

Manroof Promotion + Stickerei GmbH
Herr Rémy Foong
Mattengasse 7
8005 Zürich



Prüfbericht

2020L24792

Berichtsdatum
Auftragstyp
Auftraggeber

27. Juli 2020 / 09:54
Allg. Untersuchungen
Manroof Promotion + Stickerei GmbH, Herr
Rémy Foong

Bericht	Prüfmuster
2020L24792 / 1	rot Textil Masken mit Filter

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).

Die Prüfungen wurden ohne Filter durchgeführt. Die Verwendung des Filters verbessert die Schutzwirkung.

Der Tragekomfort wird als ausreichend -gut bewertet. Dies kann daran liegen, dass 2 Versionen (Gummiband mit und ohne Verstelloptionen) zu Prüfung vorlagen. Die Version mit nur einem Gummi sitzt recht knapp bei einem Durchschnittsgesicht.

Nach 10 x Waschen ist das Aussehen der Maske in Ordnung.

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. Auf Grund des Materials sind diese Mund und Nasen Bedeckungen mehrfach verwendbar und bei 60° waschbar.

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

Gehprüfung: 10 min kontinuierliches Gehen 6 km/h

*Oberhöhe 130 cm

**Oberhöhe 70 cm

***20 mal in 10 min 8 L Eimer füllen und in 150 cm hohen Behälter leeren

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

Teilbericht 2020L24792 / 1

Bezeichnung rot Textil Masken mit Filter
Menge 10
Eingangsdatum 17.07.2020



Technologische Prüfungen			
Parameter Methode (Standort)	Resultat	Einheit	Limit / Anforderung
Partikelrückhaltevermögen NTXMET100 (na) (Dietikon)	>95	%	≥70
Widerstandsfähigkeit gegen Flüssigkeitsspritzer NTXMET100 (na) (Dietikon)	stark		stark
Atemwiderstand NTXMET100 (na) (Dietikon)	34.6	Pa/cm ²	<60
Dimensionsstabilität nach 10x 60 °C - (na) (Dietikon)	0	%	
Aussehen - (na) (Dietikon)	i.O.		

Sensorik

Untersuchungsdatum: 22.07.2020

Parameter Resultat
Methode (Standort)

— **Füllen eines Korbes***** Score 8-10 = gut Score 5-<8 = akzeptabel Score <5 = schlecht

Komfort der Kopfbänderung NTXMET100 (na) (Dietikon)	3
Sicherheit von Verbindungen NTXMET100 (na) (Dietikon)	9
Sichtfeld NTXMET100 (na) (Dietikon)	6
Hautkontakt NTXMET100 (na) (Dietikon)	8
Sitzfestigkeit NTXMET100 (na) (Dietikon)	5
Abdichtung von Mund- und Nasenpartie NTXMET100 (na) (Dietikon)	6
Atemkomfort NTXMET100 (na) (Dietikon)	6

— **Gebückt gehen*** Score 8-10 = gut Score 5-<8 = akzeptabel Score <5 = schlecht

Komfort der Kopfbänderung NTXMET100 (na) (Dietikon)	3
Sicherheit von Verbindungen NTXMET100 (na) (Dietikon)	9

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).

Sensorik

Untersuchungsdatum: 22.07.2020

Parameter **Resultat**
Methode (Standort)

Gebückt gehen* Score 8-10 = gut Score 5-<8 = akzeptabel Score <5 = schlecht

Sichtfeld NTXMET100 (na) (Dietikon)	6
Hautkontakt NTXMET100 (na) (Dietikon)	8
Sitzfestigkeit NTXMET100 (na) (Dietikon)	5
Abdichtung von Mund- und Nasenpartie NTXMET100 (na) (Dietikon)	6
Atemkomfort NTXMET100 (na) (Dietikon)	6

Gehprüfung Score 8-10 = gut Score 5-<8 = akzeptabel Score <5 = schlecht

Komfort der Kopfbänderung NTXMET100 (na) (Dietikon)	3
Sicherheit von Verbindungen NTXMET100 (na) (Dietikon)	9
Sichtfeld NTXMET100 (na) (Dietikon)	6
Hautkontakt NTXMET100 (na) (Dietikon)	8
Sitzfestigkeit NTXMET100 (na) (Dietikon)	5
Abdichtung von Mund- und Nasenpartie NTXMET100 (na) (Dietikon)	6
Atemkomfort NTXMET100 (na) (Dietikon)	6

Kriechen** Score 8-10 = gut Score 5-<8 = akzeptabel Score <5 = schlecht

Komfort der Kopfbänderung NTXMET100 (na) (Dietikon)	3
Sicherheit von Verbindungen NTXMET100 (na) (Dietikon)	9
Sichtfeld NTXMET100 (na) (Dietikon)	6
Hautkontakt NTXMET100 (na) (Dietikon)	8
Sitzfestigkeit NTXMET100 (na) (Dietikon)	5
Abdichtung von Mund- und Nasenpartie NTXMET100 (na) (Dietikon)	6
Atemkomfort NTXMET100 (na) (Dietikon)	6



Sehr guter Widerstand gegen Spritzwasser