

2000 SERIES



MASQUE JETABLE LÉGER EN SACHET UNITAIRE

- Profil bas : vision parfaite.
- Forme enveloppante: grande surface de filtre et confort accru.
- Pas d'agrafes : aucun risque d'irritation.
- Pont de nez coloré : réglage facile et identification instantanée du niveau de protection.
- Scellé Willtech : hypoallergénique, anti-transpirant, meilleur confort.
- Le sac réutilisable individuel protège le masque avant utilisation et pendant les pauses.
- Coque extérieure résistante aux fluides
- Respirateur ultra-léger
- Sans PVC, silicone, latex et agrafes



INDUSTRIES & APPLICATIONS

- Fabricant d'automobiles et de pièces
- Bâtiment et construction
- Industries chimiques
- Fonderie
- Industrie générale
- Industries du verre
- Sidérurgie
- Laboratoire
- Principal
- Médical et pharmaceutique
- Industries extractives
- Industrie textile
- Ponçage ou coupe de bois

DESCRIPTION TECHNIQUE

REFERENCE	DESCRIPTION	SIZE	CLASSIFICATION	EXHALATION VALVE	SEAL	FASTENERS	PACKAGING BOX/ CASE/PALLET	MOQ	NPF	APF	PREVIOUS REF.
1031590	HONEYWELL 2110	M/L	FFP1 NRD	No	Yes	Elastic	25/400/9600	200	4	4	
1031591	HONEYWELL 2111	M/L	FFP1 NRD	Yes	Yes	Elastic	20/320/6400	320	4	4	
1031592-V2	HONEYWELL 2210 V2	M/L	FFP2 NRD	No	Yes	Elastic	25/400/9600	100	12	10	1031592
1031593-V2	HONEYWELL 2211 V2	M/L	FFP2 NRD	Yes	Yes	Elastic	20/320/6400	320	12	10	1031593
1031594-V2	HONEYWELL 2311 V2	M/L	FFP3 NRD	Yes	Yes	Elastic	20/320/6400	320	50	20	1031594

*NR = Non reusable - **D = tested using Dolomite

DESCRIPTION		CERTIFICATIONS		MAINTENANCE	
Product Type	Respiratory Protection	EC Category PPE:	3	Life Cycle:	3 years
Line	Flatfold masks	Quality Assurance:	ISO 9001 /2000	Storage Information:	Temperature range of storage conditions: -20°C / +40°C
Range	Disposable	Certifications:	EN 149:2001+A1:2009	Maximum relative humidity of storage conditions:	Less than 95%

Honeywell

NIVEAU D'UTILISATION MAXIMAL

Peut être utilisé dans des atmosphères contenant des aérosols solides et/ou liquides à des concentrations correspondant à la toxicité moyenne, marqué « NR » (non réutilisable); il peut être utilisé en un seul quart (selon EN 149:2001+A1:2009). Certaines restrictions ou limitations peuvent s'appliquer dans le cas de contaminants spécifiques. Veuillez consulter les normes de santé et de sécurité applicables.

LIMITES D'UTILISATION

Ce demi-masque filtrant à usage unique ne doit PAS être utilisé dans les situations suivantes :

- La concentration d'oxygène est inférieure à 17% (atmosphères déficientes en oxygène)
- Les contaminants ou leurs concentrations sont inconnus ou sont immédiatement dangereux pour la vie ou la santé
- Les concentrations de contaminants dépassent les niveaux fixés par les normes de santé et de sécurité applicables
- En présence de contaminants toxiques ou radioactifs
- En présence de gaz ou de vapeurs
- Dans les atmosphères explosives
- Incendie

MATÉRIAUX:

- Coque: Polyester
 - Bandeau soudé tricoté : Elastane
 - Embout de nez: Aluminium
 - Média filtrant : Polypropylène
 - Joint facial: Polyéthylène
 - Vanne: Polypropylène / caoutchouc synthétique
- ✓ Sans latex
 - ✓ Sans PVC
 - ✓ Sans silicone

For technical questions industrial safety PPE technical support

Phone: 00800 33 44 28 03

Email: is.ppe.techsupport.europe@honeywell.com

Self-Service Portal: <https://sps-support.honeywell.com/s/ppe>

Honeywell Safety Products France SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2

33, rue des Vanesses - CS 55288

Villepinte 95958 Roissy CDG Cedex

Tél. : +33 (0)1 49 90 79 79

Fax : +33 (0)1 49 90 71 04

Email : info-france.hsp@honeywell.com