

SARI

MASQUE PANORAMIQUE



 **SCOTT**
SAFETY



SARI

MASQUE PANORAMIQUE

Le masque panoramique Sari est renommé pour ses hauts niveaux de qualité, de fiabilité et de confort d'utilisation. Son nom est aujourd'hui bien connu dans le domaine de la protection respiratoire moderne à technologie avancée.

Scott Health & Safety propose pour ce masque une gamme complète de filtres agréés CE. Ces filtres à gaz, à particules et combinés sont disponibles pour une très grande variété de risques.

Une attention première au confort d'utilisation

- Un pourtour aux bords larges assurant confort et étanchéité
- Un grand confort d'emploi même pour de longues périodes sans risque de fatigue ou de stress pour l'utilisateur

Un emploi fiable

- Une excellente tenue sur le visage grâce à une mentonnière anatomique
- Un masque interne spécial doté de valves antiretour minimise le niveau de dioxyde de carbone.
- L'embuage est empêché par le passage de l'air inspiré par l'intérieur de l'écran panoramique.
- Une membrane phonique protégée permet la communication orale.
- Le harnais à cinq points d'attache, souple et ajustable, a des boucles à fixation instantanée, le masque étant ainsi facile à mettre et à enlever.
- Construction robuste minimisant l'entretien nécessaire et assurant un bon rendement à l'investissement.

Une grande facilité de maintenance

- Les valves d'inspiration et d'expiration sont faciles à vérifier et à remplacer sans outil.

Un champ d'application très étendu

- Utilisable avec filtre, avec appareil filtrant à ventilation assistée et comme pièce faciale d'un appareil respiratoire à adduction d'air.

Caractéristiques techniques	Sari	Exigences EN 136
<i>Résistance à la respiration</i>		
Inspiration 30 l/min	<0,2 mbar	maxi 0,5 mbar
Inspiration 95 l/min	1,1 mbar	maxi 1,5 mbar
Expiration	1,2 mbar	maxi 3,0 mbar
Teneur en CO ₂	0,80 %	maxi 1,0 %
Fuite de pénétration	<0,013 %	maxi 0,05 %
<i>Champ de vision</i>		
Effectif	77 %	mini 70 %
Chevauché	84 %	mini 80 %

Protection		
Masque panoramique	Facteur nominal de protection	Multiple de valeur moyenne d'exposition
Masque avec filtre	2000	400
Ventilation assistée	2000	500
Adduction d'air	2000	1000



Des matériaux de haute qualité

- Matériaux résistants aux produits chimiques assurant une grande longévité et faciles à tenir propres.
- Cadre en thermoplastique renforcé facilement remplaçable.
- Longue durée de stockage.
- Ecran panoramique disponible en trois matériaux différents pour milieux à risques divers.

Codes de réf. Pièce faciale

011987 | Sari caoutchouc naturel + écran triplex

Codes de réf. Ecran panoramique

011648 | Polycarbonate
 011647 | Poyamide
 012108 | Polyamide HT (hautes températures)
 011685 | Triplex (résistant aux solvants)

Codes de réf. Accessoires

010493 | Monture de lunettes
 011696 | Film de protection (10 unités)
 010185 | Sac de transport
 011699 | Cagoule PVC
 141080 | Banc de contrôle d'étanchéité Pro-Tester
 011697 | Visière de soudure
 012797 | Cagoule de soudure ignifugée



Cagoule de soudure ignifugée



Cagoule PVC



Visière de soudure



Sac de transport



Matériaux	Sari Nr Caoutchouc naturel
<i>Résistance chimique</i>	
- lessive, 10 %	+++
- acide sulfurique, 10 %	++
- tétrachlorure de carbone	-
- acétone	++
- white spirit	-
- trichloréthylène	-
- benzène	-
- méthanol	+++
- isopropanol	+++
- ozone	-
- intempéries	+
- substances de la peau	+
<i>Résistance physique</i>	
- masque neuf	+++
- masque âgé	-
<i>Résistance à la chaleur</i>	+100°C
<i>Résistance au froid</i>	-40°C
<i>Test d'allergie</i>	++

Excellent +++
 Bon ++
 Acceptable +
 Mauvais -

Nettoyage avec solution savonneuse douce, température maximum +50°.

