|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://www.microgard.de/images/products/small2.png  **MICROGARD® 1500 PLUS ist ein hoch-atmungsaktives antistatisches SMS-Material, für dass die neuesten Entwicklungen in der Mikrofaser-Technologie genutzt wurde, um einen guten Filterungsgrad sicherzustellen.**  SMS-Materialien bieten eine besonders gute Barriere gegen Partikel wie z.B. Asbest, Ziegel- und Zementstaub und schützen zudem gegen leichte Sprühnebel, wie sie in manchen Sprühlackier-Anwendungen angetroffen werden.  **Merkmale und Vorteile** **Schutz** - Nachgewiesener Filterungsgrad von 99,9% für Partikel > 3 Mikrometer\* **Komfort** - Luft-und wasserdampfdurchlässig ("Atmungsaktiv") zur Minimierung des Hitzestresses **Silikonfrei** - Erforderlich für hochwertige Lackierungen **Antistatisch** - Geprüft nach EN 1149-5 **Optimierte Passform** - Für noch mehr Komfort & Sicherheit \*JSTIIF Test der Partikelpenetration  **Genähte Nähte** Kombiniert Stärke mit Partikelbarriere  **Einsatzbereiche:** • Umgang mit Asbest • Pulververarbeitung • Allgemeine Wartungsarbeiten • Baugewerbe • Pharmazeutische Industrie • Holz- und Metallverarbeitung • Reparaturlackierungen • Glasfaser- /Keramikfaser-/Kunstharzverarbeitung  **Schutzlevel & Weitere Eigenschaften** • **Typ 5 EN ISO 13982-1(&2)** Schutzkleidung gegen feste Partikel • **Typ 6 EN 13034** Bedingt sprühdichte Schutzkleidung • **EN 1149-5** Antistatisch • **EN 1073-2** - Barriere gegen radioaktive Partikel  [MICROGARD® 1500 PLUS Sortimentsübersicht](http://www.microgard.de/pdf/MICROGARD%201500%20PLUS%20Overview%20-%20GERMAN.pdf) | http://www.microgard.de/adminimages/microgard_2000_soco_view.jpg | Type 5Type 6EN 1149-5EN 1073-2 | Technische Daten  [Größentabelle](http://www.microgard.de/adminimages/SizeChart-GERMAN.pdf)  [Fabric Performance](http://www.microgard.de/adminimages/Fabric%20Performance2.pdf)  [Techn. Datenblatt (Weiß + Blau)](http://www.microgard.de/adminimages/1500Plus_Coveralls_german.pdf)  [Übersicht Typ 5](http://www.microgard.de/adminimages/Guide_to_standards_Type5_PB_17082007.doc)  [Übersicht Typ 6](http://www.microgard.de/adminimages/Guide_to_standards_Type6_PB_17082007.doc)  [EN1149-5](http://www.microgard.de/adminimages/Guide_to_standards_EN1149_PB_09102007.doc)  Neue Suche  [Neue Suche durchführen](http://www.microgard.de/index.asp) |

[Allgemeine Geschäftsbedingungen](http://www.microgard.de/content.asp?id=15&doc=64) | [Datenschutz](http://www.microgard.de/content.asp?id=16&doc=65) | [Kontakt](http://www.microgard.de/content.asp?id=17&doc=66)

© 2017 Ansell. Alle Rechte vorbehalten. Die Ansell Microgard-Markenprodukte und alle mit ® oder ™ gekennzeichneten Produkte sind eingetragene Handelsmarken von Ansell Microgard Ltd. oder ihren Tochtergesellschaften.

Ansell Logo