### MASQUES RONCO





### RONCO

Créé en 1996, RONCO est spécialisée dans les EPI (Equipements de Protection Individuels) pour :

- Protection de la tête
- Protection des mains
- Protection du corps

RONCO s'engage à fournir des des solutions de sécurité alliant qualité et fiabilité au travail avec confort et performance.

Nous sommes fiers de notre première usine de fabrication à Woodbridge, en Ontario, qui est devenue opérationnelle au début de 2021 et produit actuellement des masques chirurgicaux et 2 styles de respirateurs médicaux N95.

Nous offrons : • Qualité • Service

 Innovation Conformité







Tel: 1-877-663-7735 Fax: 1-905-660-6903 www.roncosafety.com E-mail: contactus@roncosafety.com







### **PRO-TEC** Masques FABRIQUÉS AU CANADA

Respirateur médical avec filtre à particules N95, plié à la verticale

RONCO PRO-TEC

> Respirateur médical avec filtre à particules N95, plié à plat

RONCO PRO-TEC

Masques médicaux plissés **ASTM 1, 2 et 3** 

# Masques PLISSES A 3 PLIS

(ASTM niveau 1)

# MASQUES N95

### 5633 ASTM niveau 3

- Les masques plissés à 3 plis sont conformes aux normes ASTM F2100 niveau 3 et aux exigences minimales de la norme ASTM F 1862 pour la pénétration du sang
- Fabriqué avec une couche intérieure douce (matériau en polypropylène filé) pour un confort d'utilisation maximal en termes de respirabilité et de port à long terme
- La couche filtrante soufflée par fusion de qualité supérieure offre une efficacité de filtration des bactéries et des particules élevée qui dépasse les exigences des normes ASTM
- La couche extérieure en hydrophobe (matériau en polypropylène filé) offre une protection en cas de risque de contact avec des éclaboussures de sang et/ou de fluides corporels

### 5622 ASTM niveau 2

- Les masques plissés à 3 plis satisfont et dépassent les normes ASTM F2100 niveau 2 • Fabriqué avec une couche intérieure douce (matériau en polypropylène filé) pour un confort
- d'utilisation maximal en termes de respirabilité et d'usure à long terme • La couche filtrante soufflée par fusion de qualité supérieure fournit une efficacité de
- filtration des bactéries et des particules élevée qui dépasse les exigences des normes ASTM

### 5616 ASTM niveau 1

- Excellente respirabilité et confort élevé.
- Bonne efficacité de filtration des bactéries et des particules
- Empêche la propagation de gouttelettes

### **Caractéristiques et avantages**

- Le pince-nez de haute qualité assure un ajustement parfait à tous les contours du visage
- Les boucles autour des oreilles sont 100 % sans latex pour minimiser les risques de réactions allergiques
- 10 masques pré-emballés dans une pochette sont votre garantie d'un produit hyaiéniaue (5622 & 5633)
- Sans fibre de verre et sans graphène/bio-graphène
- Sans latex

	Article#	Coul
RE de	5633	Ble
TECTION	5622	Ble
	5616	Ble
	Emballage	10

622 & 5633: 10 masques emballés dans une pochette plastique x 5 pochettes 50 masques par boîte; 20 boîtes par caisse = 1 000 masques par caisse 56 file: 50 masques x 20 boîtes = 1000 masques par caisse

3

2

ASTM F2100-20		EXIGENCES STANDARDS		Performance des masques RONCO		
Normes d'ESSAI	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	5616	5622	5633
Filtration bactérienne Efficacité, BFE%	≥95%	≥98%		≥95%	≥99.5%	
Filtrage des particules Efficacité à 0,1 micron, PFE%	≥95%	≥98%		≥95%	≥99.5%	
Résistance aux éclaboussures / Sang synthétique Résistance (mmHg)	80	120	160	80	120	160
Pression différentielle (mmH20/cm2)	<5.0	<6.0		<5.0	<6.0	
Propagation de flamme	Classe 1			Classe 1		

(ASTM niveau 2)



\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

..........

