



MICROGARD® 2000 COMFORT wurde speziell für Mitarbeiter konzipiert, die in warmen Klimazonen oder Arbeitsumgebungen tätig sind, um die Hitzebelastung zu reduzieren.

Für kritische Bereiche auf der Vorderseite des Overalls (einschließlich Kapuze, Ärmel und Beine) wird mikroporöses MICROGARD® 2000 PE-Laminat verwendet, welches hohen Schutz vor Flüssigkeiten und Partikeln bietet und zudem über einen niedrigen Wasserdampf-widerstand verfügt. Der Wasserdampf-widerstand beträgt $R_{et} < 15^*$ gemäß EN31092.

Der Rückenbereich ist aus MICROGARD® 1500 PLUS Material gefertigt. Dieses luft- und wasserdurchlässige Material erlaubt eine Luftzirkulation um den Anwender und erhöht so den Tragekomfort. Die Luftdurchlässigkeit nach EN ISO 9237 beträgt $160 \text{ L/m}^2\cdot\text{s}$ und $R_{et} 2.0$. Die Kappnähte sorgen für erhöhten Schutz gegen Sprühnebel auf der Vorderseite sowie exzellenten rundum Partikelschutz.

* R_{et} ist eine Maßzahl für den Wasserdampfdurchlässigkeitswiderstand. Je niedriger der Wert, desto „atmungsaktiver“ ist das Material.

MICROGARD® 2000 COMFORT Modellübersicht

Schutzlevel & Weitere Eigenschaften



TYP 5



TYP 6



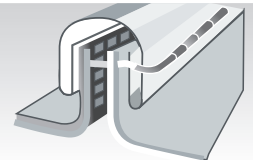
EN 1073-2



EN 1149-5

Kappnähte

Hervorragende Nahtstärke, Barriere gegen Flüssigkeiten und Partikel



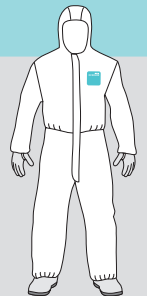
Anwendungen

- Pharmazeutische Industrie
- Reinräume
- Schiffs- / Bootsbau
- Lackierarbeiten
- Veterinärdienste
- Schädlingsbekämpfung

Modell 129

Merkmale und Vorteile:

- **Schutz** - Kapuze, Arme, Beine und Oberkörper aus M2000 Material
- **Komfort** - Luft- und wasserdampfdurchlässig („atmungsaktiv“), um das Hitzestress-Risiko zu minimieren
- **Silikonfrei** - Wichtig bei Lackier-Anwendungen
- **Antistatisch** - Geprüft nach EN 1149-5
- 3-teilige Kapuze
- Gummizüge an Kapuze, Taille, Hand- und Fußgelenken
- 2-Wege-Reißverschluss mit wiederverschließbarer Abdeckleiste
- Atmungsaktives SMS Rückenteil



Größen: S-5XL

Farbe: Weiß



3-teilige Kapuze



Daumenschlaufen



Atmungsaktives SMS Rückenteil