

BeMicron[®] ESD

Schort of comfortabel pak zonder opening voor een optimale antistatische werking met het voordeel ze makkelijk aan te kunnen trekken.

De schort **BeMicron ESD** biedt een ongeëvenaarde antistatische bescherming. Dankzij het model zonder opening verlaagt u uw kosten en verhoogt u de veiligheid

Deze schort, die bestaat uit een stof die zorgvuldig geselecteerd werd om zijn kwaliteit, antistatische prestatie en duurzaamheid, biedt een uitstekende mechanische weerstand en beschermt de drager tegen de verschillende risico's die verband houden met zijn activiteit. Ze beschikt over een filterende technische wand, die zowel vooraan als achteraan perfect glad is en beschikt over een ware barrière tegen menselijke besmetting.

Met het plooisysteem en de gepatenteerde aankleedprocedure van BeMicron[®] volgen de handelingen van de operator elkaar automatisch op zonder de buitenkant van de outfit aan te raken en zonder procedurefout.

EN1149-5



Snel en intuïtief

Aangetrokken in 30 seconden zonder de binnenzijde van de outfit



Volledige veiligheid

Elimineer alle besmettingsrisico's tijdens de aankleedprocedure



Goedkoop

Verlaag uw kosten door uw productiviteit en kwaliteit te verhogen



ESD
Tablier



ESD
Combinaison

De gepatenteerde aankleedprocedure 30 sec !



1

Uit de verpakking halen



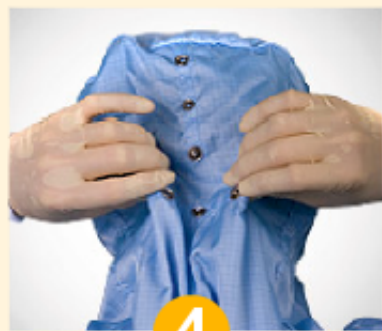
2

Wit = links
Rood = rechts



3

Aankleedgemak



4

Past zich perfect aan



5

Makkelijke ritssluiting



6

Eindresultaat

EXTRA ACCESSOIRES



Beschermbril



Laarzen



Zak



Nomex-
mouwen

Het pak in detail



1 ESD-schort zonder scheur ter hoogte van de antistatische technische wand **past zich vlekkeloos aan**

Het model zonder opening maakt het mogelijk een optimale doeltreffendheid te verkrijgen bij de 'surface resistivity' door gebruik te maken van maten van mouw tot mouw. Doeltreffend dankzij het ontwerp.



2 Kwaliteitsvolle antistatische stof **die duidelijk herkend kan worden aan het ESD-logo**

De schort en het pak zijn ontworpen voor een optimale bescherming in zones die blootgesteld worden aan risico's die verband houden met de productie van statische elektriciteit.



3 Antistatische ribranden **zijn doeltreffend en bestendig**

De ribrandafwerking bestaat volledig uit antistatisch polyester en is bestand tegen verschillende wasprocedures.