

## Scheda tecnica

### INSPECTED QUALITY – Mouth-Nose Mask

#### MARCATURA DEL PRODOTTO MASCHERINA BOCCA-NASO (“COMMUNITY MASKS”) TESTATO PER FUNZIONALITA’ E SOSTANZE NOCIVE

“INSPECTED QUALITY FOR MOUTH-NOSE MASKS” è una marcatura di prodotto, basata sulla norma del Workshop-Agreements CWA 17553, elaborata dai membri del CEN\* (Comitato Europeo di Standardizzazione) e pubblicata in giugno 2020. Si tratta di una linea guida per la progettazione, produzione e valutazione delle performance, voluta dalla Commissione Europea per l’importanza nella gestione del rischio da contagio e per l’eterogeneità delle caratteristiche dei prodotti disponibili.



Con INSPECTED QUALITY forniamo a voi, ai vostri partner commerciali e ai consumatori un’etichetta affidabile, basata sulla sicurezza di un accordo indipendente di terzi.

\* I membri del CEN sono gli organi nazionali di: Austria, Belgio, Bulgaria, Croazia, Cipro, Danimarca, Estonia, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Islanda, Italia, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Norvegia, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Regno Unito, Repubblica Ceca, Repubblica di Macedonia del Nord, Romania, Serbia, Slovacchia, Slovenia, Spagna, Svezia, Svizzera, Turchia, Ungheria.

#### QUALI SONO I PARAMETRI E QUALE TIPOLOGIA DI MASCHERINA SI PUÒ TESTARE?

“INSPECTED QUALITY FOR MOUTH-NOSE MASKS” definisce alcuni criteri per proteggere chi l’indossa da sostanze nocive. Inoltre, aiuta a ridurre la trasmissione orale evitando che il virus entri nel naso o nella bocca, toccando il viso con le mani che sono state a contatto con superficie contaminate. In aggiunta, la maschera testata secondo il CWA 17553 aiuta a ridurre il rischio di infettare il prossimo con le goccioline causata dal parlare, dallo starnuto e dalla tosse.

La certificazione comprende test funzionali come la traspirabilità o il comportamento di restringimento, nonché test per sostanze nocive come la formaldeide e le arilammine proibite.

La marcatura si applica a tutte le mascherine monouso e riutilizzabili che non sono coperte dalle norme sui dispositivi di protezione individuale o dispositivi medici.

#### VANTAGGI

- ✓ Comunicazione trasparente con i vostri clienti
- ✓ Comunicazione della responsabilità del prodotto
- ✓ Per mascherine monouso e mascherine riutilizzabili
- ✓ Validità di un anno

Utilizziamo attrezzature all'avanguardia per garantire la sicurezza necessaria delle mascherine testate.



## CONDIVIDIAMO CON VOI LA NOSTRA ESPERIENZA

---

Abbiamo testato un numero considerevole di mascherine bocca-naso secondo le raccomandazioni del CWA 17553. I due requisiti più importanti sono l'efficienza di filtrazione e la traspirabilità.

Abbiamo osservato quanto segue:

- ✓ Attualmente solo il 10% circa delle mascherine testate finora soddisfa tutti i requisiti.
- ✓ Il 90% delle maschere soddisfa solo uno o nessuno dei requisiti.

È fondamentale che il processo di sviluppo di una mascherina bocca-naso sia controllato e testato in ogni fase, per ottimizzare e per poter immediatamente apportare le correzioni necessarie, poiché è dispendioso in termini di tempo e di costi dover riprogettare un prodotto già considerato finito.

Le apparecchiature sono costose e molti produttori di piccole e medie dimensioni semplicemente non possono investire in tali apparecchiature di prova.

## LA NOSTRA SOLUZIONE PER VOI

---

- ✓ Testiamo per voi le singole fasi del processo di sviluppo, in modo che possiate fare la scelta appropriata dei materiali e processi utilizzati nella produzione delle mascherine.
- ✓ È quindi possibile effettuare gli adeguamenti necessari per la selezione del materiale e del processo in una fase iniziale.
- ✓ Le parti del prodotto che sono già state testate durante il processo di sviluppo e che hanno dimostrato di soddisfare i requisiti non hanno bisogno di essere testate di nuovo.
- ✓ A seconda del tipo di certificazione, vengono riconosciute anche le parti del prodotto precertificate (ad es. STANDARD 100 by OEKO-TEX®).



## CONTATTATECI

---

Per ulteriori informazioni: [italy@oeti.biz](mailto:italy@oeti.biz)

Dokumenten-Version: 09/2020