

ENSEMBLE D'INTERVENTION NRBC XL

<https://www.securhit.com/fr/depollution-nrbc/1104-ensemble-d-intervention-nrbc-xl.html>

Ensemble d'intervention NRBC XL



Description

L'ensemble d'intervention NRBC XL est conçu pour protéger les équipes d'intervention spécialisées des risques de contamination NRBC.

Cet ensemble comprend :

- 1 combinaison à usage unique Jetguard +, étanche aux projections de nombreux produits chimiques concentrés (acides et bases) et de nombreux solvants.

Matière multicouche gris, avec substrat interne de non tissé blanc. Traitée antistatique selon la norme EN 1149-1 avec double rabat adhésivé sur fermeture à glissière, poignets, taille, cagoule et chevilles élastiqués.

Normes : Agrément CE - Cat.III - Type 3, 4, 5

- 1 Paire de sur-bottes étanches à usage limité. Ergonomiques, elles apportent une protection longue durée contre les agents chimiques et toxiques industriels. Fermeture par élastique de maintien en haut + 2 paires de lacets au mollet et à la cheville.

Norme CE - Cat.III - Type 3, 4, 6

- 1 Paire de gants caoutchouc Butyl noir, longueur 35 cm, épaisseur 0.5 mm. Intérieur lisse, bords roulés. Ils garantissent une résistance mécanique et un confort optimal pour des gestes techniques précis.

Normes : CE EN 388 / EN 420 Cat. 5 a3c1

- 1 Masque respiratoire complet TR 2002 CL3 à cartouche.

Vision panoramique en polychloroprène avec large jupe d'étanchéité. Écran oculaire en polyméthacrylate avec joncs en résine renforcée. Maintien par bride 5 branches réglables indépendamment, demi masque interne à clapets, soupapes d'expiration à chambre de compensation, raccord d'inspiration fileté.

Norme EN 148/1 et EN148/3 avec homologation CE EN 136 et EN 136/10. Il assure une protection longue durée dans

des conditions exigeantes.

- 1 Cartouche filtrante combinée CFR32 A2B2E2K1P3 NRBC NATO.

Cartouche filtrante combinée A2B2E2K2 Hg P3 d'une capacité de 320 CC à utiliser contre :

- Gaz et vapeurs organiques, avec seuil d'ébullition supérieur à 65°C
- Gaz et vapeurs non organiques, sauf monoxyde de carbone (CO)
- Dioxyde de soufre, vapeurs et gaz acides
- Ammoniaque et sous-produits ammoniaques organiques
- Vapeurs de mercure

Le filtre P3 BIOSTOP composé de fibre de verre et de liant synthétique protège contre les aérosols, filtre les particules solides et liquides (poussières, vapeurs et fumées) et plus particulièrement les particules de type biologiques selon la classe indiquée sur la cartouche. Chaque filtre possède un diaphragme élastique breveté qui maintient le charbon pressé et compense d'éventuelles variations de volume dans le temps. La cartouche en alliage d'aluminium léger très résistant est équipée d'un filetage conforme à la norme EN 148/1.

Normes : EN14384 :2004 / A1 :2008 (Remplace EN 1241, EN 12942, Conforme CE 0121), EN 141

- 1 Sac de rangement et transport avec cordon de serrage et de fermeture et vignette d'identification.