

ISO9001
ACCREDITED COMPANY



rpb® NOVA 3®

ULTRA LEISTUNGSFÄHIGES ATEMSCHUTZGERÄT FÜR DIE SCHWERINDUSTRIE

ULTIMATIVER SCHUTZ UND ZUKUNFTSSICHERE LEISTUNG

Das Atemschutzgerät aus der Reihe RPB®-Nova 3® kombiniert innovative Schutztechnologie mit erweitertem Komfort und Funktionalität, und übertrifft sogar die strengsten Industrienormen und Anforderungen der anspruchsvollsten Unternehmen in Bezug auf Qualität.

Entwickelt, um die Sicherheit und Produktivität zu steigern und Arbeitsausfälle zu minimieren, bietet der Helm eine Vielzahl von Funktionen, die seinen Lebenszeitwert erhöhen.

SICHERHEIT ÜBER ALLES ANDERE

Strengste Sicherheitsnormen schützen nicht nur die geschätzten Arbeiter, sondern erhöhen auch die Effizienz und bewahren den hart verdienten Ruf als Anbieter und Arbeitgeber.

RPB® testete Nova 3® unter Verwendung aller herkömmlichen Sicherheitsprüfungen. Es erfüllt weltweit die Normen, einschließlich NIOSH, ANSI Z87.1 - 2010+, ANSI Z89.1 - 2012 Typ 1 Klasse C. Dann stellten sie einen großen Geländewagen darauf ab. Es ist diese kompromisslose Herangehensweise, die das Design und die hohen Sicherheits- und Ethikstandards von RPB® charakterisiert und die in allem zu finden sind, was sie machen. Da Arbeitsstellen und Leben von ihren Produkten abhängen, versichert RPB®, dass sie niemanden enttäuschen.

KOMFORTABLE AUSSTATTUNG - KLARES DENKEN

Das Design und die Technologie des RPB®-Nova 3® verteilen das Gewicht des Helms gleichmäßig auf Kopf und Schultern und sorgen so für optimalen Sitzkomfort, Zweckmäßigkeit und Leichtigkeit für die Mobilität des Arbeiters und vermindern auf diese Weise Ermüdung. Zusätzlich gewährleistet ein durch ein Raster verstellbares Nackenpolster, dass Ihr Kopf optimal unterstützt ist.

Die raffinierte, voll verstellbare, interne „Smart-Pass-Polsterung“ (angemeldetes Patent) ermöglicht eine individuelle Anpassung des Helms. Dies verhindert Beschwerden und Reizungen und lässt Arbeiter auch unter dem Druck ihrer Arbeit einen klaren Kopf bewahren. Die Polsterung erfüllt einen zweiten wichtigen Zweck. Sie ist so positioniert, dass sie Geräusche im Helm absorbiert und so das Gehör des Arbeiters schützt. Die Polsterung kann leicht abgenommen werden, ist voll waschmaschinenfest und macht die Helme hygienisch und selbst bei extremsten Temperaturen angenehm zu tragen.

Der Nova 3® verleiht RPBs® Zielen zum Schutz der Sicherheit von Arbeitern, der Produktivitätsoptimierung und der Reduzierung der Ausfallzeit eine neue Dimension.



„FIT AND SAVE™“ STEIGERT DIE PRODUKTIVITÄT

Das 03-725-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.



**NUN ZU DEN DETAILS...
ES GIBT NOCH MEHR!**

DAS ULTIMATIVE ATEMSCHUTZGERÄT FÜR DIE SCHWERINDUSTRIE

Was macht RPB®-Nova 3® zum ultimativen Atemschutzgerät für die Schwerindustrie?



1 Inneres „Fit & Click“ Linsensystem

- Das patentierte innere Linsensystem reduziert Ausfallzeiten auf ein Minimum. Das Verfahren ist schnell, sauber und einfach, auch beim Tragen von Handschuhen! Einfach den Linsenrahmen lösen (a), die alte Linse entfernen und durch eine neue ersetzen (b), dann den Rahmen wieder an seinem Platz befestigen (c). Alles in nur 10 Sekunden erledigt! Kein Kämpfen mehr mit inneren Linsen und hartnäckigen Abdichtungen oder gar gänzlich auf Sicherheitslinsen verzichten! Entwickelt, weil wir wissen, dass Zeit Geld ist, und Arbeitersicherheit über alles geht.

2 Unzerbrechliche/Belastungsfähige/Superschutz-Helmschale

- Hergestellt mittels Hochdruckspritzguss aus speziellem Nylon für technische Anwendungen. Gebaut für den Einsatz unter Extrembedingungen.

3 Größeres Sichtfenster

- Bietet optimale Sicht nach unten und maximales Sichtfeld, denn Sicherheit ist wichtig.

4 Großer Schnappverschluss in Handschuh-gerechter Größe

- Widerstandsfähig, leicht zu finden und zu benutzen.

