

# VENION® S

## COMBINAISON DE PROTECTION INTÉGRALE

Le respirateur motorisé VenION® offre un niveau de flux d'air exceptionnel pouvant atteindre 450l/min et un temps de travail ininterrompu pouvant atteindre 6 heures. Les ouvertures de filtres sont couvertes et le respirateur démarre automatiquement dès que les filtres sont vissés en place et s'arrête quand ils sont retirés. Ceci diminue le risque de contamination du dispositif. 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, 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®\*
- visière hautement transparente avec vue supérieure
- gamme d'options : boucles de doigt, différents types et tailles de gants, différents types d'entrées et de sorties, semelles antistatiques convenant aux chaussures de sécurité, chaussettes avec chevauchement de la chaussure, filtre sur la valve d'exhalation
- tailles S- XXXL
- Certification CE EN12941, EN14126, EN14605




### Détails du respirateur motorisé :

- Poids : VenION® < 1 100 g, batteries incluses
- débit ajustable jusqu'à 450 l/min ; temps de fonctionnement > 4h
- Certification CE EN12941
- filtres : P3 Et ABEK avec filet rond 40x1/7"






for safer solutions

### Déclaration de conformité Tyvek

 	
Letter of conformity	
1. Manufacturer	TB-Safety AG Untere Grabenstrasse 3 CH-5070 Frick
2. declares that the following described full protection suit	Respirator VenION S in combination with full protection suit VenION S in Tyvek
3. is conform with guideline	(EU) 2016/425
4. and is conform with harmonized norms	EN 12941:1998 +A1:2003+A2:2008 EN 14605:2005+A1:2009 Typ 4 EN 14126:2003/AC:2004
5. The full protection suit is object of	DEKRA EXAM GmbH Dinnerdahlstrasse 9 D-44809 Bochum Kennnummer 0158
issued EU Type Examination no.	9475 A/18/3 PSA
6. and is subject of modul C2 of guideline (EU)2016/425 under control of notified body	DEKRA EXAM GmbH Dinnerdahlstrasse 9 D-44809 Bochum Kennnummer 0158
7. Frick, 23.05.2018	
 Nik Keel CEO TB-Safety AG	

### Déclaration de conformité Tychem C Et F

 	
Letter of conformity	
1. Manufacturer	TB-Safety AG Untere Grabenstrasse 3 CH-5070 Frick
2. declares that the following described full protection suit	Respirator VenION S in combination with full protection suit VenION S in Tychem C and Tychem F
3. is conform with guideline	(EU) 2016/425
4. and is conform with harmonized norms	EN 12941:1998 +A1:2003+A2:2008 EN 14605:2005+A1:2009 Typ 4 EN 14126:2003/AC:2004
5. The full protection suit is object of	DEKRA EXAM GmbH Dinnerdahlstrasse 9 D-44809 Bochum Kennnummer 0158
issued EU Type Examination no.	9475 A/18/3 PSA
6. and is subject of modul C2 of guideline (EU)2016/425 under control of notified body	DEKRA EXAM GmbH Dinnerdahlstrasse 9 D-44809 Bochum Kennnummer 0158
7. Frick, 23.05.2018	
 Nik Keel CEO TB-Safety AG	



\*DuPont™ Tychem® und DuPont™ Tyvek® sind eingetragene Marken von DuPont verwendet unter Lizenz von TB-Safety AG. Version 25.04.19

