

Schutzmaske NOVA 2000™  
*Blasting Helmet NOVA 2000™*



**Sandstrahl & Anlagenbau GmbH**

Enkinger Weg 4 · D-86753 Möttingen

Tel.: +49 (0) 90 83/96 15-0 · Fax: +49 (0) 90 83/96 15-99

e-mail: [info@sapigmbh.de](mailto:info@sapigmbh.de) · [www.sapigmbh.de](http://www.sapigmbh.de)

# Strahlmaske NOVA 2000™ mit optimalem Komfort

You'll enjoy more comfort, less fatigue and improved productivity.

- 1 Evenflow™**, absolut diffuse und gleichmäßige Luftverteilung garantiert ein angenehmes Atmungsgefühl in der Strahlmaske am gesamten Kopf- und Gesichtsbereich und verhindert das Beschlagen des Sichtfensters.
- 2 Komfortzone – leichtgewichtige Schaumkissen-Einlage** gewährleistet ein komfortables Tragen der Strahlmaske. Die Einlage kann für die hygienische Reinigung leicht entfernt werden.
- 3 Super stabile Helmschale**, gefertigt aus hochdichtem Polyethylen. UV-stabil und besonders abrasionsbeständig. Entspricht den Anforderungen der ANSI Z89.1-1997 Kopf - schutz.
- 4 Großes Doppelgesichtsfeld** ohne störende seitliche Blendung. Optional Abreiß-Schutzfolien. Innenscheibe entspricht den Anforderungen der ANSI Z87.1-03+ Augenschutz.
- 5 Stabiler austauschbarer Gesichtsfeldrahmen** befestigt an einer eingebauten geformten Drehachse, gesichert mit einem starken Spannverschluss.
- 6 Mehrlagiger, schalldämpfender Schaum** garantiert absolut besten Schallschutz für die Schutzmasken.
- 7 Fest angebaute Nylon-Jacke**, optional gegen Aufpreis auch mit Leder-Jacke erhältlich.
- 8 Abrasionsbeständiges Jackenschutzband**, verschließt die Jacke damit kein Strahlmittel in die Schutzmaske eindringen kann.
- 9 Atemluft-Stromanzeige** – dieses gut sichtbare gelbe Signal in der Strahlmaske zeigt dem Strahler, dass genügend Atemluft für seine Sicherheit zur Verfügung steht.



- 1 Evenflow™ Air Distribution** – diffuses an even flow of breathing air throughout the helmet to cool your head and face. Prevents the lens from fogging.
- 2 ComfortZone™ lightweight pillow foam padding** – ensures the helmet always sits comfortably on your head. The padding is easily removed for hygienic cleaning.
- 3 Super tough helmet shell** – made of high density polyethylene, U.V. stabilized and characteristically abrasion resistant. Meets requirements of ANSI Z89.1-1997 Head Protection.
- 4 Large double lens** – optimum vision without irritating sideglare, Optional tear-off lenses. Inner lens meets requirements of ANSI Z87.1-03+ Eye Protection.
- 5 Rugged removable face frame** – mounted on a integral moulded hinge and secured with a super strong latch.
- 6 Multi layered sound deadening foam** – It's got to be the quietest helmet in the industry.
- 7 Strongly attached cape** – eight stud domes ensure the cape stays on! You will not experience the cape falling off.
- 8 Abrasion resistant Cape Cover Band** – seals the cape and prevents abrasive from entering the helmet.
- 9 Keep a constant eye on your airflow with the Low Flow Indicator.** This device allows the wearer to check that the airflow is sufficient to provide the necessary respiratory protection.

## Neue verbesserte NV2017™ Abreißfolien New Improved NV2017™ Tear Off Lens

Die neuen Verschleißfolien sind mehrlagig gefaltet. Jetzt müssen Sie nicht mehr beim Auswechseln jeder einzelnen Folie die Arbeit lange unterbrechen. Einfach an der Lasche ziehen und die Arbeit kann sofort fortgesetzt werden. Durch diese neue Faltechnik der Abreißfolien können Sie Ihre Produktivität deutlich steigern und sparen pro Tag ca. 30 Min. Arbeitszeit ein.

At RPB Respiratory we are all about innovative ideas and our latest lens development is our new 'Fit and Save™' NV2017 Tear Off Lens. The lenses now have Pre Folded Tabs. **Wow** no more folding... some contractors have increase productivity by over 30 minutes per blaster per day using our tear off lens, now with Pre Folded Tabs productivity will be even higher. And the Pre Folded Tabs gives you the Guarantee that you will only ever tear off one lens at a time. **FIT AND SAVE!**



## Sandstrahl & Anlagenbau GmbH

Enkinger Weg 4 · D-86753 Möttingen

Tel.: +49 (0) 90 83/96 15-0 · Fax: +49 (0) 90 83/96 15-99

e-mail: info@sapigmbh.de · www.sapigmbh.de