

Art. **CSASC, CSASC4**

Protection contre les agents infectieux et les risques biologiques

Film PE laminé microporeux

Finition antistatique

PP spunbond avec film laminé microporeux

Poignets tricotés sur les manches

Liens au cou et à la taille



CSASC

Catégorie d'EPI : Cat. III - Type PB 6B
EN 1149-5:2018
EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6
EN 14126:2003 + AC:2004
EN 14325:2004
EN ISO 13688:2013+A1:2021

CSASC4

Catégorie d'EPI : Cat. III - Type PB 4B
EN 1149-5:2018
EN 14126:2003 + AC:2004
EN 14325:2004
EN 14605:2005 + A1:2009 Type 4
EN ISO 13688:2013+A1:2021

Innovating your safety



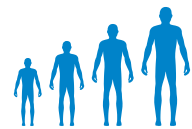
Les blouses de protection contre les infections **CSASC** et **CSASC4** allient sécurité et confort, ce qui les rend idéales pour une utilisation dans des environnements de travail critiques, tels que le secteur médical. Fabriquées en polypropylène durable et équipées d'un revêtement spécial en PE, ces blouses offrent une excellente protection contre les agents infectieux, les risques biologiques et les fluides corporels tels que le sang. Elles agissent également comme une barrière contre les produits chimiques liquides. Malgré leur fonction de protection élevée, les blouses de protection sont confortables à porter, ce qui garantit un confort même pendant les longues périodes de travail. Les deux blouses de protection contre les infections sont le choix idéal pour les professionnels qui ont besoin d'une protection fiable dans des environnements de travail exigeants sans compromettre le confort. *



La blouse de protection isolante offre une protection contre les produits chimiques liquides. Le CSASC protège contre les petites quantités et les éclaboussures de produits chimiques liquides. Le CSASC4 offre quant à lui une protection étanche aux projections de produits chimiques liquides. Le revêtement microporeux spécial rend le matériau encore plus résistant aux produits chimiques. Le PP spunbond est idéal pour les travaux où un niveau de protection élevé est requis.



Les blouses de protection se caractérisent par leur grande durabilité. Le matériau de la blouse a été testé de manière approfondie et s'est avéré extrêmement robuste. Ces propriétés garantissent que les blouses conservent leur fonction protectrice même en cas d'utilisation intensive.



Lors de l'utilisation de blouses de protection, il est essentiel que la coupe soit optimale. Cela augmente à la fois le confort et la sécurité. C'est pourquoi les blouses de contrôle des infections sont dotées de liens au niveau du cou et de la taille pour les ajuster à la morphologie de chacun. Les blouses sont disponibles dans les tailles S/M et L/2XL.



Domaines d'application: Extrêmement polyvalent et performant dans le contrôle des infections, l'industrie pharmaceutique, les établissements médicaux, les établissements de soins, le bien-être des animaux, les services de sauvetage, les travaux de nettoyage légers.



Les blouses de protection contre les infections offrent une protection fiable contre divers agents infectieux, par exemple sous forme de liquides contaminés ou de particules solides. Leur excellente performance barrière protège le porteur des substances potentiellement dangereuses tout en offrant un niveau de confort élevé.



Beachten Sie vor dem Gebrauch grundsätzlich die beiliegenden Informationen.

* Une analyse professionnelle des risques doit permettre de déterminer les exigences de performance et les classes de type correspondantes, afin de déterminer le vêtement de protection adapté à chaque application. Nous nous ferons un plaisir de vous conseiller dans votre choix