

**Das zukunftsweisende
Atemschutzgerät mit Luftzufuhr für
alle Lackierarbeiten.**

Das Atemschutzgerät Pro-Visor von Devilbiss wurde speziell für Lackierer entwickelt.

Das technologisch fortschrittliche Design schafft die perfekte Kombination aus Sicherheit und Komfort in der Spritzkabine und erlaubt dabei ausgezeichnete Bewegungsfreiheit.

Das Pro-Visor verteilt die Atemluft sanft um das leichte Visier herum, ohne dass es beschlägt oder Unannehmlichkeiten entstehen. Dadurch kann der Lackierer optimal arbeiten. Das rundum geschlossene Visier garantiert eine hervorragende, breitere periphere Sicht und der abnehmbare Schirm verringert die Blendwirkung der Spritzkabinenbeleuchtung. Der Helm ist auch für Brillenträger geräumig genug. Austauschbare Schutzfolien für das Visier sind in 10er- oder 50er-Packungen erhältlich.

Typische Anwendungen

- Pro Visor von De Vilbiss eignet sich für alle Spritzarbeiten.



Pro VISOR

Atemschutzgerät mit Luftzufuhr

- Speziell entwickelt, für bestmöglichen Schutz bei allen Arten von Spritzarbeiten
- Das bequemste und leichteste Visier mit Atemluftversorgung
 - Voll einstellbares Kopfband für höchsten Benutzerkomfort
 - Abnehmbarer Schirm verringert Blendwirkung der Spritzkabinenbeleuchtung
- Durch den leichten, ergonomischen Gürtel kann das Gerät auf der linken oder rechten Seite benutzt werden.
- Breites peripheres Sichtfeld ermöglicht optimale Sicht
 - Warnton macht den Benutzer auf geringen Luftdruck aufmerksam

Pro VISOR

Technische Daten	
Schutz	APF = 40 / NPF = 200
Lebensdauer Kohlefilter	3 Monate
Zufuhrdruck	mindestens 4,0 bar (60 psi) bis maximal 7,0 bar (100 psi)
Luftdurchflussrate	128-160 l/min (4,5-5,7 SCFM)
Geräuschpegel bei 160 l/min	69,7 db
Zulassungen	BSi und entspricht der EG-Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstung. Entspricht der Norm EN 14594:2005 Klasse 3A.
Zoneneinstufung	Zugelassen für die Zonen 1 und 2 / Gasgruppen IIA und IIB, Zertifiziert: SR0136

DeVilbiss Pro-Visor Teilenummern	
PROV-600	Komplett mit Visier, Gürtel und Schlauch
PROV-20-K	Gürtel und Regler
PROV-21-K	Ersatzschirm
PROV-22-K10	Visierschutzfolien, 10er-Pack.
PROV-22-K50	Visierschutzfolien, 50er-Pack.
PROV-23-K	Gürtel und Schnalle
PROV-25-K	Visierdichtung und Luftschlauch
PROV-26-K	Aufbewahrungstasche.
PROV-27-K4	Filterelement (4er-Pack).
PROV-28-K4	Komfort Kopfband (4er-Pack)
PROV-29-K	Visierkopfstück und Atemluftschlauch
PROV-30-K	Distanzstücke Kopfband und Einstellräder (16 Teile - 1 Set)
PROV-31-K	Kappe mit Gewinde und Dichtung für Filtergehäuse
PROV-32-K	Y-Stück Baugruppe
PROV-33-K	Schnellkupplungsanschluss mit Reduzierstück

Warnvorrichtung

Ein eingebauter Pfeifton warnt den Träger, wenn der Pro-Visor mit einer unzureichenden Menge Atemluft versorgt wird. Beim Ertönen des Pfeiftons sollte der Arbeiter den Spritzbereich sofort verlassen, das Gerät eingeschaltet lassen und den Luftversorgungsschlauch auf Knicke, Risse oder Quetschungen überprüfen.

Vor Gebrauch des Pro-Visor ist das Gerät in einem sicheren Bereich zu überprüfen, wobei das Kopfstück wie gewohnt zu tragen und die Luftversorgung auf ca. 1 bar oder auf einen niedrigeren Wert zu reduzieren ist. Dies führt dazu, dass der Pfeifton ertönt. Wenn der Druck wieder einen sicheren Wert aufweist, verstummt der Pfeifton.



PROV-600



PROV-29-K



PROV-20-K

Optimaler Schutz

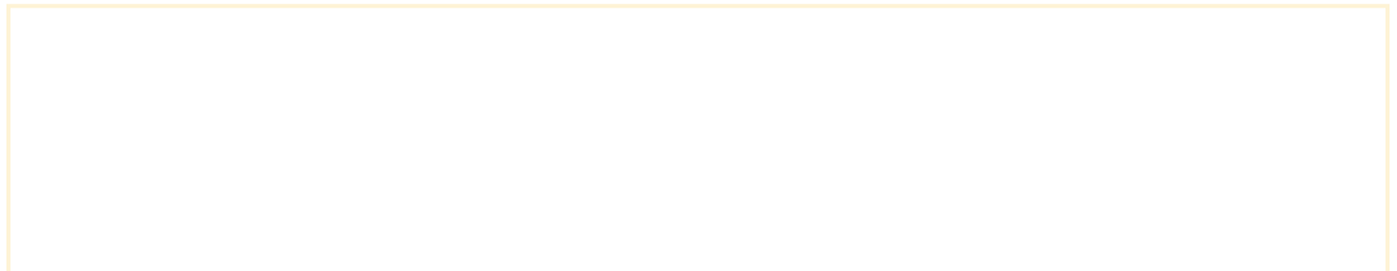
Das Gerät verfügt gemäß Richtlinie 89/686/EWG für persönliche Schutzausrüstung über eine "CE"-Kennzeichnung und entspricht der Norm EN 14594:2005 Klasse 3A. Das Gerät ist bei Verwendung in Übereinstimmung mit diesen Anweisungen uneingeschränkt zugelassen.

Dieses Gerät ist schwer entflammbar gemäß Abschnitt 6.9 der Norm EN 14594:2005. Wir empfehlen die Verwendung des PROV bei einer normalen Umgebungstemperatur zwischen 0°C und 45°C. Das Visier ist für die Verwendung in den Zonen 1 und 2 von Gefahrenbereichen mit den Gasgruppen IIA und IIB geeignet, Zertifikat: SR0136

Um die CE-Konformität aufrecht zu erhalten, muss stets der Luftzufuhrschlauch von DeVilbiss verwendet werden.

Verwenden Sie ausschließlich Original-Ersatzteile von DeVilbiss, um zu gewährleisten, dass die CE-Genehmigung und Sicherheit aufrechterhalten wird.

Weitere technische Informationen finden Sie im DeVilbiss Pro-Visor Service Bulletin.



ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, Dorset
England BH11 9LH
Tel: +44 (0) 1202 571111
Fax: +44 (0) 1202 573488
Email: marketing-uk@itwifeuro.com

ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31,
63128 Dietzenbach Germany
Tel: +49 (0) 6074-403-233
Fax: +49 (0) 6074-403-281
Email: marketing-de@itwifeuro.com

ITW Surfaces et Finitions

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453
26014 Valence cedex France
Tel: +33 (0) 4 75 75 27 00
Fax: +33 (0) 4 75 75 27 59
Email: marketing-fr@itwifeuro.com