

Art. CS650

Geraffineerd, functioneel ontwerp voor optimaal draagcomfort

CoverStar® hoogwaardig microporeus filmlaminaat

Antistatische afwerking

Doorlopend plakband voor een veilige afdichting van de ritsluiting overslag

Praktische 2-weg ritssluiting

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

Gebonden naden voor een betere dichtheid

Geoptimaliseerde, gemakkelijk vast te pakken ritsluiting lussen voor bijzonder eenvoudige bediening, zelfs met beschermende handschoenen

Bijzonder lichte materiaalmix voor meer draagcomfort



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

Elastische band voor optimale pasvorm aan masker of bril

Dubbel laag ritsluiting overslag

Goed zichtbaar informatief borstlogo

Zelf-stoppende rits, voorkomt onbedoeld openen

Vingerlussen voorkomen het vervelende en gevaarlijk omhoogschuiven van de mouwen

Ademend, meerdere lagen comfortabel materiaal (SMMS) voor de hele rug, oksels en hele capuchon. Maakt een optimaal werkklimaat mogelijk, zelfs bij hitte en fysiek zwaar werk

PBM categorie III
EN ISO 13982-1:2004 + A1:2010
EN 13034:2005 + A1:2009
EN 1073-2:2002
EN 1149-5:2018

Type 5 + 6
Bescherming tegen vaste deeltjes (deeltjesdicht)
Beschermende kleding tegen vloeibare chemicaliën (beperkt spatdicht)
Vervuilingbescherming tegen radioactieve deeltjes
Elektrostatische eigenschappen

Innovating your safety

ASATEX®

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



Het beschermende pak met efficiënte ventilatie. Het is aangetoond dat hittestress het concentratievermogen aanzienlijk vermindert. De doordachte combinatie van bijzonder licht en tegelijkertijd hoogwaardig **CoverStar[®] AIR** materiaal met ademend comfortabel materiaal (SMMS) vermindert gevaarlijke hittestress. Dit maakt comfortabeler en ook aanzienlijk veiliger werken mogelijk.



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



In tegenstelling tot veel andere overalls, beschermt **CoverStar[®] AIR** de voorkant bij het werken met olie en vet.



Bij hoge temperaturen of zwaar lichamelijk werk belemmert hittestress zowel de prestaties als de veiligheid. Het concentratievermogen wordt ernstig aangetast.

Daarom heeft de **CoverStar[®] AIR** een efficiënt ventilatiesysteem met tegelijkertijd een hoge barrièreprestatie. De rug, oksels en de gehele capuchon zijn gemaakt van zeer ademend en waterdamp doorlatend comfortabel materiaal.

Ventilatie van het hoofd is bijzonder belangrijk, aangezien de meeste lichaamswarmte via het hoofd wordt afgegeven.



Licht gewicht is vooral voor beschermende kleding een belangrijk criterium. Daarom heeft de **CoverStar[®] AIR** een laag basisgewicht en tegelijkertijd een hoge barrièreprestatie. Speciale gebonden naden en de dubbel laag ritssluiting overslag met doorlopende plakstrip bieden meer bescherming.



Toepassingsgebieden:

Extreem veelzijdig en krachtig in productie, gemeenten, handel en de gehele industrie.

