



### INFORMAZIONI DEL PRODOTTO

DuPont™ Tyvek® 200 Easysafe. Tuta con cappuccio. Cuciture esterne rinforzate. Polsini, caviglie e viso elasticizzati. Vita elasticizzata (cucita). Patta copricerniera. Bianca.

### ATTRIBUTI

<b>Numero completo del componente</b>	TSCHF5SWHDE
<b>Tessuto</b>	Tyvek® 200
<b>Modello</b>	Tuta da lavoro con cappuccio ed elastici
<b>Giunzione</b>	Cucitura rinforzata (esterna), gialla
<b>Colore</b>	Bianco
<b>Taglie</b>	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X
<b>Quantità cartone</b>	100 per scatola, confezioni singole

### FUNZIONI

- Certificato secondo Regolamento (UE) 2016/425
- Abbigliamento di protezione chimica, Categoria III, Tipo 5 e 6
- EN 1073-2 (protezione contro la contaminazione radioattiva)
- Trattamento antistatico (EN 1149-1) - all'esterno
- Cuciture esterne gialle per identificazione visiva e differenziazione

### TABLE TAILLES

TAGLIA PRODOTTO	NUMERO ARTICOLO	AGGIUNGI INFORMAZIONI
SM	D14886039	
MD	D14886047	
LG	D14886050	
XL	D14886064	
2X	D14886075	
3X	D14886081	

### PROPRIETÀ FISICHE

PROPRIETÀ	METODO DI PROVA	RISULTATO TIPICO	EN
Colore	N/A	Bianco	N/A
Resistenza all'abrasione <sup>7</sup>	EN 530 Metodo 2	>10 cicli	1/6 <sup>1</sup>
Resistenza alla perforazione	EN 863	>5 N	1/6 <sup>1</sup>
Resistenza alla rottura per flessione <sup>7</sup>	EN ISO 7854 Metodo B	>40000 cicli	5/6 <sup>1</sup>
Resistenza alla trazione (MD)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1/6 <sup>1</sup>
Resistenza alla trazione (XD)	DIN EN ISO 13934-1	>30 N	1/6 <sup>1</sup>
Resistenza allo strappo trapezoidale (MD)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 <sup>1</sup>
Resistenza allo strappo trapezoidale (XD)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 <sup>1</sup>

## STAMPARE SCHEDA TECNICA

PROPRIETÀ	METODO DI PROVA	RISULTATO TIPICO	EN
Resistenza di superficie RH 25%, esterno <sup>7</sup>	EN 1149-1	< 2,5 · 10 <sup>9</sup> Ohm	N/A
Resistenza di superficie RH 25%, interno <sup>7</sup>	EN 1149-1	< 2,5 · 10 <sup>9</sup> Ohm	N/A

1 Secondo EN 14325 | 2 Secondo EN 14126 | 3 Secondo EN 1073-2 | 4 Secondo EN 14116 | 12 Secondo EN 11612 | 5 Tyvek® davanti / dietro | 6 In base alle prove secondo ASTM D-572 |

7 Vedere le istruzioni per l'uso per ulteriori informazioni, limitazioni e avvertenze | > Più grande di | < Più piccolo di | N/A Non applicabile | STD DEV Deviazione standard |

## PRESTAZIONI DELL'INDUMENTO

PROPRIETÀ	METODO DI PROVA	RISULTATO TIPICO	EN
Fattore di protezione <sup>7</sup>	EN 1073-2	>5	1/3 <sup>3</sup>
Resistenza della cucitura	EN ISO 13935-2	>50 N	2/6 <sup>1</sup>
Tipo 5: Infiltrazione all'interno di particelle aeree solide	EN ISO 13982-2	Superato	N/A
Tipo 6: Resistenza alla penetrazione di liquidi (Test di resistenza agli spruzzi ridotti)	EN ISO 17491-4, Metodo A	Superato	N/A

1 Secondo EN 14325 | 3 Secondo EN 1073-2 | 12 Secondo EN 11612 | 13 According to EN 11611 | 5 Tyvek® davanti / dietro | 6 In base alle prove secondo ASTM D-572 |

7 Vedere le istruzioni per l'uso per ulteriori informazioni, limitazioni e avvertenze | 11 Based on the average of 10 suits, 3 activities, 3 probes | > Più grande di | < Più piccolo di | N/A Non applicabile |

\* Basato sul più basso valore singolo |

## PENETRAZIONE E REPELLENZA

PROPRIETÀ	METODO DI PROVA	RISULTATO TIPICO	EN
Repellenza ai liquidi, Acido Solforico (30%)	EN ISO 6530	>90 %	2/3 <sup>1</sup>
Repellenza ai liquidi, Idrossido di sodio (10%)	EN ISO 6530	>95 %	3/3 <sup>1</sup>
Resistenza alla penetrazione di liquidi, Acido Solforico (30%)	EN ISO 6530	<5 %	2/3 <sup>1</sup>
Resistenza alla penetrazione di liquidi, Idrossido di sodio (10%)	EN ISO 6530	<5 %	2/3 <sup>1</sup>

1 Secondo EN 14325 | > Più grande di | < Più piccolo di |

### DuPont™ SafeSPEC™ - Siamo qui per assisterti

Nostro potente strumento Web può aiutarti a trovare indumenti DuPont adatti per la protezione dalle sostanze chimiche, gli ambienti controllati e i rischi termici e meccanici.

[safespec.dupont.it](https://safespec.dupont.it)



DuPont Personal Protection  
[safespec.dupont.it](https://safespec.dupont.it)  
[dpp.dupont.com](https://dpp.dupont.com)

DuPont Personal Protection

@DuPontPPE

Contattaci:

CREATO: OTTOBRE 10, 2021

© 2021 DuPont. Tutti i diritti riservati. DuPont™, il logo ovale DuPont e (se non diversamente specificato) tutti i prodotti associati ai simboli ™, SM o ® sono marchi commerciali, marchi di servizi o marchi commerciali registrati di proprietà di società affiliate di DuPont de Nemours, Inc.