



Art. CS400

Geraffineerd, functioneel ontwerp voor optimaal draagcomfort

CoverStar® hoogwaardig microporeus filmlaminaat

Antistatische afwerking

Doorlopende zelfklevende tapes zijn de PLUS voor de veilige afdichting van de ritssluiting.

Rugelastiek voor een optimale pasvorm

Elastiek aan enkels en polsen voor optimale aansluiting naar handschoenen en laarzen

Praktische 2-weg ritssluiting



3-delige capuchon, flexibel met hoofdbewegingen voor een vrij gezichtsveld

Afplakbare kinbeschermer

Elastische band voor optimale aanpassing en aansluiting van de capuchon op masker of veiligheidsbril

Goed zichtbaar informatief borstlogo

Zelf-stoppende rits, voorkomt onbedoeld openen

Dubbellaags ritssluitingafdekking

Vingerlussen voorkomen het vervelende en gevaarlijk omhoogschuiven van de mouwen.

Alle naden zijn getaped en bieden de beslissende PLUS voor hun betrouwbare dichtheid

PBM categorie III
EN 14605:2005 + A1:2009
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
EN 13034:2005 + A1:2009
EN 1073-2:2002
EN 14126:2003 + AC:2004
EN 1149-5:2018
EN 369
ISO 14644

type 4B + 5B + 6B
Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën (sproeidicht)
Bescherming tegen vaste deeltjes (deeltjesdicht)
Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën (beperkt spatdicht)
Vervuilingbescherming tegen radioactieve deeltjes
Infectiebescherming tegen bloed en virussen
Elektrostatische eigenschappen
Bescherming tegen oliën en smeerstoffen
Klassen ISO-7, ISO-8, ISO-9; geschikt voor reine ruimtes

Innovating your safety

ASATEX®

ASATEX® Aktiengesellschaft
August-Borsig-Str. 2
50126 Bergheim - Germany
Tel. +49 2271 4777 0
www.asatex.eu



COVER
Starplus

Het beschermende pak met de PLUS aan veiligheid. Getapete naden en de volledig afplakbare ritssluiting zorgen voor een betrouwbare bescherming tegen deeltjes en aerosolen. Veelzijdige toepassingsmogelijkheden, vooral waar dichte ritssluitingen en absoluut dichte naden belangrijk zijn. Alleen zo kan worden voldaan aan de eisen voor beschermingsklasse Cat III Type 4B.*



Een speciale afwerking maakt het barrièremateriaal antistatisch. Het extreem gladde oppervlak van de buitenzijde ondersteunt het gemakkelijk pareten van vloeistoffen en vermindert de hechting van deeltjes. Dit vermindert het risico op kruisbesmetting aanzienlijk.



Betrouwbare bescherming tegen biologisch gevaarlijke stoffen en organismen wordt steeds belangrijker. De uitstekende barrière prestaties van **CoverStar® PLUS** materiaal tegen bacteriën, bloed en virussen is bijzonder belangrijk als het gaat om bescherming tegen infectie. De PLUS aan bescherming en veiligheid wordt geboden door de afplakbare ritssluiting en de getapete naden.



Op veel plaatsen komen mensen in contact met zeer fijne deeltjes, gevaarlijke stoffen of aerosolen. Deze kunnen zelfs door goede ritssluitingen en genaaide naden dringen en de drager in gevaar brengen. Onze **CoverStar® PLUS** biedt een goed doordacht ontwerp, functionele details en daardoor dus afgedichte ritsen en dichte naden.



In tegenstelling tot vele andere beschermende overalls, biedt **CoverStar® PLUS** betrouwbare bescherming bij het werken met olie en vet.



Uitgebreide accessoires:
Schort met mouwen, overlaarzen en capuchon.



Toepassingsgebieden: Extreem veelzijdig en krachtig in infectiepreventie, ambachten, productie, gemeenten, in de handel en in de gehele industrie.

* 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.

