

SARI

VOLLMASKE



SCOTT®

SARI

VOLLMASKE

Die Vollmaske Sari ist für ihren hohen Sicherheitsstandard, ihre Zuverlässigkeit und ihren Komfort bekannt. Auf dem internationalen Markt moderner technisch hochentwickelter Atemschutzgeräte ist Sari bereits zu einem Begriff geworden.

Scott bietet ein komplettes Sortiment an CE-zugelassenen Filtern. Partikel-, Gas- und Kombinationsfilter sind für ein umfassendes Spektrum gefährlicher Substanzen und Umgebungen erhältlich.

Tragekomfort großgeschrieben

- Der breite Dichtrahmen bietet hohen Tragekomfort und sehr guten Sitz
- Die Sari Vollmaske läßt sich auch über längere Zeit ohne Anstrengung tragen

Zuverlässige Dienste

- Dank der anatomisch geformten Kinnschale liegt die Maske dicht am Gesicht an.
- Das Beschlagen im Inneren der Maske wird durch den Luftstrom der Einatmung vermieden.
- Die geschützte Sprechmembran gewährleistet eine gute Verständigung nach außen.
- Die voll einstellbare, elastische Fünf-Punkt-Kopfbänderung ist mit schnell lösbaren Schnallen ausgerüstet, welche das An- und Ablegen der Maske erleichtern.
- Die robuste Konstruktion bedeutet ein Minimum an Wartung

Leichte Wartung

- Die Ein- und Ausatemventile lassen sich ohne Werkzeuge leicht prüfen und austauschen.

Vielseitige Anwendung

- Die Vollmaske Sari kann außer mit Filtern auch als Maske für ein Autoflow- bzw. Proflo-Gebläsegerät und als Druckluftschlauchgerät verwendet werden

Hochwertige Materialien

- Die Maske ist in drei verschiedenen Materialien erhältlich: Naturgummi, Silikon und Chloropren-gummi
- Die chemisch widerstandsfähigen Materialien verleihen der Maske eine lange Lebensdauer und lassen sich leicht reinigen.
- Die weichen, elastischen, hautfreundlichen Materialien lassen sich bei Temperaturen von -60°C bis +120°C anwenden.
- Der verstärkte thermoplastische Rahmen ist leicht auswechselbar.
- Lange Lagerbeständigkeit
- Die Sichtscheibe ist in vier verschiedenen Materialien erhältlich und kann je nach den Einsatzbedingungen gewählt werden.

Technische Daten	Sari	EN 136
Atemwiderstand		
Einatmung		
30 l/min	< 0.2 mbar	max 0.5 mbar
95 l/min	< 1.1 mbar	max 1.5 mbar
Ausatmung	1.2 mbar	max 3.0 mbar
CO₂ -Gehalt	0.8 %	max 1.0 %
Leckage nach innen	< 0.013 %	max 0.05 %
Temperatur-Beständigkeit	von -30°C bis +50°C	
Sichtfeld		
Effektiv	77 %	min 70 %
Überlappend	84 %	min 80 %





Bestell-Information

Kopfteile

011680	Sari Naturgummi, NR
011687	Sari Chloropren
011685	Sari Silikon, Sil

Visier

011646	Polycarbonat
011647	Polyamid
012108	Polyamid HT (hohe Wärmebeständigkeit)
011707	Triplex (Lösungsmittelbeständigkeit)

Zubehör

010493	Brillenbügel mit Klemmen
011696	Sichtscheibenschutz (VE 10)
010185	Tragekoffer
011699	PVC-Haube
141080	Pro-Tester, Dichtsitz-Prüfgerät
011697	Schweißberaufsatz
012797	Schweißerhaube



Schweißerhaube.
Feuerhemmende
Baumwolle.



