

Dupont



Overall Tyvek 400 DualCombi #TD0125SWH00

pure¹¹-Nr.: 1103042, Marke: Dupont

Eigenschaften

- Marke: DuPont
- Material: Tyvek
- Armabschluss: Gummibund
- Beinabschluss: Gummizug
- Halsabschluss: Kragen
- Gebrauch: Einweg
- Verschluss: verdeckter Reißverschluss
- Verstellbare Weite (Taille)
- Atmungsaktiv
- Bezeichnung Gewebe - Overalls: Tyvek
- EN 13034 : begrenzt spritzdicht
- Schutzkategorie: 3

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 7|8|9

GMP C/D



Material

- Tyvek

Verpackung

- 25STK

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1103042WH3XL, Overall Tyvek 400 DualCombi #TD0125SWH00

Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: 3XL / VE: 25STK

pure¹¹-Nr.: 1103042WHL, Overall Tyvek 400 DualCombi #TD0125SWH00

Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: L / VE: 25STK

pure¹¹-Nr.: 1103042WHM, Overall Tyvek 400 DualCombi #TD0125SWH00

Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: M / VE: 25STK

pure¹¹-Nr.: 1103042WHS, Overall Tyvek 400 DualCombi #TD0125SWH00

Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: S / VE: 25STK

pure¹¹-Nr.: 1103042WHXL, Overall Tyvek 400 DualCombi #TD0125SWH00

Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: XL / VE: 25STK

pure¹¹-Nr.: 1103042WHXXL, Overall Tyvek 400 DualCombi #TD0125SWH00

Art: mit Kragen; Farbe: Weiß; Größe: XXL / VE: 25STK



INFORMATIONEN PRODUKT

DuPont™ Tyvek® 400 DualCombi. Anzug mit Kragen. Vorderseite aus Tyvek®, großer atmungsaktiver Einsatz aus Polypropylen-Spinnvlies im Rückenbereich. Außenliegende Nähte in Rot. Gummizüge an Arm- und Beinabschlüssen. Daumenöffnung an Armabschluss. Gummizug im Taillenberg (eingenäht). Reißverschluss und Abdeckung. Weiß.

ATTRIBUTE

Vollständige Artikelnummer	TD0125SWH00
Material	Tyvek® 400 / SBPP
Design	Anzug mit Kragen und Gummizügen, Vorderseite aus Tyvek®, Rückseite aus PP
Nähte	Nähte (außenliegend), rot
Farbe	Weiß
Größen	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X, 4X
Anzahl	25 pro Karton, nicht einzeln verpackt

FEATURES

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Teilkörperschutz, Kategorie III, Typ PB [6]
- Außenliegende Nähte für besseren Schutz gegen Durchdringung von der Außen- zur Innenseite des Anzugs
- Nylon-Reißverschluss mit Abdeckung

GRÖSSEN TABLE

PRODUKTGRÖSSE	ARTIKELNUMMER	INFORMATIONEN HINZUFÜGEN
SM	D14681379	
MD	D14681380	
LG	D14681398	
XL	D14681400	
2X	D14681416	
3X	D14681422	
4X	D14681430	

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Abriebfestigkeit ⁷	EN 530 Methode 2	>10 Zyklen	1/6 ¹
Basisgewicht	DIN EN ISO 536	41.5/35 g/m ^{2.5}	N/A
Biegerissbeständigkeit ⁷	EN ISO 7854 Methode B	>1000 Zyklen	1/6 ¹
Dicke	DIN EN ISO 534	140/- µm ⁵	N/A
Durchstoßfestigkeit	EN 863	>5 N	1/6 ¹
Farbe	N/A	Weiß	N/A

TECHNISCHES DATENBLATT

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Weiterreißfestigkeit (in Längsrichtung)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 ¹
Weiterreißfestigkeit (in Querrichtung)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 ¹
Widerstand gegen Durchdringung von Wasser	DIN EN 20811	>10/0 kPa ⁵	N/A
Zugfestigkeit (in Längsrichtung)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1/6 ¹
Zugfestigkeit (in Querrichtung).	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1/6 ¹

