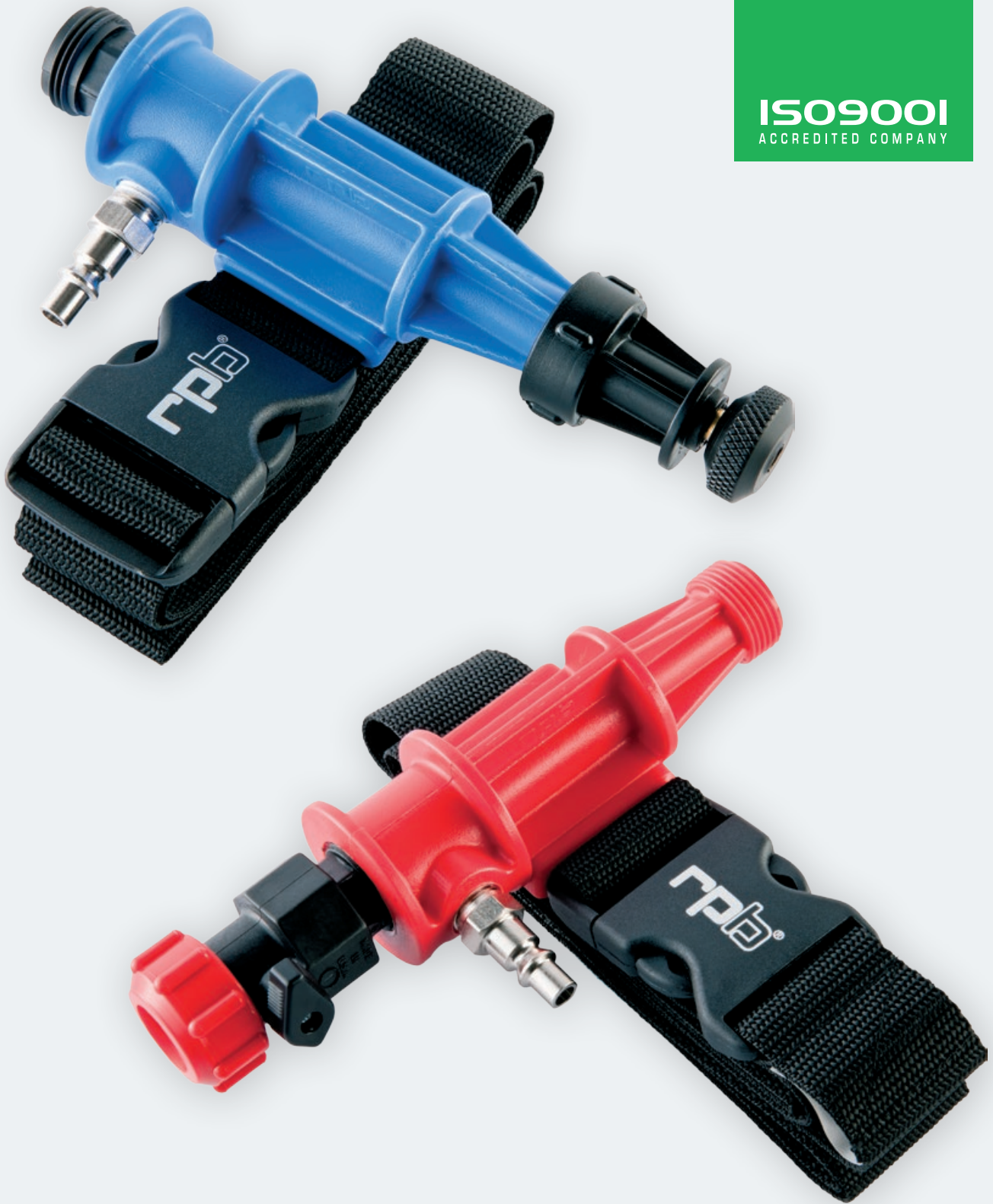


ISO9001
ACCREDITED COMPANY



rpb® CLIMATE CONTROL™
FORTSCHRITTLICHES LUFTKONTROLLSYSTEM

FORTSCHRITTLICHER LUFTTEMPERATURKOMFORT UND FORTSCHRITTLICHE SICHERHEIT

RPB® Klimakontrollteile liefern die genaue Temperatur der Luft, die für optimale Leistung und Komfort gebraucht wird, wenn man in klimatischen und umweltextremen Bedingungen abreitet.

