



ISO9001
ACCREDITED COMPANY

rpb[®] **ASTRO**[™]
LEICHTER ARBEITSSCHUTZHELM

IHR LEICHTER, ROBUSTER, QUALITATIV HOCHWERTIGER ARBEITSSCHUTZHELM!

Der RPB® ASTRO™ ist die erste Wahl bei industriellen Schutzhelmen. Er erfüllt die Sicherheitsstandards weltweit, Australien, Europa und die USA eingeschlossen. Jahrelange Erfahrung sind in die Entwicklung dieses leichten und trotzdem extrem robusten RPB® eingeflossen. RPB® ist weltweit marktführend in seinem Bereich. Der ASTRO™ ermöglicht es die Erschöpfung des Trägers zu reduzieren, verbessert die Produktivität und muss seltener als andere repariert werden.

VENTIL ZUR KONTROLLE DES LUFTSTROMS

Das Produkt passt sich den Bedingungen des Trägers durch Veränderung des Luftstroms perfekt an.

LUFTSTROMVENTIL MIT GERINGEM DRUCK

Für die Nutzung von Luftpumpen mit geringem Druck geeignet.

Das Produkt wurde so hergestellt, dass es auch extremen Bedingungen stand hält.



“FIT AND SAVE™” SYSTEM BOOSTS PRODUCTIVITY

Das 02-816 Abreiß-System enthält das einzigartige “FIT AND SAVE™”-System aus vorgefalteten Stücken. Das bedeutet, dass Arbeiter schnell und einfach Stück für Stück abreißen können. Unternehmer berichteten eine zeitlichen Ersparnis von 45 Minuten pro Tag, so wie eine Verbesserung der Produktivität durch das “FIT AND SAVE™”-System.



Wert der Luftstromkontrolle



Konstantes Luftdruckventil mit geringem Druck



- 1 Halteband - um den Helm aufzuhängen oder zu tragen
- 2 Leicht aber robust. Nur 2,6 lbs*
- 3 Abnehmbare Handsuspension - für einfaches Säubern
- 4 Robuster Visionsrahmen mit eingebauter Angel
- 5 Grosses, flaches Sichtglass. Optional mit Abrißlinsen
- 6 Haltbarer Nylonumhang mit komfortabler Dichtung um den Nacken
- 7 Austauschbares Umhangsschutzband dichtet den Umhang ab
- 8 Einmalige, starke Visirhalterung
- 9 Flexible Atemröhre
- 10 Abtragungsresistente Helmaußenhülle
- 11 Niederdruckindikator (CE, AS/NZS Nur genehmigte Modelle)



CE 2056
Lic No: CE01PE2001
EN1271:1995

NIOSH
Type CE Supplied Air Respirator



*Gewicht ohne Beatmungsschlauch

FILTERUNG, KONTROLLEN & BEOBACHTUNG

AIRLINEFILTERUNG

Der RPB® RADEX AIRLINE FILTER™ bietet verbesserte Kapazitäten, Vielseitigkeit und Filterung. Das optionale Equipment verbindet die Vielseitigkeit von Boden- und Wandbefestigung mit verbesserter Filterkapazität und ermöglicht die Anpassung um die Bedürfnisse der Arbeiter und Arbeitsumfelder zu erfüllen.



LUFTTEMPERATURKONTROLLE

Der RPB® 4000-01 Cool Air Tube kühlt komprimierte Luft innerhalb der Atemmaske um bis zu 30°F während der RPB® 4000-20 Hot Air Tube die komprimierte Luft um bis zu 30°F erwärmt. Dies maximiert den Arbeitskomfort und verbessert die Produktivität bei heißem oder kaltem Klima.



LUFTQUALITAETSBEOBSACHTUNG

Der RPB® RADEX CO MONITOR™ ermöglicht Arbeitern Sicherheit durch eine einmalige Nachvollziehbarkeitseigenschaft, die das Kohlenmonoxid Level und die Temperatur aufzeichnet und speichert. Diese Daten sichern die Elektroniküberwachung und können bis zu zwei Jahren gespeichert werden, was die Analyse der Luftqualität ermöglicht.



RPB® NOVA 2000™ SCHUTZHELM

Der RPB® NOVA 2000™ wurde speziell für professionelle Arbeit entwickelt. Der NOVA 2000™ ist der am höchsten entwickelte Arbeitsschutzhelm auf dem Markt, mit einer speziellen Schauminnenschicht für extra Komfort und Lärmreduzierung, einer breiten Sichtscheibe und sogar Luftdistribution und Temperaturkontrolle um ein angenehmes Arbeitsumfeld zu gestalten.



IHR LIEFERANT:

SAPI Sandstrahl und Anlagenbau GmbH

Enkinger Weg 4

86753 Möttingen / Deutschland



Tel. +49 (0)9083 / 96 15-0

Fax +49 (0)9083 / 96 15-99

Email: info@sapigmbh.de

ISO9001
ACCREDITED COMPANY

WARNUNG:

Der RPB® ASTRO™ muss mit sauberer Luft BS 4275, EN12021, AS1715, GRADE D versorgt werden. Diese Atemschutzmaske filtert nicht und ist nicht genehmigt um in einem Umfeld genutzt zu werden, welches gesundheitsgefährdend oder lebensbedrohlich ist und aus dem der Träger nicht ohne Hilfe der Atemmaske entkommen kann. Falscher Gebrauch der ASTRO™ Bestandteile oder Ersatzteile machen die Anerkennung dessen ungültig. Falscher Gebrauch der anerkannten Teile kann Verletzungen oder sogar Tod zur Folge haben. RPB® Ltd haftet nicht für Verletzungen oder Tod auf Grund von falschem Gebrauch des ASTRO™. Benutzen sie keinen Quarzsand, der Gebrauch von Quarzsand kann zu Erkrankungen oder zum Tod führen. Für nähere Informationen: www.osha.gov/Silica/IT69D_1.html. RPB® haftet nicht für den falschen Gebrauch des RPB® Radex Airline Filter™. Der Radex Airline Filter™ entfernt kein Kohlenmonoxid, ein Kohlenmonoxidalarm muss immer benutzt werden. Benutzen sie den Radex Airline Filter™ nicht bevor sie nicht alle Anweisungen und Warnungen gelesen haben.

©2011 Kein Teil dieser Broschüre darf ohne schriftliche Einverständnis von RPB® Ltd. RPB® kopiert, vervielfältigt oder anderweitig genutzt werden. RPB® ist eine Marke von RPB® Ltd.