1 Gemäß EN 14325 | 2 Gemäß EN 14126 | 3 Gemäß EN 1073-2 | 4 Gemäß EN 14116 | 12 Gemäß EN 11612 | 5 Vorderseite Tyvek ® / Rückseite |

6 Basierend auf Tests gemäß ASTM D-572 | 7 Weitere Informationen, Einsatzbeschränkungen und Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung | > Größer als | < Kleiner als |

N/A Nicht zutreffend | STD DEV Standardabweichung |

LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN DES GESAMTANZUGES

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Lagerbeständigkeit ⁷	N/A	2 Jahre ⁶	N/A
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	>30 N	1/6 ¹
Typ PB 6: Teilkörperschutz	EN 13034	Bestanden	N/A

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 |

KOMFORT

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Luftdurchlässigkeit (Gurley-Methode)	ISO 5636-5	< 45 /- s ⁵	N/A
Luftdurchlässigkeit (Gurley-Methode)	ISO 5636-5	Ja/- ⁵	N/A

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

PENETRATION UND ABWEISUNG

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Flüssigkeitsabweisung, Natronlauge (10-prozentig)	EN ISO 6530	>80 %	1/3 ¹
Flüssigkeitsabweisung, Schwefelsäure (30-prozentig)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 ¹
Penetrationswiderstand, Natronlauge (10-prozentig)	EN ISO 6530	<10 %	1/3 ¹
Penetrationswiderstand, Schwefelsäure (30-prozentig)	EN ISO 6530	<5 %	2/3 ¹

1 Gemäß EN 14325 | > Größer als | < Kleiner als |

Warnung

Dieses Kleidungsstück und/oder dieses Material sind nicht flammhemmend und dürfen nicht in Gegenwart von großer Hitze, offenem Feuer, Funkenbildung oder in potentiell brandgefährdeten Umgebungen eingesetzt werden.

Die hierin enthaltenen Informationen entsprechen unserem Kenntnisstand am Tag der Veröffentlichung. Wir behalten uns vor, die Informationen zu ändern, sofern neue Erkenntnisse und Erfahrungen erhältlich sind. Die hierin enthaltenen Daten entsprechen den üblichen Produkteigenschaften und beziehen sich ausschließlich auf das jeweilige Material; die Daten können unter Umständen nicht gelten, sofern die Materialien in Kombination mit anderen Materialien, Zusätzen oder in anderen Prozessen genutzt werden, sofern nicht ausdrücklich anderweitig angegeben. Die Daten sind nicht gedacht, Spezifikationsgrenzen festzulegen oder allein als Grundlage für ein Design; sie sind nicht dazu gedacht, Tests zu ersetzen, die von dem Anwender durchzuführen sind, um sich von der Eignung eines bestimmten Materials für einen speziellen Zweck zu überzeugen. Da DuPont nicht alle Variationen des endgültigen Gebrauches berücksichtigen kann, übernimmt DuPont keine Gewährleistung und keine Haftung im Zusammenhang mit der Nutzung der Informationen. Diese Publikation stellt keine Gewährung einer Lizenz oder eine Empfehlung zur Verletzung von Patentrechten dar.

DuPont™ SafeSPEC™ - Wir sind für Sie da

Unser leistungsstarkes webbasiertes Tool hilft Ihnen bei der Suche nach der richtigen DuPont Chemikalien- und Reinraum-Schutzkleidung.



DuPont Personal Protection
SafeSPEC™

 [DuPont Personal Protection](#)

 [@DuPontPPE](#)

 [DuPont Personal Protection](#)

ERSTELLT AM: AUGUST 8, 2022

© 2022 DuPont. Alle Rechte vorbehalten. DuPont™, das DuPont-Oval-Logo sowie alle Produkte, sofern nicht anders angegeben, die mit TM, SM oder ® gekennzeichnet sind, sind Marken, Dienstleistungsmarken oder eingetragene Marken von Konzerngesellschaften der DuPont de Nemours, Inc.