

# VENPIPE®

## COMBINAISON DE PROTECTION INTÉGRALE

Le système VenPIPE® offre au porteur un niveau inégalé de protection, confort et efficacité opérationnelle. L'approvisionnement en air est entièrement intégré à la combinaison et la valve de régulation fonctionnelle – plus besoin d'appareil respiratoire : plus de port de substances dangereuses ; plus de nettoyage / décontamination d'appareil respiratoire. Les conduites internes d'air à l'intérieur de la combinaison distribuent l'air à l'ensemble du corps ce qui permet de rafraîchir et travailler confortablement. Entrée faciale avec fermeture à crémaillère, ruban de déshabillage à côté de la fermeture à crémaillère, quatre valves d'exhalation couvertes dans la capuche et sur le dos, cordon de déchirure d'urgence.

### Détails de la combinaison de protection intégrale:

- réalisée avec DuPont™ Tychem® C, DuPont™ Tychem® F ou DuPont™ Tyvek®\*
- boucles de doigt ou gants ; semelle antidérapante et antistatique convenant aux chaussures de sécurité
- visière hautement transparente
- tailles S - XXL ; gamme d'options : comprend différents types et tailles de gants, équipement antistatique, filtre sur la valve d'exhalation, chaussettes avec chevauchement de chaussure
- Certification CE EN14594, EN14126, EN14605


### Détails de la valve de régulation fonctionnelle:

- poids : < 200 g
- débit (selon EN12021) : ajustable jusqu'à 300–500 l/min
- Sifflet d'alerte débit faible < 300 l/min
- connecteur externe pivotant à 360°
- Certification CE EN14594



for safer solutions

### Letter of conformity

1. The Manufacturer	TB-Safety AG Untere Grubenstrasse 3 CH-5070 Frick
2. declares that the following described full protection suit	Compressed airline breathing apparatus VenPIPE in connection with full protection suit.
3. is conform with guideline	89/686/EWG cat. III
4. and is in conformity with harmonized norms	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. The full protection suit is object of issued EC-prototype test no.	DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstrasse 9, D-44809 Bochum notified body 0158
6. and is subject to the procedure set out in Article 11a of Directive 89/686/EWG under the supervision of the notified body	8587 A/16/8 PSA Revision 1
	DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstrasse 9 D-44809 Bochum notified body 0158
Frick, 15.12.2016	
 Nik Keel CEO	

