

Skiwachsen und auf deine Gesundheit achten!

DURAFLOW

GEBLÄSEATEMSCHUTZGERÄT

Klar strukturiertes Design sorgt für Kompatibilität mit vorhandenen Gurtvarianten zur optimalen Konfiguration

Auswahl an Schläuchen ermöglicht die Verwendung mit den verschiedensten Kopfteilen

Zubehör



1x Maske

Glatte und moderne Oberfläche verbessert den Tragekomfort

Intelligente Luftstromregulierung in Echtzeit stellt die korrekte Luftversorgung des Anwenders sicher



1x Schlauch, PU flexibel

Umfangreiches Filtersortiment, einschließlich Kombinationsfiltern, erlaubt den Einsatz in den unterschiedlichsten Umgebungen

Wahl zwischen Standard-, Komfort- und Dekontaminationsgürteln*



2x Filter A2B2E2K2P3 Organische, anorganische und saure Gase und Dämpfe einschl. Ammoniak und organische Ammoniakverbindungen

Hohe Klassifizierung der Schutzart minimiert den Eintritt von Staub und Wasser während der Dekontaminierung

Wechsel-Akku, so dass der Anwender ohne Arbeitsunterbrechung Akkus laden und auswechseln kann

Preis für Sammelbestellung ab 3 Sätze

€ 720,-

Einzelpreis € 860,-

Alle Preise zuzüglich MwSt.



KS BRANDSCHUTZ
Beratung Planung Schulung Vertrieb

SCOTT
SAFETY

TECHNISCHES DATENBLATT

DURAFLOW GEBLÄSEATEMSCHUTZGERÄT

BESCHREIBUNG

Das neue Gebläseatemschutzgerät DURAFLOW von Scott Safety wurde mit Blick auf die Anwenderfreundlichkeit entwickelt. Das glatte, moderne ergonomische Profil erlaubt es dem Anwender, größeren Komfort zu genießen während er in den schwierigsten Umgebungen tätig ist. Das Gerät ist mit einem strapazierfähigen Gehäuse ausgerüstet, um harten Arbeitsbedingungen widerstehen zu können und weist eine Reihe praktischer Funktionen auf, wie die Luftstromregulierung in Echtzeit, akustische und optische Alarmsignale, 2 Akkuversionen, LED-Betriebsanzeigen. Darüber hinaus bedeutet die hohe Klassifizierung der Schutzart (IP67), dass das Gerät zwischen den Einsätzen zur Reinigung in Wasser eingetaucht werden kann*. Selbstverständlich ist es mit einer Anzahl zugelassener Scott Safety Kopfteile und Filter zur Verwendung in einer Vielzahl von Einsatzbereichen verfügbar.



AKKU

DURAFLOW wird mit einem aufladbaren Lithium-Ionen-Akku betrieben. Zwei Varianten des Akkus sind verfügbar: ein Standard-Akku mit bis zu 8 Stunden Laufzeit* und ein Langzeit-Akku mit bis zu 16 Stunden Laufzeit*. Erfüllt wird die in den EN-Normen EN12941/12942 festgelegte Mindestlaufzeit von 4 Stunden.

Der Standard-Akku weist 4 Zellen auf; die Leistung beträgt 14,8 V nominal (16,8 V max.), 3,4 Ah. Der Langzeit-Akku weist 8 Zellen auf; die Leistung beträgt 14,8 V nominal (16,8 V max.), 6,8 Ah. Der Akku schließt eine interne Überladungsschutzfunktion und einen Überhitzungsschutz ein.

*Die Betriebszeiten stützen sich auf einen neuen Akku, ordnungsgemäß aufgeladen mit neuen Filtern, verwendet bei Raumtemperatur und moderater Arbeitsbelastung. Extreme Temperaturschwankungen, das Alter und die Ladezyklen des Akkus, der Ladestatus, eine Filterverstopfung und hohe Arbeitsbelastung können die Betriebszeit negativ beeinflussen. Wirkt sich der Einsatzbereich kritisch auf die Betriebszeit aus, empfehlen wir dem Endanwender, sich von Scott Safety bei der Entscheidung für eine Akkuvariante beraten zu lassen.

LADEGERÄT

Das mikroprozessorgesteuerte Ladegerät ist mit einer automatischen Ladefunktion ausgestattet, die Signallampen einschließt. Die Signallampe am Ladegerät zeigt den Ladestatus an.

ANZEIGE AUF DER GEBLÄSEEINHEIT

Eine automatische Überwachungsfunktion überprüft, ob das Gebläse ordnungsgemäß arbeitet, warnt den Anwender bei geringer Akkureserve und kompensiert Veränderungen des Luftstroms schnell. Warnmeldungen zur Akkuleistung und zum Luftstrom werden auf dem einfachen LED-Display angezeigt.

