

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 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



MK-MASKS0921



Masques FABRIQUÉS AU CANADA



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



Respirateur médical avec filtre à particules N95, plié à plat



Masques médicaux plissés
ASTM 1, 2 et 3

Masques PLISSÉS À 3 PLIS



5616, 5622 & 5633

(ASTM niveau 1) (ASTM niveau 2) (ASTM niveau 3)

Également disponible pour machine distributrice format – 5 masques emballés dans une pochette

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

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 sont conformes 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 hygiénique (5622 & 5633)
- Sans fibre de verre et sans graphène/bio-graphène
- Sans latex



Article#	Couleur	Niveau ASTM
5633	Bleu	3
5622	Bleu	2
5616	Bleu	1

Emballage
5622 & 5633: 10 masques emballés dans une pochette plastique x 5 pochettes = 50 masques par boîte; 20 boîtes par caisse = 1 000 masques par caisse
5616: 50 masques x 20 boîtes = 1000 masques par caisse

RONCO
axé sur la qualité



MASQUES N95



Conforme aux lignes directrices de Santé Canada pour les respirateurs N95

6225 & 6335

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

(Respirateur médical 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 mmH ₂ O (343.2 Pa)	<35 mmH ₂ O (343.2 Pa)	<15 mmH ₂ O
Résistance respiratoire / Pression différentielle (Inhalation)	<25 mmH ₂ O (245.2 Pa)	<25 mmH ₂ O (245.2 Pa)	<15 mmH ₂ O
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 d'accordement de chaque sangle de tête avec le corps du respirateur	Passage
Résistance aux fluides (ASTM F1862/F1862M-17)	ASTM Niveau 1 ASTM Niveau 2 ASTM Niveau 3	ASTM Niveau 1 ASTM Niveau 2 ASTM Niveau 3	ASTM Niveau 3, 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
inflammabilité (16CFR partie 1610)	Classe 1	Classe 1	Passage (Classe 1 - Non-inflammable)
Essai d'ajustement (CAN/CSA 294.4, Annexes B et C)	N/A	Facteur d'ajustement >100	Facteur d'ajustement = 200+ (à partir des résultats des 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)

- 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 conçus 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

Emballage:
6225 - 1 masque conditionné dans une pochette plastique x 20 pochettes = 20 masques par boîte; 6 boîtes par caisse = 120 masques par caisse
6335 - 1 masque conditionné dans une pochette plastique x 30 pochettes = 30 masques par boîte; 6 boîtes par caisse = 180 masques par caisse

6335



RONCO
axé sur la qualité