

MICROGARD® 1500



Toepassingen

- Asbest werkzaamheden
- Het verwerken van poeders
- Algemeen onderhoud
- Constructiewerkzaamheden



MICROGARD® 1500 overalls zijn ontworpen voor arbeiders die betrokken zijn bij het strippen, opruimen van verwerken van asbest, voor algemene onderhoudswerkzaamheden, voor constructiewerken en grote reinigingswerkzaamheden in omgevingen met veel fijn stof.

Kenmerken en voordelen

Bescherming - Is bewezen 100% filter te zijn voor deeltjes >3 microns

Comfort - Lucht –en waterdamp doorlatend (ademend), om het risico op hittestress te helpen reduceren

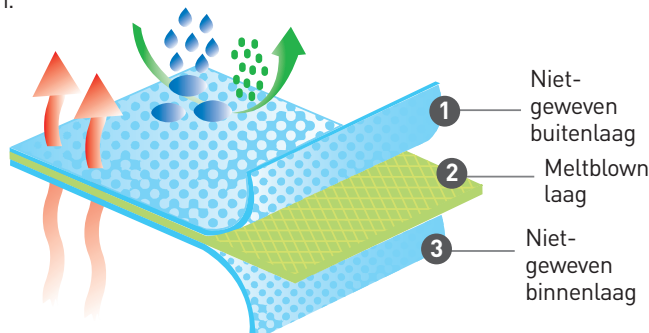
Siliconevrij - Kritisch bij verfspuittoepassingen

Geoptimaliseerde pasvorm - Verhoogt het gebruikscomfort en de veiligheid

*JSTIFF stofdeeltjes penetratietest

MICROGARD® 1500

Asbest vezels, zoals Chrysotiel, zijn doorgaans 3 – 5 microns qua grootte. De SMS-stof gebruikt in de samenstelling van MICROGARD® 1500 overalls heeft bewezen stofdeeltjes, groter dan 3 micron, te filteren.



MICROGARD® 1500 Overzicht van het gamma

MICROGARD® 1500

Gebruikt voor het strippen, opruimen en verwerken van asbest, algemeen onderhoud, constructiewerkzaamheden en industriële reiniging.



▲ MICROGARD® 1500

MICROGARD® 1500 (Wit)	
Filtratie efficiëntie van de stof*	
Deeltjesgrootte	%
0.3-0.5µm	98.7%
0.5-1.0µm	99.2%
1.0-3.0µm	99.7%
3.0-5.0µm	100%
>5.0µm	100%

* JSTIJF Testmethode

Beschermingsniveaus en aanvullende eigenschappen



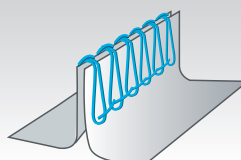
TYPE 5



TYPE 6

Gestikte naden

Combineert sterkte en barrière tegen stofdeeltjes



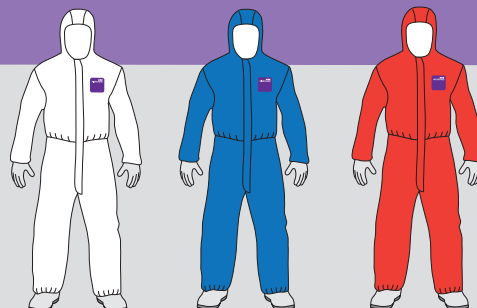
Model 138

Kenmerken van het pak

- 3-delige kap
- Elastiek in de kap, aan de polsen, de taille en enkels
- 2-weg ritsluiting aan de voorzijde met hersluitbare overflap

Maten: S-3XL

Kleuren: Wit, Donkerblauw, Rood



MICROGARD® 1500 Technische gegevens

Testmethode	Wit	Donkerblauw	Rood	EN Klasse
EN 530 Abrasie	>10	>10	>10	1 van 6
EN ISO 7854 Barstvorming	>15,000	>15,000	>15,000	4 van 6
EN ISO 9073-4 Scheurweerstand (MD)	22.6N	>20N	>20N	2 van 6
EN ISO 9073-4 Scheurweerstand (CD)	28.8N	>20N	>20N	
EN ISO 13934-1 Trekvastheid (MD)	96.3N	103N	100N	1 van 6
EN ISO 13934-1 Trekvastheid (CD)	58.7N	59.9N	55.4N	
EN 863 Perforatieweerstand	9.87N	>5N	>5N	1 van 6
EN 13274-4 Weerstand tegen ontsteking	Voldoet	Voldoet	Voldoet	-
ISO 13935-2 Nadensterkte	109.9N	137N	113.6N	3 van 6

Afstoting van stof & penetratieweerstand tegen vloeibare chemicaliën				
Afstoting van vloeistoffen	Resultaataat (%)	Resultaataat (%)	Resultaataat (%)	EN Klasse
30% Zwavelzuur	99.1	97.8	97.6	3 van 3
10% Natriumhydroxide	97.5	99.2	97.5	3 van 3
Weerstand tegen het doordringen van vloeistoffen	Resultaataat (%)	Resultaataat (%)	Resultaataat (%)	EN Klasse
30% Zwavelzuur	0	0	0	3 van 3
10% Natriumhydroxide	0	0	0	3 van 3