

PROTECTION RESPIRATOIRE MASQUES A USAGE UNIQUE

2022



UN MAXIMUM DE PROTECTION POUR UN MINIMUM D'EFFORT !

Honeywell



MASQUES A USAGE UNIQUE

Gamme Premium

- Gamme de masques respiratoires jetables très confortables et ergonomiques
- Idéale pour les environnements exigeants
- Membranes entièrement protégées contre les impacts : sécurité accrue
- Disponible en version moulée ou pliable, en FFP1, FFP2 et FFP3
- Testée à la poussière de Dolomie



BÉNÉFICIE DE LA TECHNOLOGIE DU JOINT D'ÉTANCHÉITÉE WILLTECH™

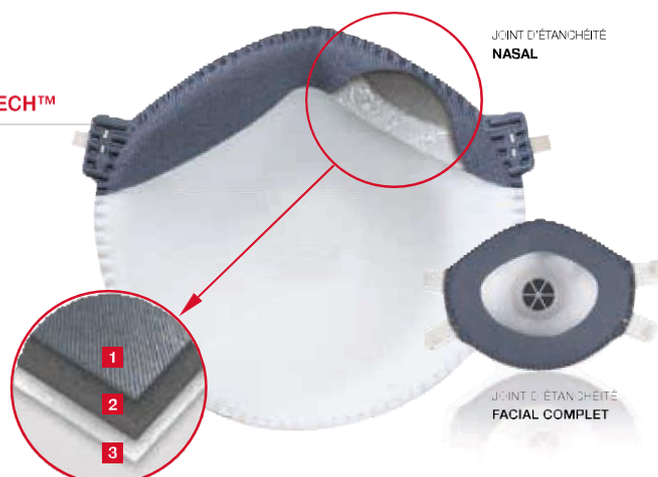
AVANTAGES DES 3 COUCHES DU JOINT WILLTECH™

- Permettent un contact doux sur la peau et évitent les risques d'irritation en absorbant la transpiration.
- Offrent une parfaite étanchéité.
- Douce et légère réduisant au maximum la fatigue de l'utilisateur.

1 TISSU POLYESTER = DOUCEUR

2 MOUSSE POLYURÉTHANE = ABSORBE L'HUMIDITÉ

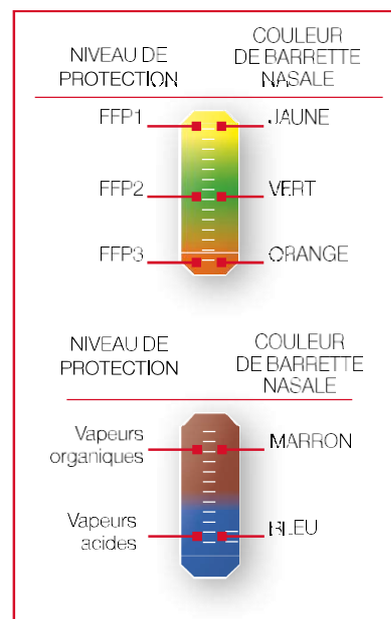
3 FILM POLYÉTHYLÈNE = ÉTANCHÉITÉ



BARETTE NASALE AJUSTABLE PRÉFORMÉE DE COULEUR



- Barrette résistante assurant une étanchéité parfaite dans le temps pour une protection maximale.
- Niveau de protection FFP rapidement identifié grâce au code couleur.



PLUS ÉCOLOGIQUE ET PLUS HYPOALLERGÉNIQUE





SÉRIE 5000 PREMIUM

CONFORT ET EFFICACITÉ MAXIMUM

- Large volume intérieur pour faciliter les mouvements
- Masques légers (de 10 à 28 g) réduisant le plus possible la fatigue de l'utilisateur
- Doubles élastiques agrafés flexibles et hautement résistants pour plus de sécurité
- Agrafage en dehors de la zone de filtration afin d'éliminer les risques de fuite
- Ergonomiques

POUR LES MODÈLES 5221 et 5321

- Meilleur ajustement individuel grâce aux tresses ajustables et aux tailles Medium/Large et Extra-large.
- Joint facial complet Willtech™ pour plus de confort d'utilisation



RÉF. :	NOM	TAILLE	CLASSIFICATION	SOUPAPE D'EXPIRATION	JOINT	ATTACHES	CONDITIONNEMENT	NPF	APF
10055 80	Honeywell 5110	M/L	FFP1 NR* D**	NON	Nasal	Élastique	20	4	4
10051 13		XL							
10055 82	Honeywell 5111	M/L	FFP1 NRD	OUI	Nasal	Élastique	20	4	4
10055 84-V2	Honeywell 5210	M/L	FFP2 NRD	NON	Nasal	Élastique	20	12	10
10055 86-V2		M/L							
10050 99	Honeywell 5211	XL	FFP2 NRD	OUI	Nasal	Élastique	20	12	10
10055 88	Honeywell 5221	M/L	FFP2 NRD	OUI	Complet	Tresses ajustables	5	12	10
10051 20		XL							
10056 02-V2	Honeywell 5321	M/L	FFP3 NRD	OUI	Complet	Tresses ajustables	5	50	20
10051 26-V2		XL							

