

Art. **CSASC, CSASC4**

Bescherming tegen infectieuze agentia en biologische gevaren

Microporeus PE-filmlaminaat

Antistatische afwerking

PP spunbond met microporeuze filmlaminaat

Gebreide manchetten aan de mouwen



Banden bij de nek en taille



CSASC

PBM categorie III - Typ 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

PBM categorie III - Typ 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



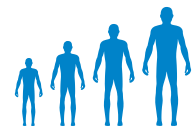
De **CSASC** en **CSASC4** infectie controle jassen combineren veiligheid en comfort, waardoor ze ideaal zijn voor gebruik in kritische werkomgevingen, zoals de medische sector. Gemaakt van duurzaam polypropyleen en voorzien van een speciale PE-coating, bieden deze jassen uitstekende bescherming tegen infectieuze agentia, biologische gevaren en lichaamsvloeistoffen zoals bloed. Ze fungeren ook als een barrière tegen vloeibare chemicaliën. Ondanks hun hoge beschermende functie zijn de beschermende jassen aangenaam om te dragen, wat comfort garandeert, zelfs tijdens lange werkdiensten. Beide infectie controle jassen zijn de ideale keuze voor professionals die betrouwbare bescherming nodig hebben in veeleisende werkomgevingen zonder in te leveren op comfort. *



De isolerende beschermende jas biedt bescherming tegen vloeibare chemicaliën. De CSASC beschermt tegen kleine hoeveelheden en spatten van vloeibare chemicaliën. De CSASC4 biedt op zijn beurt een spray-proof bescherming tegen vloeibare chemicaliën. De speciale microporeuze coating maakt het materiaal extra resistent tegen chemicaliën. De PP spunbond is ideaal voor werkzaamheden waarbij een hoog beschermingsniveau vereist is.



De beschermende jassen kenmerken zich door hun hoge duurzaamheid. Het materiaal van de jas is uitgebreid getest en heeft bewezen extreem robuust te zijn. Deze eigenschappen zorgen ervoor dat de jassen hun beschermende functie behouden, zelfs bij intensief gebruik.



Een optimale pasvorm is cruciaal bij het gebruik van beschermende jassen. Dit verhoogt zowel het comfort als de veiligheid. Daarom hebben de infectie controle jassen banden bij de nek en taille om ze aan te passen aan de individuele lichaamsvorm. De jassen zijn verkrijgbaar in de maten S/M en L/2XL.



Toepassingsgebieden: Zeer veelzijdig en krachtig in infectiebestrijding, farmaceutische industrie, medische instellingen, verzorgingsinstellingen, dierenwelzijn, reddingsdiensten, lichte reinigingswerkzaamheden.



De infectie controle jassen bieden betrouwbare bescherming tegen verschillende infectieuze agentia, bijvoorbeeld in de vorm van besmette vloeistoffen of vaste deeltjes. Hun uitstekende barrière prestaties beschermen de drager tegen potentieel gevaarlijke stoffen en bieden tegelijkertijd een hoog comfortniveau.



Neem voor gebruik altijd de bijgeleverde informatie in acht.

* De juiste prestatie-eisen en typeklassen moeten worden bepaald door middel van professionele risico-gevaaranalyse om het juiste beschermende pak voor de betreffende toepassing te bepalen. Wij adviseren u graag bij de keuze.