

► SPC 3700 / CVA 0700

Combinaison chimique SPC 3700 avec gilet CVA 0700



Caractéristiques techniques

► Combinaison SPC 3700 :

Matériau : Tychem F (gris) ou Tychem C (jaune)

Fermeture : à glissière horizontale à l'arrière équipée d'un double rabat fabriqué dans le même matériau que la combinaison

Sur chaussures : intégrées équipées de semelles antistatiques (PVC)

Durée de stockage : 5 ans

Poids : (en fonction de la taille de la combinaison) env. 0,8 à 1,0 kg

Homologations :

- EN 14605 : Exigences de l'UE relatives aux vêtements de protection de type 3 et 4
- EN ISO 13982 : Vêtements de protection de type 5
- EN 13034 : Vêtements de protection de type 6
- EN 1073-1 Vêtements de protection contre la contamination radioactive sous forme de particules
- EN 14126 Vêtement de protection contre les agents infectieux
- EN 1149-1 Exigences relatives aux vêtements de protection – Propriétés électrostatiques

► Gilet CVA 0700 :

Conception : Une taille universelle pourvue de boucles ajustables
Matériau : Intérieur en polyester et extérieur composé d'un diffuseur d'air en silicone

Couplage d'entrée (standard) : CEJN 96 (Hansen, Foster, Schreuder, Stäubli, Walther en option)

Taille : 700 x 900 x 100 mm

Poids : Environ 1,9 kg

Homologation : EN 14594 (appareils de protection respiratoire isolants à adduction d'air comprimé à débit continu)

Description du produit

La **SPC 3700** de Dräger est une combinaison chimique à usage unique à débit constant. Combinée au gilet **CVA 0700**, elle apporte une protection, une flexibilité et un confort inégalés. Cette combinaison étanche de type 3 protège l'utilisateur de tout contact avec des substances chimiques et permet des mouvements amples, tandis que le gilet assure l'alimentation en air respirable ainsi qu'un agréable effet rafraîchissant.

La veste ventilée **CVA 0700** (veste diffuseuse d'air) répartit uniformément l'air respirable et ne crée pas seulement un effet rafraîchissant, mais réduit également la buée et améliore la visibilité. Le niveau sonore a par ailleurs été réduit à moins de 70 dB(A), pour un confort encore accru.

► Facile à équiper, facile à porter

Légère et confortable, la combinaison étanche aux liquides et aux éclaboussures **SPC 3700** offrent une protection fiable contre les poussières, les poudres les plus fines, de nombreux acides inorganiques et alcalis concentrés. Elle résiste à un large éventail de produits chimiques liquides organiques et est certifiée CE pour les catégories 3, 4, 5 et 6.

La grande ouverture à l'arrière de la combinaison **SPC 3700** permet de l'enfiler de manière simple et rapide. La veste ventilée **CVA 0700** est simplement portée et raccordée par un tuyau d'air à une source externe d'air respirable.

La veste ventilée de haute qualité est portée à l'intérieur de la combinaison. De cette manière, elle n'entre pas en contact avec des agents extérieurs et contrairement à la combinaison, elle peut être utilisée à plusieurs reprises, ce qui permet de substantielles économies. Robuste, simple à entretenir et facile à nettoyer, elle offre des performances de haut niveau pour un grand nombre d'applications.

Taille	Taille corporelle	Codification
Taille S	De 1,62 m à 1,70 m	R 62 421
Taille M	De 1,68 m à 1,76 m	R 62 422
Taille L	De 1,74 m à 1,82 m	R 62 423
Taille XL	De 1,80 m à 1,88 m	R 62 424
Taille XXL	De 1,86 m à 1,94 m	R 62 425
Taille XXXL	De 1,92 m à 2,00 m	R 62 426