

דין וחשבון על בדיקה מס' 7013212219

מסכה לאזור האף והפה, בצבע לבן

דגם: \*KN95, 5 Layers, 3D

יצרן: \*Dongguan Kang Bai Rui labor protection products Co., Ltd

ארץ ייצור: \*סין

\* לפי הכתוב על גבי אריזת המסכות.  
(לפרטים נוספים ראה תאור מורחב של המוצר)

## פרטי הנטילה

המדגם ניטל בתאריך: ז' תמוז תש"ף (29 יוני 20)  
כמות במדגם: 20

## מהות הבדיקה

בדיקת יעילות הסינון והתנגדות לזרימה, בהתאם לעיקרון הבדיקה המתואר בסעיפים 84.180 ו-84.181 במסמך:  
42 CFR Part 84-APPROVAL OF RESPIRATORY PROTECTIVE DEVICES, Subpart K - Non-Powered  
Air-Purifying Particulate Respirators, (10-1-19 Edition)

בהתייחס לרמת סינון N95

מסמך זה מכיל 3 דפים ואין להשתמש בו אלא במלואו	תוצאות הבדיקה במסמך זה מתייחסות רק לפריט שנבדק.	מסמך זה אינו היתר תו תקן
--	--	--------------------------

פרוט התוצאות מצוי בדפים הפנימיים.

שם הבדוק: יניב אדוריאן תפקיד: בודק

שם המאשר: דודו וארום תפקיד: רמ"ד חלונות ומע' מיגון

ט' תמוז תש"ף (1 יולי 2020)  
תאריך הפקת הדו"ח

דין וחשבון על בדיקה מס' 7013212219

דף 2 מתוך 3

תאור מורחב של המוצר

תאור המסכה:

מסכה לאזור האף והפה, בצבע לבן, הנושאת את הכיתוב הבא (בשחור): GB2626-2006 KN95  
 דגם\*: KN95, 5 Layers, 3D  
 יצרן\*: Dongguan Kang Bai Rui labor protection products Co., Ltd  
 ארץ ייצור\*: סין  
 \* לפי הכתוב על גבי אריזות המסכות.

תמונות:

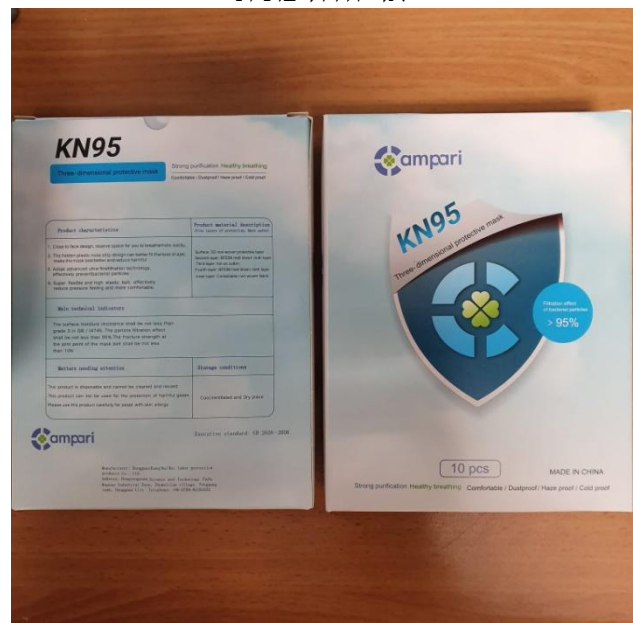
אריזה פנימית



מסכה



אריזה חיצונית



דין וחשבון על בדיקה מס' 7013212219

דף 3 מתוך 3

מסקנה	תוצאות הבדיקה			אופן הבדיקה
אין מסקנה	התנגדות לזרימה בשאיפה (מ"מ עומד מים)	יעילות סינון (%)	תכונה נבדקת	<p><u>ציוד בדיקה:</u> פנטרומטר TSI 8130, קוטר צינור הבדיקה: 112 מ"מ</p> <p><u>נוזל בדיקה:</u> תמיסת NaCl לפי גודל חלקיקים כמפורט: חציון: 0.075 מיקרומטר, סטיית תקן קטנה מ-1.86 (לפי הגדרות המכשיר)</p> <p><u>ספיקת אוויר:</u> 85 ליטר/דקה</p> <p><u>ממדי החלק הנבדק:</u> כל האזור הנתפס, בהתאמות קלות וללא מתיחות, בתחום הקוטר הפנימי של צינור הבדיקה (קוטר הפנימי: 112 מ"מ)</p> <p>הבדיקה בוצעה לאחר אקלום המסכות בטמפ' של <math>38 \pm 2.5</math> מ"צ ולחות יחסית של <math>85 \pm 5\%</math>, למשך <math>25 \pm 1</math> שעות</p>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>...upon initial inhalation shall not exceed 35 mm water column...</li> <li>...upon initial exhalation shall not exceed 25 mm water column...</li> </ul>	The minimum efficiency for... N95: Efficiency $\geq 95\%$	תמצית דרישות המפרט	
	ממצאים		דוגמה מס'	
	שאיפה: 11.4 נשיפה: 10.9	92.6	1	
	12.0	91.2	2	
	12.2	93.2	3	
	11.5	92.9	4	
	11.2	93.3	5	
	10.7	93.2	6	
	11.3	94.0	7	
	11.0	92.8	8	
	11.7	87.6	9	
	11.6	93.0	10	
	11.6	89.0	11	
	10.3	90.3	12	
	11.7	89.2	13	
	12.1	92.7	14	
	11.5	89.0	15	
	11.9	86.8	16	
	11.4	88.4	17	
	11.2	86.9	18	
	11.3	87.9	19	
	12.2	93.0	20	

סוף דין וחשבון הבדיקה

מסמך זה אינו היתר לסימון המוצר בתו תקן