*NR = non réutilisable - **D = testé à la poussière de dolomie

SÉRIE 4000 PREMIUM

MASQUES RESPIRATOIRES PLIABLES EN SACHET INDIVIDUEL

- Masques pliables en sachet individuel : pour une préservation de l'hygiène
- Simples à utiliser
- Légers (7 à 14 g) : pour une meilleure tolérance de l'utilisateur
- Distributeur
- Élastique unique souple et résistant : pour une simplicité d'utilisation
- Aucune agrafe : aucun risque d'irritation de la peau



RÉF. :	NOM	TAILLE	CLASSIFICATION	SOUPAPE D'EXPIRATION	JOINT	ATTACHES	CONDITIONNEMENT	NPF	APF
10056 05	Honeywell 4110	M/L	FFP1 NR* D**	NON	Nasal	Élastique	20	4	4
10056 08	Honeywell 4111	M/L	FFP1 NRD	OUI	Nasal	Élastique	10	4	4
10056 11	Honeywell 4210	M/L	FFP2 NRD	NON	Nasal	Élastique	20	12	10
10056 14	Honeywell 4211	M/L	FFP2 NRD	OUI	Nasal	Élastique	10	12	10
10056 30	Honeywell 4311	M/L	FFP3 NRD	OUI	Nasal	Élastique	10	50	20

*NR = non réutilisable - **D = testé à la poussière de dolomie

NPF : Nominal Protection Factor (facteur de protection nominal), niveau de protection théorique d'un masque respiratoire basé sur des données de performances mesurées en laboratoire.

APF : Assigned Protection Factor (Facteur de protection assigné) correspondant au niveau de protection respiratoire sur le lieu de travail qu'un masque respiratoire ou une classe de masques respiratoires doit fournir à l'utilisateur.



SÉRIE 2000

MASQUES RESPIRATOIRES À USAGE UNIQUE EN SACHET INDIVIDUEL RÉUTILISABLE

- **Forme échancrée** : champ visuel parfait et simplicité d'utilisation avec protections oculaires
- **Forme enveloppante** : grande surface pour une résistance respiratoire réduite et un meilleur confort
- **Aucune agrafe** : aucun risque d'irritation cutanée
- **Tresses colorées** : identification instantanée du niveau de protection
- **Barrette nasale intégrée** : aucun risque de chute des composants du masque dans les préparations
- **Joint Honeywell Softech™** : ultra-doux pour un confort accru et des performances d'étanchéité exceptionnelles
- **Sachet individuel réutilisable** : protège le masque avant utilisation et pendant les pauses lors des utilisations intermittentes
- **Absence de PVC, silicone, latex et agrafes** : plus écologique et plus hypoallergénique



RÉF. :	NOM	TAILLE	CLASSIFICATION	SOUPAPE D'EXPIRATION	JOINT	ATTACHES	CONDITIONNEMENT	NPF	APF
1031590	Honeywell 2110	M/L	FFP1 NR* D**	NON	OUI	Élastique	25	4	4
1031591	Honeywell 2111	M/L	FFP1 NR D	OUI	OUI	Élastique	20	4	4
1031592-V2	Honeywell 2210	M/L	FFP2 NR D	NON	OUI	Élastique	25	12	10
1031593-V2	Honeywell 2211	M/L	FFP2 NR D	OUI	OUI	Élastique	20	12	10
1031594-V2	Honeywell 2311	M/L	FFP3 NR D	OUI	OUI	Élastique	20	50	20

*NR = non réutilisable - **D = testé à la poussière de dolomie

SÉRIE 5000 CONFORT

LE MEILLEUR COMPROMIS EN TERMES DE PERFORMANCES POUR LES CONDITIONS DE TRAVAIL STANDARD

- **Barrette nasale** : meilleur ajustement individuel
- **Soupape d'expiration haute performance** : respiration facilitée en cas d'utilisation prolongée
- **Doubles élastiques agrafés** : très résistants en cas de retraits répétés, sans interaction avec la partie filtrante
- **Joint au design exclusif adapté au contour nasal** : bon ajustement et confort tout au long de la journée
- **Aucune propriété allergique** : risque d'irritation minimal