PVC-Haube



Schweißberaufsatz
Sari



Tragekoffer



Autoshade
elektrooptischer
Schweißfilter

Ersatzteile für den Sari Schweißerschutzschirm

Schweißer	Visiere
063287	10 DIN Größe 60x 110 mm
063261	11 DIN Größe 60x 110 mm
063262	12 DIN Größe 60x 110 mm
063263	13 DIN Größe 60x 110 mm
063298	Autoshade elektrooptischer Schweißfilter 10/11 DIN, Größe 60 x 110 mm



Materialien	Sari Nr Naturgummi	Sari Cr Chloro- pregummi	Sari Sil
Gewicht, g	560	600	550
Chemischer Widerstand			
• Lauge, 10 %	+++	+++	+++
• Schwefelsäure, 1%	++	++	++
• Tetrachlormethan	-	+	+
• Aceton	++	++	+++
• Stoddard-Lösemittel	-	-	+
• Trichlorethylen	-	-	+
• Benzol	-	-	+
• Methanol	+++	+++	+++
• Isopropanol	+++	+++	+++
• Ozon	-	++	+++
• Witterungsbeständigkeit	+	++	+++
• Hautchemikalien	+	++	+++
Mechanische Festigkeit			
• neue Maske	+++	++	+
• alte Maske	-	++	++
Wärmebeständigkeit °C	+100	+120	+250
Kältebeständigkeit °C	-40	-30	-60
Allergietest	++	+	+++

+++ sehr gut
++ gut
+ befriedigend
- schlecht

Ausgezeichnete Sicht

- Die große, verzerrungsfreie Sichtscheibe bietet dem Träger ein weites Sichtfeld

Die Vollmaske Sari ist nach der Norm EN 136 getestet und zugelassen worden und trägt das CE-Zeichen.



PRO2000 FILTER

	Farbkennung	Filtertyp	Haupteinsatzbereich	Bestell-Nr.	Lagerfähigkeit in Jahren	
Partikelfilter		PF10 P3	Feste und flüssige Partikeln, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren.	052670	10	
	Gasfilters		GF22 A2	Organische Gase und Dämpfe, z.B. Lösungsmittel mit Siedepunkt >65°C.	042870	5
			GF22 B2	Anorganische Gase und Dämpfe, z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff, Fluor, Cyanchlorid, Phosgen.	042871	5
			GF32 E2	Saure Gase und Dämpfe, z.B. Schwefeldioxid, Fluorwasserstoff.	042972	5
			GF22 K2	Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate.	042873	5
			GF22 A2B2	Organische und anorganische Gase und Dämpfe.	042874	5
			GF32 B2K2	Anorganische Gase und Dämpfe und Ammoniak.	042975	5
			GF32 A2B2E2K2	Organische und anorganische und saure Gase und Dämpfe, Schwefeldioxid, Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate.	042979	5
			GF32 AX	Gase und Dämpfe, feste und flüssige, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren.	042970	5
		Kombinationsfilter		CF22 A2-P3 CF32 A2-P3	Organische Gase und Dämpfe, z.B. Lösungsmittel mit Siedepunkt >65°C, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren.	042670 043070
	CF22 B2-P3		Anorganische Gase und Dämpfe, z.B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff, Fluor, Cyanchlorid, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren.	042671	5	
	CF32 E2-P3		Saure Gase und Dämpfe, z.B. Schwefeldioxid, Fluorwasserstoff, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren.	043072	5	
	CF22 K2-P3		Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren.	042673	5	
	CF22 A2B2-P3		Organische und anorganische Gase und Dämpfe, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren.	043174	5	
	CF22 A2B2E1-P3		Organische und anorganische Gase und Dämpfe, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren.	042678	5	
	CF32 A2B2E2K2-P3		Organische und anorganische und saure Gase und Dämpfe, Ammoniak und organische Ammoniak-Derivate, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren.	042568	5	
	CF32 AX-P3		Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen mit Siedepunkt ≤ 65°C, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren.	042770	5	
	CF32 Reactor -Hg-P3		Quecksilber und Quecksilberverbindungen, radioaktives Jod und seine organischen Verbindungen (z.B. Methyljodid), radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren.	042777	5	
	CF22 A1E1Hg-P3		Organische und saure Gase und Dämpfe, Quecksilber und Quecksilberverbindung, radioaktive und hochgiftige Partikeln, Bakterien und Viren.	042778	5	

Scott Health & Safety Oy
P.O. Box 501
FIN-65101 Vaasa, Finnland

Kundendienst:
Tel.: +358 (0)6 3244 543,
+358 (0)6 3244 544 oder
+358 (0)6 3244 535
Fax: +358 (0)6 3244 591
fin-sales@tycoint
www.scottsafety.com

