

FILTERUNG, STEUERUNG & ÜBERWACHUNG

FILTERUNG DES LUFTSTROMS

Der RPB®-RADEX-LUFTSTROMFILTER™ bietet erhöhte Leistungsfähigkeit, Vielseitigkeit und Filterung. Diese Zusatzausstattung vereint die Vielseitigkeit von Boden- oder Wandbefestigung mit einer erhöhten Filterleistung, wodurch eine genaue Anpassung an die Bedürfnisse des Arbeiters und der Arbeitsumgebung ermöglicht wird.



STEUERUNG DER LUFTTEMPERATUR

Der RPB®-4000-01-Kaltluftschlauch kühlt die in das Atemschutzgerät eintretende komprimierte Atemluft um bis zu 15°C, während der RPB®-4000-20-Heißluftschlauch die komprimierte Luft um bis zu 15°C. Das erhöht den Arbeitskomfort und steigert die Produktivität bei heißem oder kaltem Klima.



ÜBERWACHUNG DER LUFTQUALITÄT

Der RPB®-RADEX-CO-MONITOR™ hilft die Sicherheit der Arbeiter durch eine einzigartige Funktion zu Rückverfolgbarkeit sicherzustellen, die Kohlenmonoxidwerte und Temperaturen überwacht und aufzeichnet. Diese Daten bieten die Gewissheit, dass der Monitor funktioniert und können bis zu zwei Jahre lang aufbewahrt werden und ermöglichen so eine Analyse der Luftqualität des Werks und des Arbeitsbereichs.



IHR FACHHÄNDLER:

Schmidt Sandstrahltechnik GmbH

Oberdorfstraße 6 · 91747 Westheim
Geschäftsführer: Karl Schmidt · Tel. 09082/96 80-0 · Fax 09082/96 80-30
info@Schmidt-Sandstrahltechnik.de · www.Schmidt-Sandstrahltechnik.de

ISO9001
ACCREDITED COMPANY

WARNUNGEN:

RPB®-NOVA 2000™ muss immer mit sauberer Atemluft von mindestens BS 4275, EN12021, AS1715, GRAD D geliefert werden. Dieser Atemschutz filtert oder reinigt die Luft nicht und ist nicht für die Verwendung in Atmosphären zugelassen, die lebens- oder gesundheitsgefährdend sind und denen der Träger nicht ohne die Verwendung dieses Atemschutzes entgehen kann. Bei Nichtbenutzung von für NOVA 2000™ zugelassene Komponenten und Ersatzteilen erlöschen alle Zulassungen des Atemschutzgeräts und seiner Bauteile. Die Nichtbenutzung der zugelassenen Teile kann zu Verletzungen oder Tod führen. RPB® Ltd. haftet nicht für Körperverletzungen oder Tod aufgrund der Verwendung oder falschem Gebrauch von NOVA 2000™. Verwenden Sie keinen Quarzsand; die Verwendung von Quarzsand kann schwerwiegende Atemwegserkrankungen oder Tod verursachen; siehe www.osha.gov/Silica/IT69D_1.html. RPB® haftet nicht für Verletzungen oder Tod aufgrund des Gebrauchs oder Missbrauchs des RPB®-Radex-Luftstromfilters™. Der Radex-Luftstromfilter™ schützt nicht vor Kohlenmonoxid; ein Kohlenmonoxidmelder muss immer verwendet werden. Verwenden Sie den Radex-Luftstromfilter™ erst, wenn Sie alle Anweisungen und Warnhinweise gelesen haben, die mit dem Gerät mitgeliefert werden.

ISO9001
ACCREDITED COMPANY



AM HÄRTESTEN UND AM BEQUEMSTEN

Der RPB®-NOVA 2000™ wurde gemäß den weltweiten Normen des Atemschutzes geprüft und zugelassen, einschließlich NIOSH, CE und AS/NZS. Der NOVA 2000™ wurde von Sandstrahlern speziell für das Strahlen entwickelt. RPB® hat seine über 100 Jahre gesammelte Strahlerfahrung für verbesserten Bedienkomfort und verbesserte Leistung

SICHERHEIT ÜBER ALLES ANDERE

Die für moderne Arbeitsumgebungen erforderlichen hohen Standards stellen Gesundheit und Sicherheit auf dem Arbeitsplatz in den Vordergrund. Abgesehen von offensichtlichen Verletzungen der Arbeiter, müssen potenzielle Kosten für eine Betriebsunterbrechung, die Nichteinhaltung von Vorschriften und das Risiko für den Ruf des Unternehmens berücksichtigt werden. Der NOVA 2000™ Moderne Sandstrahlhelm reduziert das Risiko für Ihre Mitarbeiter und Ihr Unternehmen auf ein Minimum.