RPB® 4000-01 COLD AIR TUBE ASSEMBLY

Der RPB® 4000-01 Cold Air Tube Assembly™ kühlt komprimierte Luft in der Atemmaske um bis zu 18 °C (32 °F). Der 4000-01 Cold Air Tube maximiert das Wohlbefinden des Arbeiters und verbessert die Produktivität bei heißem Klima. Der 4000-01 Cold Air Tube Assembly™ hat einen eingebauten Luftstromregulator, der es ermöglicht, die Temperatur der ausströmenden Luft einzustellen um sie den Bedingungen anzupassen. Alle Komponenten des 4000-01 sind austauschbar und eine Einheit kann zur Pflege oder Wartung ausgebaut werden.

Der 4000-01 wird aus nicht toxischem Ingenieursplastik hergestellt, welches extrem robust und ideal für harte Arbeitsbedingungen ist.

- 1 Alle Teile können leicht zur Wartung und Pflege ausgebaut werden.
- 2 Robustes Ingenieursplastik entwickelt für harte Bedingungen
- 3 Regulator um die Lufttemperatur und -strömung zu kontrollieren
- 4 Gürtel mit starkem Gewebe



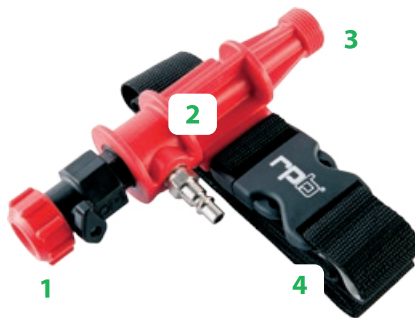
RPB® 4000-20 HOT AIR TUBE ASSEMBLY

Die RPB® 4000-20 Hot Air Tube Assembly™ wärmt komprimierte Luft in der Atemmaske um bis zu 17 °C (30 °F). Der 4000-20 Hot Air Tube maximiert das Wohlbefinden des Arbeiters und verbessert die Produktivität bei kaltem Klima. Der 4000-20 Hot Air Tube Assembly™ hat einen eingebauten Luftstromregulator, der es ermöglicht, die Temperatur der ausströmenden Luft einzustellen um sie den Bedingungen anzupassen.

Alle Komponenten des 4000-20 sind austauschbar und eine Einheit kann zur Pflege oder Wartung ausgebaut werden.

Der 4000-20 wird aus nicht toxischem Ingenieursplastik hergestellt, welches extrem robust und ideal für harte Arbeitsbedingungen ist.

- 1 Alle Teile können leicht zur Wartung und Pflege ausgebaut werden.
- 2 Robustes Ingenieursplastik entwickelt für harte Bedingungen
- 3 Regulator um die Lufttemperatur und -strömung zu kontrollieren
- 4 Gürtel mit starkem Gewebe



ISO9001
ACCREDITED COMPANY

WARNUNG:

Bezogen auf alle Anweisungen und Warnungen betreffend des 4000-20™ und 4000-01™ und die Anweisungen und Warnungen bezogen auf die bewährte Atemmaske. RPB® Produkte dürfen nicht verändert werden, da eine Veränderung unserer Produkte einen ernsthaften Effekt auf deren Leistung haben und NIOSH Anerkennungen nichtig machen kann. RPB® Ltd haftet nicht für Verletzungen oder Tod auf Grund von falschem Gebrauch seiner Produkte.

Benutzen sie den 4000-01™ nicht wenn die Außentemperatur unter 21 °C (65 °F) liegt.

OnlineShop · www.strahlbedarf.de

SandstrahlSortiment zu Online-Preisen

Telefon 0 98 31 - 61 25 08 · Fax 0 98 31 57 79 99 0 · Mobil 0171 - 17 42 365



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