

VENPIPE® VOLLSCHUTZANZUG

Das Vollschutzsystem VenPIPE® bietet ein bislang unerreichtes Niveau an Sicherheit, Komfort und Arbeitseffizienz. Die VenPIPE® Funktionseinheit wird direkt am Anzug angeschlossen – kein zusätzliches Gerät wird benötigt; keine Verschleppung gefährlicher Substanzen, kein Atemluftgerät und somit keine Reinigung desselben. Im Anzug integrierte Luftführungskanäle verteilen die Luft am ganzen Körper, dies ermöglicht eine Kühlung und angenehmes Arbeiten. Front Einstieg mit Reissverschluss, Auskleidereissband neben dem Reissverschluss, vier Luftaustrittsventile in der Haube und am Rücken, Notfallreissband.

Details Vollschutzanzug:

- Material: DuPont™ Tychem® C, DuPont™ Tychem® F oder DuPont™ Tyvek®*
- mit Daumenschlaufen oder Handschuhen; rutschfeste und antistatische Sohlen für Sicherheitsschuhe
- Hoch transparentes Visier
- Größen S-XXXL; Optionen: verschiedene Handschuhtypen und -größen, antistatische Ableitung, Filter am Luftaustritt, Stiefelsocken mit Tropfrand
- CE-Zertifizierung EN14594, EN14126, EN14605

Details Funktionseinheit VenPIPE®:

- Gewicht: < 200 g
- Luftmenge (gem. EN12021): einstellbar zwischen 300-500 l/min bei einem Versorgungsdruck von 3-4 bar
- Warnsignal, sollte der Luftdurchsatz unterschritten werden < 300l/min
- Anschluss 360° drehbar
- CE-Zertifizierung EN14594



for safer solutions

EG-Konformitätserklärung

1. Der Hersteller: TB-Safety AG
Untere Grubenstrasse 3
CH-5070 Frick
2. erklärt hiermit, dass die nebenstehend beschriebene PSA Druckluft-Schlauchgerät (VenPIPE Funktionseinheit mit Atemluftschlauch) mit kontinuierlichem Luftstrom in Verbindung mit Vollschutzanzug VenPIPE in Tychem C und Tychem F.
3. übereinstimmt mit der Richtlinie 89/686/EWG Kat. III
4. und gemäss der harmonisierten Normen umgesetzt wird. EN 14594:2005/AC:2005
EN 14605:2005+A1:2009 Typ 3 und Typ 4
EN 14126:2003/AC:2004
EN 1149-1: 1995
5. Die PSA ist Gegenstand der von DEKRA EXAM GmbH
Dinndahlstrasse 9
D-44809 Bochum
Kennnummer 0158
- ausgestellten EG-Baumusterprüfung 8587 A/16/8 PSA Revision 1
6. und unterliegt dem Verfahren nach Artikel 11a der Richtlinie 89/686/EWG unter Kontrolle des notifizierten body DEKRA EXAM GmbH
Dinndahlstrasse 9
D-44809 Bochum
Kennnummer 0158
7. Frick, 15.12.2016

Nik Keel
CEO TB-Safety AG

TB-Safety AG
CH-5070 Frick
Phone +41 (062) 865 80 20
Fax +41 (062) 865 80 25
info@tbsafety.ch • www.tbsafety.ch

for safer solutions



*DuPont™ Tychem® und DuPont™ Tyvek® sind eingetragene Marken von DuPont verwendet unter Lizenz von TB-Safety AG.
Version 04.09.20