KOMFORTABLE AUSSTATTUNG - KLARES DENKEN

Ein bequemes Atemschutzsystem reduziert die Ermüdung der Arbeiter drastisch und steigert die Produktivität. Der NOVA 2000™ ist der bequemste Strahlhelm, der verfügbar ist.

Die leichte Kissenschäumfüllung bietet maximalen Komfort und reduziert den Lärm von außen auf ein Mindestmaß. Ein weiches, atmungsaktives inneres Cape ermöglicht perfekten Luftstrom, während es Schadstoffe außen hält. Das moderne Luftkanalverteilungssystem erzeugt einen stetigen Fluss von Atemluft, verhindert das Beschlagen und hält den Arbeiter kühl. Die große Doppellinse bietet optimale Sicht, ohne störende Blendung von der Seite. Jede Funktion des NOVA 2000™ wurde so konzipiert, hergestellt und getestet, dass die Sicherheit und der Komfort des Arbeiters auch unter den anspruchsvollsten Bedingungen gewährleistet wird.

Probieren Sie den Komfort des NOVA 2000™ und Sie werden sofort verstehen, warum sich Sandstrahlfirmen weltweit für diesen Atemschutz entscheiden, um die Ermüdung der Arbeiter auf ein Minimum zu reduzieren und die Produktivität zu steigern.

UNSCHLAGBAR

Beim Strahlen gehört der Schutz vor Rückständen zur Sicherheitsvorkehrung Nummer eins. Der NOVA 2000™ hat eine superharte Schale aus hochverdichtetem Polyethylen, welches UV-stabil und widerstandsfähig ist. Es sind zwei Arten von Capes verfügbar, die verschiedenen Arbeitsbedingungen passen; leichtes Nylon (auch verfügbar in XL) und stabiles, langlebiges Leder. Für acht verschiedene Zwecke entwickelte Hauben gewährleisten, dass die Capes gesichert und in ihrer Position bleiben.

Außerdem wurden sie hergestellt, um auch die extremsten Strahlbedingungen auszuhalten.



“FIT AND SAVE™” SYSTEM BOOSTS PRODUCTIVITY

Das NV2017-Abreiß-Linsensystem ist ein einmaliges „FIT AND SAVE™“-System vorgefalteter Tabs. So können die Arbeiter einfach eine Linsenschicht nach der anderen abreißen. Auftragnehmer haben über eine Zeitersparnis von mehr als 45 Minuten pro Strahler täglich berichtet, wenn sie das RPB-FIT AND SAVE™-System verwenden, sowie eine sich daraus ergebende Steigerung der Produktivität.

- 1 Luftkanalverteilungssystem
- 2 Luxuriöse leichte Kissenschäumfüllung
- 3 Superharte Helmschale
- 4 Große Doppellinse
- 5 Mehrschichtiger schalldämpfender Schaumstoff
- 6 Fest angebrachter Umhang
- 7 Abriebfestes Umhangabdeckband
- 8 Bequemer abnehmbarer Innenlatz
- 9 Ein Umhang Ihrer Wahl
- 10 Handschlaufe - zum Tragen oder Aufhängen von Helmen
- 11 Niedrigdurchfluss-Indikator (CE, AS/NZS Nur für zugelassene Modelle)



IHR FACHHÄNDLER:

Schmidt Sandstrahltechnik GmbH
Oberdorfstraße 6 · 91747 Westheim
Geschäftsführer: Karl Schmidt · Tel. 09082/96 80-0 · Fax 09082/96 80-30
info@Schmidt-Sandstrahltechnik.de · www.Schmidt-Sandstrahltechnik.de

Während es zur Liste von Sicherheitsnormen beiträgt, erfüllt RPB®-NOVA 2000™ die Anforderungen von ANSI Z89.1 - 1997 Kopfschutz und ANSI Z87.1-03+, EN166 und AS/NZS1337 Augenschutznormen bei hoher Geschwindigkeit.



NIOSH
Type CE Supplied Air Respirator