

Sari

Masque polyvalent de protection respiratoire mono-cartouche

**MONO CARTOUCHE
EN148-1 DIN40mm**



DESCRIPTION du PRODUIT

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.

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
- Une excellente tenue sur le visage grâce à une mentonnière anatomique

Un emploi fiable

- Un masque interne spécial doté de valves anti-retour 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.
- 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.

Type de filtre (Pro2000)			Poids	
Filtre à particules	PF10	P3	90 gr	
	GF22	A2	190 gr	
Filtre gaz	GF22	B2	195 gr	
	GF32	E2	305 gr	
	GF22	K2	255 gr	
	GF22	A2B2	195 gr	
	GF32	A2B2E2K2	320 gr	
	GF32	AX	268 gr	
	Filtre combiné	CF22	A2-P3	230 gr
		CF32	A2-P3	340 gr
CF22		B2-P3	265 gr	
CF32		E2-P3	265 gr	
CF22		K2-P3	370 gr	
CF22		A2B2-P3	265 gr	
CF22		A2B2E1-P3	270 gr	
CF32		A2B2E2K2-P3	370 gr	
CF32		AX-P3	310 gr	
CF32		Reactor-Hg-P3	307 gr	
CF22	A1E1Hg-P3	268 gr		
CF22	A2B2E2K2-Hg-P3	370 gr		



Cartouches Pro2000

CARTOUCHES FILTRANTES SÉRIE Pro2000

Le **Sari** est compatible avec les filtres à gaz, à particules et combinés de la gamme Pro2000 de SCOTT Safety. Les filtres Pro2000 sont légers et ont une faible résistance respiratoire. Leur capacité filtrante dépasse les exigences des normes EN. Tous les filtres sont testés de la manière suivante sur la chaîne de production automatisée :

- Filtres à particules : pénétration et résistance
- Filtres à gaz : résistance et épaisseur de la couche de charbon
- Filtres combinés : pénétration, résistance et épaisseur de la couche de charbon.