

LA COMBINAISON DE PROTECTION CHIMIQUE LÉGÈRE ET ROBUSTE

Art. **CF5**

Protection contre les éclaboussures chimiques, les agents infectieux et la contamination radioactive

Tissu doux flashspun : très léger, robuste, respirant et peu pelucheux

Avec finition antistatique

Fermeture éclair autobloquante, empêche toute ouverture accidentelle

Fermeture éclair sécurisée

Bras et jambes élastiqués pour un ajustement optimal avec des gants et des bottes

Capuche en 3 parties, flexible avec les mouvements de la tête pour un champ de vision dégagé

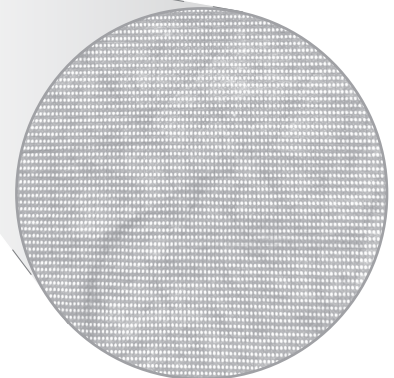
Cordon élastique pour un ajustement et une fermeture optimaux de la capuche aux masques ou aux lunettes

Logo de poitrine très visible

Fermeture éclair pratique à double sens

Taille élastiquée

Passe-pouces



EPI catégorie III type 5B + 6B
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
EN 13034:2005 + A1:2009

Protection contre les particules solides (étanchéité aux particules)
Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides (étanchéité limitée aux éclaboussures)

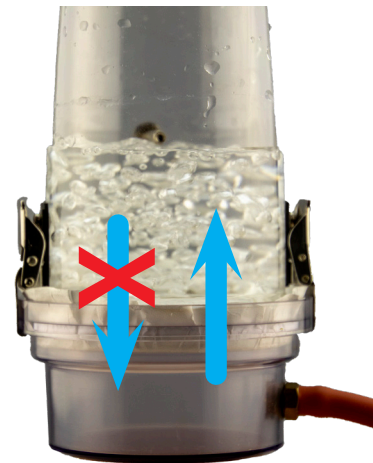
EN 1073-2:2002
EN 14126:2003+AC:2004
EN 1149-5:2018
EN 14325:2004
EN ISO 13688:2013+A1:2021

Protection contre la contamination par des particules radioactives
Vêtements de protection contre les agents infectieux
Propriétés électrostatiques
Vêtements de protection contre les produits chimiques
Vêtements de protection - Exigences générales

Innovating your safety



LE TEST DE L'AIR



Perméabilité à l'air et à la vapeur d'eau tout en étant imperméable à l'eau



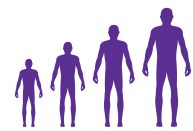
La combinaison de protection chimique CoverFlash® CF5 est un véritable multitalent : elle allie protection, durabilité et confort. Qu'est-ce qui la rend si spéciale ? Son matériau unique, fabriqué selon le procédé Flashspun. Il en résulte des fibres tissées très fines qui deviennent extrêmement résistantes à la chaleur et à la pression. Le résultat est un matériau qui est non seulement très robuste et léger, mais qui n'a pas non plus tendance à pelucher. Notre combinaison de protection offre un confort de port maximal grâce à sa technologie respirante et perméable à la vapeur d'eau, tout en offrant une barrière contre la pénétration de liquides. Qu'il s'agisse d'éclaboussures chimiques, d'agents pathogènes ou de contamination radioactive, cette combinaison vous protège contre un large éventail de dangers. Elle présente une barrière très élevée, même contre les particules fines, et est antistatique. Et parce que nous savons que le confort est tout aussi important que la sécurité, la combinaison est également très agréable au toucher grâce à son matériau de haute qualité et à sa conception bien pensée. Un véritable atout pour les missions professionnelles exigeantes. *



La combinaison de protection offre une protection fiable contre divers agents infectieux, par exemple sous forme de liquides contaminés ou de particules solides contaminées. Son excellente performance de barrière protège le porteur des substances potentiellement dangereuses et est en même temps confortable à porter.



La combinaison de protection offre une protection chimique contre les projections légères, les aérosols liquides ou les éclaboussures. Un traitement spécial rend également le matériau barrière antistatique. Le non-tissé en fibres HDPE haute résistance est très robuste et léger. La combinaison de protection est donc idéale lorsqu'un faible poids et des exigences élevées sont requis.



Le choix de la bonne taille est crucial lors de l'utilisation de combinaisons de protection. Le confort et la sécurité sont améliorés par le choix de la bonne taille. C'est pourquoi il existe de nombreuses tailles au choix, de S à 5XL, et d'autres tailles spéciales sont également disponibles sur demande.



Domaines d'application: manipulation de produits chimiques et de pesticides, industrie pharmaceutique, installations médicales, assainissement et nettoyage de l'environnement, industrie électronique et des semi-conducteurs, travaux de maintenance et de nettoyage ; extrêmement polyvalent et performant dans la protection contre les infections, le commerce, la production, les municipalités, le commerce et dans toute l'industrie.



La combinaison de protection minimise la pénétration de particules ou de liquides contaminés par la radioactivité et réduit au minimum le contact avec la peau et les vêtements sous-jacents. Elle constitue une barrière contre les particules conforme à la classe de performance 1.



Consultez toujours les informations ci-jointes avant de l'utiliser.

* 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.