



UNDERSTANDING, ACCELERATED

INTELLIGENTE DICHTSITZ- PRÜFGERÄTE

ATEMSCHUTZMASKEN-
DICHTSITZPRÜFGERÄTE
PORTACOUNT®
8040 UND 8048

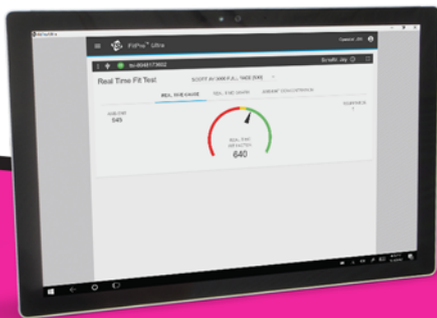


Mehr erfahren unter
www.tsi.com/portacount4

FÜR EINEN BESSEREN SITZ UND MEHR LEISTUNGSFÄHIGKEIT

Das neue PortaCount® Atemschutzmasken-Dichtsitzprüfgerät bietet intelligente Touchscreen-Lösungen für Ihr gesamtes Sortiment an Atemschutzmasken vom Training bis zur Compliance.

Wählen Sie die zuverlässigste Dichtsitzprüfmethode der Branche, um die Sicherheit Ihrer Mitarbeiter zu erhöhen. Außerdem verbessern neue Software und Funktionen die Effizienz und Produktivität Ihres Atemschutzsystems.



EIN DICHTSITZPRÜFGERÄT FÜR ALLE ATEMSCHUTZMASKEN

Vereinfachen Sie Ihre Dichtsitzprüfung durch eine einheitliche und objektive Testerfahrung für alle Typen von Atemschutzmasken. Atemschutzgeräte (Pressluftatmer), Atemschutzmasken für Instandsetzungen nach Bränden und Einweg-Atemschutzmasken für medizinische Anwendungen können alle mit der PortaCount-Plattform getestet werden.

MODELL 8040



MODELL 8048





DICHTSITZ- PRÜFUNGEN FÜR DEN RICHTIGEN ZWECK

Bei der Dichtsitzprüfung von Atemschutzmasken geht es um mehr als nur die Einhaltung von Standards oder so schnell wie möglich „ein Häkchen setzen“ – es geht um Sicherheit. Mitarbeiter, die in gefährlichen Umgebungen arbeiten, verdienen den bestmöglichen Schutz durch eine Atemschutzmaske.

Beim Dichtsitzprüfgerät PortaCount wird die effektivste quantitative Dichtsitzprüfmethode genutzt, um schlecht sitzende Masken zu identifizieren. Die branchenweit einmaligen Funktionen schulen das Personal, wie Atemschutzmasken am besten getragen werden sollten.

Wählen Sie das Dichtsitzprüfgerät PortaCount für verlässliche Atemschutztrainings und Dichtsitzprüfungen.

NUTZEN SIE IHRE ZEIT EFFIZIENTER

Verbessern Sie den Atemschutz Ihrer Mitarbeiter in kürzester Zeit. Das Dichtsitzprüfgerät PortaCount steigert Ihre Produktivität, da es den gesamten Trainings- und Dichtsitzprüfungsprozess des Atemschutzgeräts effizienter gestaltet.

- + Starten und beenden Sie eine Dichtsitzprüfung einfacher als je zuvor
- + Mit dem FitCheck-Modus™ können Sie in Echtzeit die richtige Maske finden und einen besseren Sitz erreichen
- + Lassen Sie die Testpersonen verschiedene Aufgaben erledigen, während das PortaCount arbeitet
- + Steigern Sie Ihren Anteil an bestandenen Dichtsitzprüfungen mit einem besseren Training der Mitarbeiter und der Früherkennung von schlecht sitzenden Atemschutzmasken



MESSEN SIE SICHERHEIT

Bieten Sie Ihren Mitarbeitern eine Atemschutzmasken-Dichtheitsprüfung, von der sie lernen und auf die sie zählen können. Das PortaCount führt reale Echtzeit-Messungen durch und gewährleistet Sicherheitsstandards für Atemschutzmasken, die keine andere Dichtheitsprüfung bieten kann.



IN ECHTZEIT

Echtzeitmessungen ermöglichen nicht nur eine schnelle Identifizierung der richtigen Maskengröße, sondern geben den Mitarbeitern auch ein besseres Verständnis dafür, wie und wann ihr Atemschutzgerät sie am besten schützt.



REALE BEDINGUNGEN

Bei Messungen unter realen Bedingungen wird der Sitz der Atemschutzmaske beim Bewegen, Atmen und Sprechen geprüft. Dies gibt genaue Informationen darüber, wie ein Atemschutzgerät die Mitarbeiter bei der Arbeit schützt.

