

# DeVilbiss Pro Visor Atemschutzgerät mit Luftzufuhr

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

**SICHERHEIT**

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.



***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***

***Ein breites peripheres Sichtfeld ermöglicht optimale Sicht***

***Der Warnton macht den Benutzer auf geringen Luftdruck aufmerksam.***

## MÄRKTE UND ANWENDUNGEN

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

# DeVilbiss Pro Visor

Atemschutzgerät mit Luftzufuhr

**DEVILBISS®**

## 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.

## 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 Gasgruppe IIA 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.



PROV-650



PROV-29-K



PROV-37-K

## 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	160 -220 l/min (5,7 -7,8 SCFM)
Geräuschpegel bei 160 l/min	69,7 db
Zulassungen	PPE-Richtlinien 89/686/EWG. Entspricht EN 14594: 2005 Klasse 3A.
Zoneneinstufung	Zugelassen für die Zonen 1 und 2 / Gasgruppe IIA

## DEVILBISS PRO VISOR TEILENUMMERN

PROV-650	Komplettes Pro Visor Set
PROV-17-K	Visierdichtung und Luftschlauch
PROV-24-K	Atemluftschlauch komplett
PROV-36-K10	Abziehbare Visier-Schutzfolien (10 Stuck)
PROV-36-K50	Abziehbare Visier-Schutzfolien (50 Stuck)
PROV-37-K	Gürtel und Regler Set
PROV-38-K	Starres Visier mit Gesichtsschutz und Atemluftschlauch
PROV-39-K	Fusselfreie, antistatische Haube
PROV-40-K	Einstellbares Kopfteil
PROV-41-K	Visor-Kopfstück und Atemschlauch
PROV-42-K	Schnellwechselanschluss

**CARLISLE**  
FLUID TECHNOLOGIES

SOLUTIONS FOR YOUR WORLD

www.carlisleft.com

Weltklassehersteller von: | Prozessreglern | Aushärtungs- und Transportbandanlagen  
Elektrostatik | Materialversorgung | Pulverbeschichtungen | Zerstäubung

Carlisle Fluid Technologies Germany  
Justus-von-Liebig-Straße 31  
63128 Dietzenbach, Germany

Tel: +49 (0)6074-403-1  
Fax: +49 (0)6074-403-281  
Email: marketing-de@CarlisleFT.eu

©2017 Carlisle Fluid Technologies (UK) Ltd. Unangekündigte Änderungen an den Modellen und technischen Daten bleiben vorbehalten. Alle Rechte vorbehalten.

JR - 01.17 - D