RÉF. :	NOM	TAILLE	CLASSIFICATION	SOUPAPE D'EXPIRATION	JOINT	ATTACHES	CONDITIONNEMENT	NPF	APF
1007221	Honeywell 5185	M/L	FFP1 NR* D**	NON	Nasal	Élastique	20	4	4
1007222	Honeywell 5186	M/L	FFP1 NR D	OUI	Nasal	Élastique	20	4	4
1007223-V2	Honeywell 5208	M/L	FFP2 NR D	NON	Nasal	Élastique	20	12	10
1007224-V2	Honeywell 5209	M/L	FFP2 NR D	OUI	Nasal	Élastique	20	12	10
1015635-V2	Honeywell 5311	M/L	FFP3 NR D	OUI	Nasal	Élastique	10	50	20

*NR = non réutilisable - **D = testé à la poussière de dolomie



SÉRIE 5000 SPÉCIALISÉE

CONFORT RENFORCÉ CONTRE LES NUISANCES OLFACTIVES SPÉCIFIQUES

- **Barrette nasale préformée** : sécurité renforcée, s'ajuste rapidement
- **Joint Willtech™ avec propriétés absorbantes** : confort exceptionnel empêchant les risques d'irritation et augmentant la tolérance des utilisateurs
- **Joint Willtech™ avec mousse et film étanche** : pour une sécurité renforcée
- **Large volume intérieur** : facilité de mouvement pour la communication
- **Coques thermoformées** : forme conservée même en cas d'humidité provoquée par l'expiration de l'utilisateur et en cas de charge importante
- **Masques légers (de 10 à 28 g)** : réduisant le plus possible la fatigue de l'utilisateur
- **Doubles élastiques agrafés flexibles et très résistants** : confort amélioré
- **Soupepe d'expiration haute performance** : élimination efficace de l'air expiré et de la chaleur, respiration facilitée en cas d'utilisation prolongée
- **Protection de la membrane contre les impacts** : sécurité renforcée



Pour le modèle 5251 :

- **Tresses ajustables** : ajustement individuel facile pour un meilleur confort individuel
- **Tailles Medium/Large et Extra-large** : meilleur ajustement individuel pour un plus grand confort
- **Joint facial complet Willtech™** : confort individuel accru

RÉF. :	NOM	TAILLE	CLASSIFICATION	SOUPAPE D'EXPIRATION	JOINT	ATTACHES	CONDITIONNEMENT	NPF	APF
1005591	Honeywell 5140	M/L	FFP1 NR* D** OV***	NON	Nasal	Élastique	20	4	4
1005593	Honeywell 5141	M/L	FFP1 NR D OV	OUI	Nasal	Élastique	20	4	4
1005595	Honeywell 5251	M/L	FFP2 NR D OV	OUI	Complet	Tresses ajustables	5	12	10
1005122		XL							
1005598	Honeywell 5161	M/L	FFP1 NR D AV****	OUI	Nasal	Élastique	20	4	4
1005600	Honeywell 5261	M/L	FFP2 NR D AV	OUI	Nasal	Élastique	20	12	10

*NR = non réutilisable - **D = testé à la poussière de dolomie - ***OV = vapeurs organiques - ****AV = vapeurs acides



SÉRIE SUPERONE

SIMPLICITÉ ET EFFICACITÉ À MOINDRE COÛT

- **Design et forme uniques** : nombre limité de références
- **Coque préformée et demi-masque rigide** : la forme du masque est maintenue tout au long de l'utilisation, pour plus de confort
- **Volume intérieur** : communication facilitée, aucune pression sur le visage pour plus de confort
- **Couche intérieure ultra légère et ultra douce** : contact doux et plaisant sur la peau pour éviter les irritations et améliorer la tolérance ; confort respiratoire accru pour une meilleure tolérance dans le temps
- **Partie supérieure préformée proche du contour nasal** : ajustement rapide et facile, très efficace et sûr, s'adapte à tous les visages
- **Partie nasale libre** : compatible avec le port de lunettes, excellent champ de vision
- **Souape d'expiration aux performances élevées** : résistance d'expiration réduite, intérieur du masque plus frais pour un confort et une acceptation accrus au fil du temps
- **Membrane de la souape protégée sur la partie frontale** : risques minimisés de détérioration et de fuite pour une sécurité renforcée



RÉF. :	NOM	CLASSIFICATION	SOUPAPE D'EXPIRATION	ATTACHES	CONDITIONNEMENT	NPF	APF
10 132 03	Honeywell SuperOne 3203	FFP1 NR* D**	NON	Élastique	30	4	4
10 132 04	Honeywell SuperOne 3204	FFP1 NR D	OUI	Élastique	20	4	4
10 132 05-V2	Honeywell SuperOne 3205	FFP2 NR D	NON	Élastique	30	12	10
10 132 06-V2	Honeywell SuperOne 3206	FFP2 NR D	OUI	Élastique	20	12	10
10 325 01-V2	Honeywell SuperOne 3207	FFP3 NR D	NON	Élastique	30	50	20
10 325 02-V2	Honeywell SuperOne 3208	FFP3 NR D	OUI	Élastique	20	50	20

*NR = non réutilisable - **D = testé à la poussière de dolomie