

Geschwärtzt zum
Lieferantenschutz

Prüfbericht

Berichtsdatum
Auftragstyp
Auftraggeber

Geschwärtzt zum
Lieferantenschutz



Bericht	Prüfmuster
2020L24356 / 1	schwarz Stoffmasken

Bewertung

Die Maske erfüllt die Vorgaben der Empfehlungen der Swiss National COVID-19 Science Task Force für Community Masks.

Partikelrückhaltevermögen und Atemwiderstand entsprechen den Vorgaben.
Eine Widerstandsfähigkeit gegen Spritzwasser ist vorhanden (stark).

Kennzeichnung

Für Community Masks liegt die Empfehlung vor, folgenden Warnhinweis sinngemäss aufzubringen:

WICHTIGER HINWEIS!

Es handelt sich weder um ein medizinisches Produkt noch um eine persönliche Schutzausrüstung. Die Masken sind nicht zertifiziert. Sie dienen lediglich als Alternative zu zertifizierten Masken und stellen somit keinen Eigenschutz sicher. Die Benutzung ist eigenverantwortlich und beabsichtigt eine minimierte Verbreitung von Tröpfchen.

Beurteilungsgrundlage

«Recommendations for minimal specifications for the community masks for Swiss manufacturers» der Swiss National COVID-19 Science Task Force (NCS-TF) vom 25.04.2020

Bericht freigegeben durch: Robert Sporer, Prüfleiter
Dieser Bericht wurde elektronisch signiert und ist somit rechtsgültig.

Für Rückfragen steht Ihnen gerne Ihr Kundenberater zur Verfügung:
Frau Nathalie Moravetz, Telefon direkt +41 58 577 10 20



Probe

Bezeichnung
Menge
Einsender
Eingang

2020L24356/1

schwarz Stoffmasken
10



Resultate

Teilprobe	-1-	Anforderung
Maskentest (NTXMET100na) (Dietikon)		
Partikelrückhaltevermögen	90 %	≥70
Widerstandsfähigkeit gegen Flüssigkeitsspritzer	stark	stark
Atemwiderstand	7.4 Pa/cm ²	<60

NG: Nachweisgrenze na: nicht im akkreditierten Bereich nn: nicht nachweisbar
BG: Bestimmungsgrenze

Die exakten Versuchsbedingungen und Details zu den Methoden geben wir Ihnen auf Anfrage gerne bekannt. Die Ergebnisse betreffen ausschliesslich die aufgeführten Proben wie erhalten. Es ist nicht erlaubt, diesen Bericht gekürzt oder Teile davon zu verwenden. Es gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen (www.sqts.ch).



Sehr guter Widerstand gegen Spritzwasser