# PROSHIELD® 20

## **TECHNISCHES DATENBLATT**







## INFORMATIONEN PRODUKT

DuPont™ ProShield® 20 Weiß. Anzug mit Kapuze. Außenliegende Nähte. Gummizüge an Ärmel- und Beinenden und Kapuze. Gummizug im Rückenbereich (eingenäht). Reißverschluss mit Abdeckung. Weiß.

ATTRIBUTE	
Vollständige Artikelnummer	PBCHF5SWH00
Material	PROSHIELD®
Design	Anzug mit Kapuze und Gummizügen
Nähte	Außenliegend
Farbe	Weiß
Weitere Farben	Blau
Größen	SM, MD, LG, XL, 2X, 3X
Anzahl	50 pro Karton, einzeln verpackt

## **FEATURES**

- Zertifiziert nach Verordnung (EU) 2016/425
- Chemikalienschutzkleidung, Kategorie III, Typ 5 und 6.
- EN 1073-2 (Schutzkleidung gegen radioaktive Kontamination)
- Antistatische Ausrüstung (EN 1149-5) auf beiden Seiten
- Außenliegende Nähte
- Nylon-Reißverschluss mit Abdeckung
- Hoher Grad an Komfort: hohe Luft- und Wasserdampfdurchlässigkeit

#### **GRÖSSEN TABLE**

PRODUKTGRÖSSE	ARTIKELNUMMER	INFORMATIONEN HINZUFÜGEN	
SM	D15338118		
MD	D15338122		
LG	D15338134		
XL	D15338149		
2X	D15338157		
3X	D15338160		

#### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Abriebfestigkeit <sup>7</sup>	EN 530 Method 2	>10 Zyklen	1/6 1
Basisgewicht	DIN EN ISO 536	$43 \text{ g/m}^2$	N/A
Biegerissbeständigkeit <sup>7</sup>	EN ISO 7854 Methode B	>1000 Zyklen	1/6 1
Durchstoßfestigkeit	EN 863	>5 N	1/6 1
Widerstand gegen Durchdringung von Wasser	AATCC 127	3 kPa	N/A
Oberflächenwiderstand bei 25 % r.F., Innenseite $^7$	EN 1149-1	< 2,5 • 10 <sup>9</sup> Ohm	N/A

## PROSHIELD® 20

## **TECHNISCHES DATENBLATT**



EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Oberflächenwiderstand bei 25 % r.F., Außenseite $^7$	EN 1149-1	< 2,5 • 10 <sup>9</sup> Ohm	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
Weiterreißfestigkeit (in Längsrichtung)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 1
Weiterreißfestigkeit (in Querrichtung)	EN ISO 9073-4	>10 N	1/6 1

 $<sup>1~{\</sup>rm Gem\"{a}\'{B}~EN~14325~|~2~Gem\"{a}\'{B}~EN~14126~|~3~Gem\"{a}\'{B}~EN~1073-2~|~4~Gem\"{a}\'{B}~EN~14116~|~12~Gem\"{a}\'{B}~EN~11612~|~5~Vorderseite~Tyvek~@~/~R\"{u}ckseite~|~11612~|~12~Gem\"{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\"{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\"{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\"{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\"{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\"{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\'{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~11612~|~12~Gem\ddot{a}\ddot{B}~EN~116$ 

#### LEISTUNGSEIGENSCHAFTEN DES GESAMTANZUGES

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Lagerbeständigkeit <sup>7</sup>	N/A.	3 Jahre <sup>6</sup>	N/A
Nahtstärke	EN ISO 13935-2	>50 N	2/6 1
Nominaler Schutzfaktor <sup>7</sup>	EN 1073-2	>5	1/3 3
Typ 5: Nach innen gerichtete Leckage <sup>11</sup>	EN ISO 13982-2	10 %	N/A
Typ 5: Nach innen gerichtete Leckage luftgetragener Feststoffteilchen	EN ISO 13982-2	Bestanden <sup>7</sup>	N/A
Typ 6: Widerstand gegen das Durchdringen von Flüssigkeiten (Low Level Spray Test)	EN ISO 17491-4, Methode A	Bestanden	N/A

