



3M Einwegoverall Typ 4520

Robust, reissfest und trotzdem leicht. Dieser langlebige 3M™ Schutzanzug 4520 wird aus einem 5-Lagen, antistatisch ausgerüstetem Material gefertigt. Die hohe Wasserdampfdurchlässigkeit des Schutzanzuges reduziert den Hitzestau, gibt dem Träger ein gutes, komfortables Gefühl auch bei schwerer körperlicher Tätigkeit. Der Anzug schützt vor gesundheitsgefährdenden Stäuben und Flüssigkeiten.

Er ist aus besonders atmungsaktivem Vliesmaterial (SMMMMS) gefertigt und führt die Körperwärme und Feuchtigkeit ab, um Hitzebelastungen zu verringern

Weiches und starkes mehrschichtiges (43 g/m²) SMS für eine solide Leistung

3-teilige Kapuze, 2-Wege-Reißverschluss und Patte mit elastischem Rücken- und Knöchelbereich, um das Risiko freiliegender Haut gering zu halten

Antistatische Beschichtung EN 1149-5 reduziert statische Entladungen und das Risiko von Funkenbildung EN 1073-2 Nuklearteilchenschutz

Die Strickbündchen sorgen für einen weichen und sicheren Sitz des Anzugs.

Description	Artikel
Einwegoverall 4520 3XL weiß/blau	12976274
Einwegoverall 4520 L weiß/grün	12939407
Einwegoverall 4520 M weiß/grün	12939409
Einwegoverall 4520 XL weiß/grün	12939411
Einwegoverall 4520 2XL weiß/grün	12939426

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)