

TDCHF5SWH00

## Tyvek® 400 Dual

DuPont™ Tyvek® 400 Dual. Anzug mit Kapuze. Außenliegende Nähte. Vorderseite aus Tyvek®, großer atmungsaktiver Einsatz aus SMS im Rückenbereich. Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze. Gummizug im Rückenbereich (eingenäht). Tyvek® Reißverschluss mit Abdeckung. Weiß.

### Name Beschreibung

DuPont™ Tyvek® 400 Dual. Anzug mit Kapuze, Vorderseite aus Tyvek®, Einsatz aus SMS auf der Rückseite. Erhältlich in Weiß in den Größen SM bis 3X. 3-teilige Kapuze und Zwickel für optimale Passform. Gummizüge an Kapuze, Ärmel- und Beinenden und im Rückenbereich.

Tyvek® Dual kombiniert Tyvek® auf der Vorderseite mit einem Einsatz aus SMS auf der Rückseite. Die Vorderseite aus Tyvek® bietet eine vorteilhafte Kombination aus Schutz, Haltbarkeit und Komfort. Tyvek® ist luft- und wasserdampfdurchlässig und abweisend gegenüber wasserbasierenden Flüssigkeiten und Sprühnebeln. Tyvek® bietet eine sehr hohe Barriere gegen feine Partikel und Fasern mit einer Größe von mehr als einem Mikrometer, ist äußerst fusselarm und antistatisch ausgerüstet. Keine Zusatz von Silikon. Der großflächige, atmungsaktive Einsatz aus SMS auf der Rückseite bietet Schutz gegen Partikel mit einer Größe von 3 Mikrometer  $\mu\text{m}$  sowie leichte wasserbasierte Spritzer sowie hohen Tragekomfort. Der Anzug eignet sich besonders für Anwendung , die eine Exposition der vorderen Körperseite mit sich bringen.

Tyvek® 400 Dual eignet sich für folgende Einsatzgebiete: Brennen von Ziegeln und Keramik, Gießereien und Verhüttungsprozesse, Sprühlackieren oder Arbeiten mit Kompositwerkstoffen, Glasherstellung und Energieversorger.





5 Vorderseite Tyvek ® / Rückseite > Größer als < Kleiner als N/A Nicht zutreffend STD DEV Standardabweichung



2 Gemäß EN 14126 5 Vorderseite Tyvek® / Rückseite > Größer als < Kleiner als N/A Nicht zutreffend



1 Gemäß EN 14325 3 Gemäß EN 1073-2 12 Gemäß EN 11612 13 According to EN 11611 5 Vorderseite Tyvek® / Rückseite 6 Basierend auf Tests gemäß ASTM D-572 7 Weitere Informationen, Einsatzbeschränkungen und Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung 11 Basierend auf einem Durchschnittswert aus 10 Schutzanzügen, 3 Aktivitäten, 3 Messpunkten > Größer als < Kleiner als N/A Nicht zutreffend \* Basierend auf dem niedrigsten Einzelwert



1 Gemäß EN 14325 > Größer als < Kleiner als