5 Abreißlinsensystem

- Für erhöhte Produktivität. RPBs® einzigartiges Pass- und Sicherheitssystem wurde entwickelt, um zu gewährleisten, dass nur eine Linse auf einmal entfernt wird, garantiert! Klar sehen, weiter strahlen.

6 Fest angebrachter Umhang

- Der Umhang ist mit 8 Schnappverschlüssen gesichert, die gewährleisten, dass er nicht herunterfällt und leicht ausgewechselt werden kann. Sie können aus sechs Umhangoptionen wählen.

7 Anklippbare Umhangabdichtung

- Bietet zusätzlichen Staubschutz und verhindert, dass Schleifmittel in den Helm gelangen.

8 Abnehmbares Visier

- Einfach abzunehmen für effizienten Linsenwechsel.

9 Staubabdichtung

- Das Faltenbalg-Dichtungssystem ist eine undurchdringliche Barriere für Staub und Partikel und lässt das Abkleben von Linsen vor dem Strahlen der Vergangenheit angehören!

10 Der Schlüssel zu allem

- Ein im Helminneren angebrachter Sechskantschlüssel ist das einzige Werkzeug, das zum Abnehmen aller angebrachten Teile benötigt wird. Alle Teile verfügen über eine Feststellschraube. Kein Werkzeugkasten erforderlich - viel einfacher kann es nicht werden!





11 Direktluftsystem - Eine gleichmäßige Verteilung des Luftstroms bringt Luft in die Atemzone und verringert das Beschlagen der Linsen. Der Luftkanal verhindert kühlen Zug am Kopf und leitet die Luft dorthin, wo sie benötigt wird! Belüftungsschlitze in der oberen Schale ermöglichen außerdem eine Belüftung des Kopfes für zusätzlichen Komfort. Diese Technologie wird von einer ausfallsicheren Luftschlauchvorrichtung unterstützt, die nur auf die richtige Weise angebracht werden kann, was den Zeitaufwand für Korrekturen auf ein Minimum beschränkt und das Risiko von Fehlfunktionen eliminiert.

**HERGESTELLT
IN DEN USA***



*Aus heimischen und qualitativ hochwertigen, importierten Bestandteilen.

MOSH

Type CE Supplied Air Respirator

Während es zur Liste von Sicherheitsnormen beiträgt, erfüllt RPB®-NOVA 3® die Anforderungen von ANSI Z89.1 - 2010+ Kopfschutz und ANSI Z87.1 - 2012 Typ 1 Klasse C, Augenschutznormen bei hoher Geschwindigkeit.



12 Die Aussenschale - Die hellgraue Oberfläche des Helms reflektiert aktiv Hitze und hält den Helm kühl, während das leuchtende Grün selbst unter beengten Bedingungen, schlechten Sichtverhältnissen und an Hochrisiko-Arbeitsplätzen gute Sicht gewährleistet. Die Rückseite des Helms ist so beschaffen, dass Schilder auf ihr angebracht werden können, was Arbeitern ermöglicht, ihre Ausrüstung zu personalisieren, einschließlich Hi-Vis-Transfers in besonders anspruchsvollen Arbeitsumgebungen.

13, 14, 15 Komfort-Pass-Polstersystem - Formangepasste Seitenpolster umhüllen die Ohren und bieten so überlegenen Komfort und verbesserten Gehörschutz. Das System kann leicht zum Zweck der Hygienereinigung entfernt werden. Das passgenaue Kopf-Vliesfutter ist so gestaltet, dass sie die Druckpunkte auf den Kopf verringert und das Gewicht des Helms gleichmäßig verteilt, was diesen Helm zum am besten ausbalancierten Helm auf dem Markt macht. Die hintere Nackenstütze kann Ihrer individuellen Kopfform mittels eines Raster-Verschlusses nach Bedarf angepasst werden. Seitenpolster sind in 3 Größen verfügbar. (Systempatent angemeldet.)

16 Vor Ort austauschbarer Lufteinlassstutzen - Mit O-Ring-Dichtung und einzigartigem Schraubgewinde, so dass er gar nicht falsch installiert werden kann!

17 Handschlaufe - Leicht zu tragen und perfekt für das Aufhängen zur Aufbewahrung.

STRAHLSCHUTZJACKEN

Nova 3® ist auch mit Strahlschutzjacken verfügbar. Die RPB®-Strahlschutzjacke wurde entwickelt, um einen besseren Schutz vor Staub und Partikel zu bieten und wenn Sie einen Kaltschlauch verwenden, leitet die Jacke die kühle Luft um ihren Oberkörper, so dass Sie nicht nur einen kühlen Kopf bewahren, sondern das System auch Ihren gesamten Körper kühlt!

Die Jacken sind in 2 Größen verfügbar - XL und XXL.



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



FILTRUNG, STEUERUNG

FILTRUNG DES LUFTSTROMS

Der RPB®-RADEX-LUFTSTROMFILTER™ bietet erhöhte Leistungsfähigkeit, Vielseitigkeit und Filtration. 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 LUFTEMPERATUR

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.

