach auf- oder abgesetzt werden und ist dadurch besonders alltagstauglich.

Die FFP2 Atemschutzmaske ohne Ventil besteht aus einem PP High-Tech-Vlies und filtert somit Viren, feinen Staub, Verunreinigungen und Bakterien zuverlässig. Ihr FFP2-Standard bietet Schutz vor hohen Risiken im medizinischen Bereich, wie zum Beispiel in Krankenhäusern, und ist befähigt, sowohl den Träger, als auch sein Gegenüber zu schützen. Die Atemschutzmaske findet aber auch in der Industrie oder im Bausektor Verwendung. Außerdem vermindert ihre hohe Atmungsaktivität Hitzestau und erhöhte Schweißbildung im Gesicht. Die Masken sind jeweils einzeln verpackt und können somit problemlos im Alltag oder in der Arbeit transportiert werden.



Technische Informationen

Produkteigenschaften

- Jede Maske ist einzeln verpackt
- Aus PP High-Tech-Vlies
- Komfortable Ohrschlaufen
- Atmungsaktives Material, vermindert Hitzestau
- Passt sich dem Gesicht optimal an
- Filtration von Viren, Feinstaub, Verunreinigungen und Bakterien
- Sehr gute Hautverträglichkeit
- Schützt den Träger und sein Gegenüber
- FFP2-Standard: Schutz vor hohen Risiken
[Mindeststandard gegen COVID-19]

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

PR1579278043757670_DE_19.04.2024