RONCO

axé sur la qualite

5616, 5622 **a** 5633 (ASTM niveau 3)



- Les respirateurs médicaux N95 de RONCO contiennent des matériaux intérieurs confortables et offrent une protection respiratoire contre certaines particules en suspension dans l'air
- Les respirateurs médicaux N95 de RONCO réduisent l'exposition du porteur à certaines particules en suspension dans l'air
- Ces respirateurs sont concus pour offrir la plus haute résistance aux fluides (selon les normes ASTM) aux éclaboussures et aux projections de sang et d'autres fluides corporels infectieux

### Caractéristiques et avantages :

- La conception légère pliée à plat (6225) ou à la verticale (6335) du respirateur offre une protection respiratoire fiable et pratique aux travailleurs, en particulier dans les environnements de soins de santé
- L'emballage individuel automatisé aide à protéger le respirateur de la contamination avant utilisation
- Se conforme aux contours du visage autour des yeux et du nez assurant plus d'espace pour les lunettes
- Pince-nez réglable avec mousse antibuée douce et confortable
- Les sangles de tête sont soudées à l'intérieur et sont 100 % sans latex pour minimiser les risques de réactions allergiques
- Excellente résistance contre les fluides corporels et le sang
- Taille unique

6225 - 1 masque con né dans une pochette plastique x 20 pochettes = 20 masques par boît 6 boites par caisse = 120 masques par caisse 6335 - 1 masque conditionné dans une pochette plastique x 30 pochettes = 30 masques par boîte 6 boites par caisse = 180 masques par

Conforme aux ignes directrices de Santé Canada pour les spirateurs N95

### 6225 **&** 6335

(Respirateur médical avec filtre à particules N95, plié à plat)

(Respirateur médica avec filtre à particules N95, plié à la verticale)

Paramètre	Respirateurs médicaux NIOSH N95	Santé Canada Exigences pour Respirateurs N95	Respirateur RONCO N95
Efficacité du Filtre à particules selon les tests NIOSH 42 CFR 84 (TEB-APR-STP-0059)	≥95%	≥95%	>99%
Résistance respiratoire / Pression différentielle (Inhalation)	<35 mmH20 (343.2 Pa)	<35 mmH2O (343.2 Pa)	<15 mmH20
Résistance respiratoire / Pression différentielle (Inhalation)	<25 mmH20 (245.2 Pa)	<25 mmH20 (245.2 Pa)	<15 mmH20
Efficacité de filtration bactérienne (ASTM F2101-19)	≥95%	N/A	100%
Performance de la force de la sangle de tête	N/A pour les sangles de tête (tests supplémentaires pour les respirateurs avec boucles autour des oreilles)	Capacité à résister à 10 N (0,98 kgf) aux points de raccordement de chaque sangle de tête avec le corps du respirateur	Passage
Résistance aux fluides (ASTM F1862/F1862M-17)	ASTM Niveau 1 ASTM Nievau 2 ASTM Niveau 3	ASTM Niveau 1 ASTM Nievau 2 ASTM Niveau 3	ASTM Niveau3, Dépassé à 160 mmHg (21,3kPa)
Biocompatibilité (composants en contact avec la peau)	Tests de cytotoxicité (ISO 10993-5), de sensibilisation et d'irritation cutanées (ISO 10993-10)	Tests de cytotoxicité (ISO 10993-5), de sensibilisation et d'irritation cutanées (ISO 10993-10)	Passage
nflammabilité (16CFR partie 1610)	Classe 1	Classe 1	Passage (Classe 1 - Non-inflammable)
Essai d'ajustement (CAN/CSA Z94.4, Annexes B et C)	N/A	Facteur d'ajustement >100	Facteur d'ajustement = (à partir des résultats de tests préliminaires)

Article #	Conception	Couleur	Matériau
6225	Plié à plat	Blanc	Polypropylène non tissé
6335	Plié à la verticale	Blanc	Polypropylène non tissé + Polyéthylène (couche de support)