 $<sup>1~\</sup>rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~14325~|~3~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~1073-2~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~13~\rm{According}~to~EN~11611~|~5~\rm{Vorderseite}~Tyvek~@~/~R\"{u}ckseite~|~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~13~\rm{According}~to~EN~11611~|~5~\rm{Vorderseite}~Tyvek~g~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~13~\rm{According}~to~EN~11611~|~5~\rm{Vorderseite}~Tyvek~g~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~12~\rm{Gem\"{a}\'{B}}~EN~11612~|~13~\rm{According}~to~EN~11611~|~5~\rm{Vorderseite}~Tyvek~g~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~13~\rm{According}~to~EN~11611~|~5~\rm{Vorderseite}~Tyvek~g~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~112~\rm{According}~to~EN~11611~|~5~\rm{Vorderseite}~Tyvek~g~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~112~\rm{According}~to~EN~11611~|~5~\rm{Vorderseite}~Tyvek~g~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~112~\rm{According}~to~EN~11611~|~5~\rm{Vorderseite}~Tyvek~g~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~112~\rm{According}~to~EN~11611~|~5~\rm{Vorderseite}~Tyvek~g~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~112~\rm{According}~to~EN~11611~|~5~\rm{Vorderseite}~Tyvek~g~/~R\ddot{u}ckseite~|~11612~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~11611~|~112~\rm{Cording}~to~EN~1$ 

#### KOMFORT

EIGENSCHAFT	TESTMETHODE	TYPISCHES ERGEBNIS	EN
Luftdurchlässigkeit (Gurley-Methode)	TAPPI T460	0 s	N/A
Luftdurchlässigkeit (Gurley-Methode)	TAPPI T460	Ja	N/A

 $<sup>2~</sup>Gem\"{a}B~EN~14126~|~5~Vorderseite~Tyvek~@~/~R\"{u}ckseite~|~> Gr\"{o}Ber~als~|~< Kleiner~als~|~< Kleiner~als~oder~gleich~|~N/A~Nicht~zutreffend~|~> Kleiner~als~|~> Kleiner~$ 

### 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	<5 %	2/3 1
Penetrationswiderstand, Schwefelsäure (30-prozentig)	EN ISO 6530	<5 %	2/3 1

<sup>1</sup> Gemäß EN 14325  $\mid >$  Größer als  $\mid <$  Kleiner als  $\mid <=$  Kleiner als oder gleich  $\mid$ 

#### Warnung

<sup>6</sup> Basierend auf Tests gemäß ASTM D-572 | 7 Weitere Informationen, Einsatzbeschränkungen und Warnhinweise in der Gebrauchsanweisung | > Größer als | < Kleiner als | <= Kleiner als oder gleich | N/A Nicht zutreffend | STD DEV Standardabweichung |

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

 $<sup>11\</sup> Basierend\ auf\ einem\ Durchschnittswert\ aus\ 10\ Schutzanz\"{u}gen,\ 3\ Aktivit\"{a}ten,\ 3\ Messpunkten\ | > Gr\"{o}\emph{B}er\ als\ | < Kleiner\ als\ oder\ gleich\ |\ N/A\ Nicht\ zutreffenc\ zutreffenc\ |\ N/A\ Nicht\ zutreffenc\ zutreff$ 

<sup>\*</sup> Basierend auf dem niedrigsten Einzelwert |

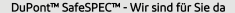
## PROSHIELD® 20





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.



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





#### **ERSTELLT AM: NOVEMBER 26, 2024**

© 2024 DuPont. Alle Rechte vorbehalten. DuPont<sup>TM</sup>, das DuPont-Oval-Logo sowie alle Produkte, sofern nicht anders angegeben, die mit <sup>TM</sup>, <sup>SM</sup> oder ® gekennzeichnet sind, sinc Marken, Dienstleistungsmarken oder eingetragene Marken von Konzerngesellschaften der DuPont de Nemours, Inc.