Une excellente visibilité

- Ecran panoramique large et non-dé-formant assurant une visibilité totale

Le masque panoramique Sari est pleinement agréé selon EN 136 et porte le label CE.



FILTRES POUR MASQUE PANORAMIQUE SARI

pro2000
F I L T E R S

Sari.FRE.7. 02/2009

	Code de couleur	Type de filtre	Domaine principal d'application	Poids gr	N°réf.	Durée de stockage (années)
Filtre à particule		PF10 P3	Particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.	96	052670	10
	Filtre à gaz	GF22 A2	Gaz et vapeurs organiques, tels que les solvants avec un point d'ébullition supérieur à 65°C.	195	042870	5
GF22 B2		Gaz et vapeurs inorganiques, tels que le chlore, l'acide sulphydrique, l'acide cyanhydrique, le fluor, le chlorure de cyanogène, le phosgène.	198	042871	5	
GF32 E2		Gaz et vapeurs acides, tels que le dioxyde de soufre, l'acide fluorhydrique, l'acide formique.	306	042972	5	
GF22 K2		Ammoniac, et dérivés organiques de l'ammoniac.	257	042873	5	
GF22 A2B2		Gaz et vapeurs organiques, gaz et vapeurs inorganiques.	198	042874	5	
GF32 A2B2E2K2		Gaz et vapeurs organiques, gaz et vapeurs inorganiques, gaz et vapeurs acides, ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac.	322	042979	5	
GF32 AX		Gaz et vapeurs de composés organiques avec un point d'ébullition inférieur à 65°C.	268	042970	5	
Filtre combiné		CF22 A2-P3	Gaz et vapeurs organiques, tels que les solvants avec un point d'ébullition supérieur à 65°C, particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.	241	042670	5
	CF32 A2-P3	Gaz et vapeurs organiques, tels que les solvants avec un point d'ébullition supérieur à 65°C, particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.	342	043070	5	
	CF22 B2-P3	Gaz et vapeurs inorganiques, particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.	268	042671	5	
	CF32 E2-P3	Gaz et vapeurs acides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.	385	043072	5	
	CF22 K2-P3	Ammoniac, et dérivés organiques de l'ammoniac; particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.	312	042673	5	
	CF22 A2B2-P3	Gaz et vapeurs organiques, gaz et vapeurs inorganiques; particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.	268	042674	5	
	CF22 A2B2E1-P3	Gaz et vapeurs organiques, gaz et vapeurs inorganiques, gaz et vapeurs acides, particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.	268	042678	5	
	CF32 A2B2E2K2-P3	Gaz et vapeurs organiques, gaz et vapeurs inorganiques, gaz et vapeurs acides, ammoniac et dérivés organiques de l'ammoniac; particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.	387	042799	5	
	CF32 AX-P3	Gaz et vapeurs de composés organiques avec un point d'ébullition inférieur à 65°C, particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.	350	042770	5	
	CF32 Reactor -Hg-P3	Mercure et composés du mercure, iode radioactif et ses composés organiques tels que l'iodure de méthyle; particules radioactives et extrêmement toxiques et virus.	331	042777	5	
	CF22 A1E1Hg-P3	Gaz et vapeurs de organiques, gaz et vapeurs acides, mercure et composés du mercure, iodes radioactif et ses composés organiques, particules solides et liquides, particules radioactives et extrêmement toxiques, bactéries et virus.	270	042778	5	
	CF32 A2B2E2K2 Hg-P3	Gaz et vapeurs organiques, inorganiques et acides, ammoniac, mercure et composés, particules solides et liquides, particules radioactives et hautement toxiques, bactéries et virus.	371	042798	5	