



Medline International Germany GmbH

Medline Strasse 1-3
47533 Kleve, Germany
Tel : +49 (0)2821-7510-0
Fax: +49 (0)2821-7510-7802

www.medline.com/de



Technisches Datenblatt

PSA Kategorie III Schutzoverall mit Kapuze

Artikelnummer(n)

Artikelnummer	Größe	Schutzoverall Länge inklusive Kapuze (A)	Schutzoverall Breite an der Taille (B)	Hinweis Körpergröße
CN4013DTM	M	190	61	166-174
CN4013DTL	L	200	66	174-182
CN4013DTXL	XL	207	71	182-190
CN4013DT2XL	2XL	212	76	190-198

Beschreibung

Weißer einteiliger Schutzoverall, PSA Kategorie III, Typ 4B, 5B, 6B, mit Kapuze, Strickbündchen, verdecktem Front-Reißverschluss, elastischem Taillenbund, verschweißten und zusätzlich überklebten Nähten, elastischem Beinabschluss

Basismaterialien

Mikroporöses Material: SPP + PE-Folie, 65g/m², weiß

Packfaktor

25 Einheiten pro Karton

Verpackung

1 Stück/PE-Beutel, 25 PE-Beutel/Karton

Hersteller

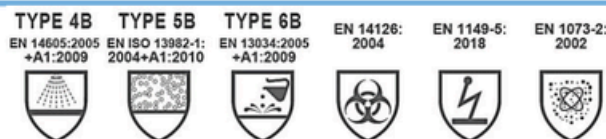
Crown Name Disposable Hygiene Products Fty. Ltd. - EN ISO 13485 zertifiziert
Chengbei Industrial Zone, Zhucheng Avenue, Xinzhou District, Wuhan, Hubei, China

Importiert in Europa durch Medline International B.V.

Qualitätsrichtlinien

Schutzoverall PSA Kategorie III, Typ 4B, Typ 5B, Typ 6B
Konform gemäß Verordnung (EU) 2016/425

- Bitte lesen Sie das Etikett und die Gebrauchsanweisung des Produkts vor der Verwendung gründlich und aufmerksam durch.



0624 Persönliche Schutzausrüstung
Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425

Zertifiziert durch Centrocot: Centro Tessile Cottoniero e Abbigliamento S.p.A, Piazza S. Anna, 2, Busto Arsizio, Italy

Aufbewahrungsfrist: Endet mit dem Ablaufdatum des Produkts

© 2020 Medline Industries Inc. oder eine ihrer Niederlassungen. Alle Rechte vorbehalten. TDS COVERALLPPEIII-DE01



Leistungsmerkmale

Testleistung ganzer Anzug:

Testmethode	Standard	Ergebnis
Typ 4B: Starker Sprühtest	EN 14605:2009 EN ISO 17491-4:2008	Bestanden
Typ 5B: Test Aerosolpartikel-Leckage nach Innen	EN ISO 13982-1:2011 EN ISO 13982-2:2005	bestanden Ljmn,82/90 ≤ 30 % L5,8/10 ≤ 15 %
Typ 6B: geringer Sprühtest	EN 13034:2009 EN ISO 13935-2:2001, EN ISO 17491-4:2008, EN 14325:2005	Bestanden
Schutz vor radioaktiven Partikeln	EN 1073-2:2003	3/3

Widerstandsfähig gegen Infektionserreger nach EN 14126:2004:

Testmethode	Standard	Anforderung	EN-Klasse
Widerstand gegen Penetration von Blut und Körperflüssigkeiten - synthetisches Blut	ISO 16603:2004	20 KPa	6/6
Widerstand gegen Penetration kontaminierter Flüssigkeiten - Bakteriophage	ISO 16604:2004	20 KPa	6/6
Widerstand gegen nasse bakterielle Penetration	EN ISO 22610:2006	t > 75	6/6
Widerstand gegen Penetration von kontaminierten Flüssigkeitsaerosolen	ISO 22611:2003	Log10 > 5	3/3
Widerstand gegen Penetration von kontaminierten festen Partikeln	EN ISO 22612:2005	Log ufc < 1	3/3

Physikalische Eigenschaften Material:

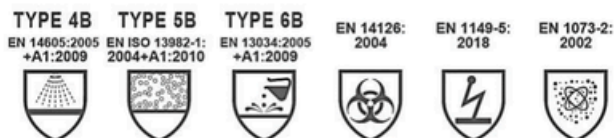
Testmethode	Standard	Anforderung	EN-Klasse
Abriebfestigkeit	EN 530:2010 Met. 2	100 < c < 500	2/6
Walkwiderstand	EN ISO 7854:1999	> 100 000 c.	6/6
Trapezoider Widerstand	EN ISO 9073-4:1999	10 < N < 20	2/6
Zugfestigkeit	EN ISO 13934-1:2013	60 < N < 100	2/6
Durchstichfestigkeit	EN 863:1997	10 < N < 50	2/6
Ladungsabbau	EN 1149-3:2004, EN 1149-5:2018		Bestanden
Flammfestigkeit	EN 13274-4:2002 (Met. 3)		Bestanden
Nahtfestigkeit Gard-Methode	EN ISO 13935-2:2001, EN 13034:2009	50 < N < 75	2/6
pH-Werte des wässrigen Extraktes	EN ISO 3071:2006 EN ISO 13688:2013	3,5 > pH > 9,5	Bestanden

Widerstand gegen Penetration von Chemikalien gemäß EN ISO 6530:2005:

Chemikalie	Abstoßung Index (%)	EN-Klasse	Penetration Index (%)	EN-Klasse
Schwefelsäure (30 %)	95,1	3/3	0	3/3
Natriumhydroxid (10 %)	96,2	3/3	0	3/3
Butanol-n	95,1	3/3	0	3/3
O-Xylol	71,1	-	0	3/3

Widerstand gegen Penetration von Chemikalien gemäß ISO 6529:2003:

Chemikalie	EN-Klasse
Schwefelsäure (30 %)	1/6



0624 Persönliche Schutzausrüstung
Kategorie III gemäß Verordnung (EU) 2016/425
Zertifiziert durch Centrocot: Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A

Aufbewahrungsfrist: Endet mit dem Ablaufdatum des Produkts

