



## **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 rafraichir 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 XXXL; 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





## Letter of conformity

1. The Manufacturer essed airline breathing apparatus VenPIPE in tion with full protection suit. issued EC-prototype test no. 8587 A/16/8 PSA Revision 1 subject to the procedure set e 11a of Directive 89/686/EWO DEKRA EXAM GmbH Dinnendahlstrasse 9 D-44809 Bochum notified body 0158







for safer solutions



\*DuPont™ Tychem® and DuPont™ Tyvek® are registered trademarks of DuPont used under license by TB–Safety AG. Version 04.09.20