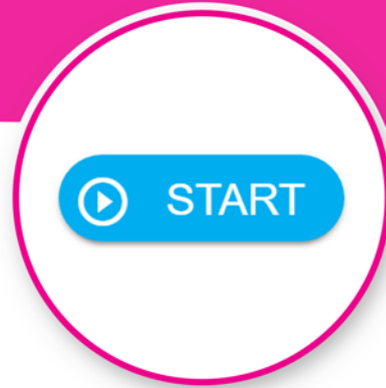


IHR LEITFADEN FÜR EINE BESSERE DICHTSITZPRÜFUNG



FITCHECK-MODUS™

Verwenden Sie eine Echtzeit-Messanzeige oder eine Live-Grafik, um zu zeigen, wie sich die Passform einer Atemschutzmaske beim Anlegen und während der Anpassung ändert. Mit dem FitCheck-Modus in Echtzeit können Sie schnell die richtige Maske identifizieren und den Mitarbeitern ein besseres Verständnis dafür vermitteln, wie ihre Atemschutzmaske passt. Das sofortige Feedback zum Maskensitz reduziert fehlgeschlagene Dichtsitzprüfungen und ermöglicht in kürzerer Zeit eine bessere Passform.



WENIGER SCHRITTE ZUM DICHTSITZ

Eine Dichtsitzprüfung starten ist einfach: Füllen Sie die erforderlichen Felder aus und drücken Sie „Start“. Das PortaCount erledigt den Rest. Eine vereinfachte Benutzeroberfläche bedeutet eine benutzerfreundlichere Erfahrung und eine effizientere Nutzung Ihrer Zeit.





ANIMATIONEN FÜR EINE EINFACHE BEDIENUNG

Videoanimationen führen die Mitarbeiter durch die richtigen Bewegungen für jede Aufgabe. Dank dieser Videoanimationen müssen die Prüfer die Mitarbeiter nicht mehr durch die Dichtsitzprüfung leiten, sodass Zeit für verschiedene andere Aufgaben bleibt, was wiederum die Produktivität steigert.



ERGEBNISSE QUANTIFIZIEREN, DOKUMENTATION AUTOMATISIEREN

Die Dichtsitzprüfungssoftware FitPro™ Ultra dokumentiert die Testergebnisse automatisch in einer Datenbank, die einfach zu verwalten und zu teilen ist. Das PortaCount unterstützt Sie bei administrativen Aufgaben, die über die Dichtsitzprüfung hinausgehen, damit Sie Ihre Zeit besser nutzen können. Es war noch nie einfacher, die Compliance-Einhaltung Ihres Systems zu dokumentieren.



SOFTWARE FITPRO™ ULTRA

DICHTSITZPRÜFUNGEN NEU ERFUNDEN

TSI hat alle Aspekte der FitPro Ultra Software neu gestaltet, um die Benutzerfreundlichkeit zu verbessern und die leistungsstärkste verfügbare Dichtsitzprüfungssoftware zu entwickeln. Die FitPro Ultra Software funktioniert auf Touchscreen-Tablets und PCs/Laptops, ist einfach zu bedienen und ähnelt im Design den Anwendungen, die Sie täglich auf Ihren eigenen Geräten verwenden.



SOFTWARE
FITPRO ULTRA

Kostenlos und im
Lieferumfang enthalten

GERÄTE- UNABHÄNGIG

Die FitPro Ultra Software ist kompatibel mit
Windows® Tablets* und Laptops**, Unterstützung
für Android™ und iOS® folgt

* Die FitPro Ultra Software ist kompatibel mit Tablets mit
Windows 10 und neuer.
** Die FitPro Ultra Software ist kompatibel mit Laptops mit
Windows 7 und neuer.

Eine Liste unserer Patente finden Sie unter:
www.tsi.com/patents

Android ist ein Warenzeichen von Google Inc.

iOS ist eine eingetragene Marke von Cisco in den USA und
anderen Ländern und wird unter Lizenz verwendet.

Windows ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft
Corporation in den USA und anderen Ländern.

FitCheck-Modus und FitPro sind Warenzeichen und
PortaCount, TSI und das TSI-Logo sind eingetragene
Warenzeichen von TSI Incorporated.

Dichtsitzprüfung	✓
Echtzeitmessungen	✓
Echtzeit-Messanzeige für FitCheck-Modus	✓
Live-Grafiken für FitCheck-Modus	✓
Live-Grafiken für Umgebungsbedingungen	✓
Neu gestaltete und intuitive Software	✓
Animierte Testübungen	✓
Datenbankverwaltung	✓
Berichte exportieren	✓
Einweisungen vor der Prüfungsdurchführung	✓
Interaktive Fehlersuche	✓
Kompatibel mit Touchscreen Tablet* und/oder PC**	✓
(*Windows 10 oder neuer ** Windows 7 oder neuer)	
WLAN fähig* (*beim Kauf eines USB-WLAN-Dongles)	✓
Konform mit BGR190, EN529, OSHA und HSE - für alle Atemschutzmasken	✓
Misst Passgenauigkeitsfaktoren von 0 bis über 10.000	✓
Zusätzliche Funktion und Updates in der Pipeline!	✓

Mehr erfahren unter
www.tsi.com/portacount4



UNDERSTANDING, ACCELERATED

TSI Incorporated - Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.tsi.com

USA
Indien
UK
China

Tel: +1 800 874 2811
Tel: +91 80 67877200
Tel: +44 149 4 459200
Tel: +86 10 8219 7688

Frankreich
Singapur
Deutschland

Tel: +33 1 41
Tel: +65 6595
Tel: +49 241