

Hintergrundinformation zum Schutz der Winter Community Mask

Das BAG hat die Swiss National Covid-19 Science Task Force eingesetzt, um einen Standard für sogenannte «Community Masks» (bzw. industriell hergestellte Stoffmasken) zu entwickeln. Der Standard findet sich [hier](#).

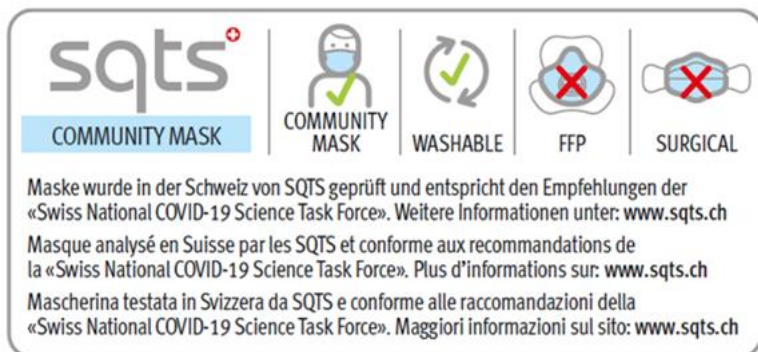
Die Anforderung der Taskforce gehen über die europäischen Standards hinaus. Die grosse Mehrheit der derzeit getragenen Stoffmasken erfüllt diese Standards nicht.

Getestet werden die Anforderungen nicht vom BAG selbst, sondern von Testinstituten. Wir haben die Maske beim Testinstitut «Swiss Quality Testing Services» (SQTS), einem Tochterunternehmen der Migros Genossenschaft, prüfen lassen.

Die Tests wurden wie folgt bestanden:

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)	54.2 Pa/cm ²	<60
Dimensionsstabilität nach 10x 60 °C - (na) (Dietikon)	0 %	
Aussehen - (na) (Dietikon)	ok	

Entsprechend dürfen wir das folgende Label verwenden, das Kunden die Einhaltung der Anforderungen der Swiss National Covid-19 Science Task Force (eingesetzt durch das BAG) bescheinigt:



Zur Klärung, da diesbezüglich einige Anfragen bei uns eingingen:

- Es gibt einige Masken, die ebenfalls mit [HeiQ Viroblock](#) behandelt (beschichtet) sind
- Eine normale Textilmaske lediglich mit HeiQ Viroblock zu beschichten, reicht allerdings nicht aus, die Anforderungen des BAG zu erfüllen. Die Maske muss in jedem Fall die Technologischen Prüfungen wie weiter oben gelistet bestehen.