



CHEMIKALIEN- UND PARTIKELSCHUTZOVERALL



CE 0624
KAT. 3 TYP 5B & 6B
Verordnung (EU) Nr. 2016/425

PRÜFLEISTUNG DES GESAMTEN SCHUTZOVERALLS:
EN 13034:2005 + A1:2009, EN ISO 13982-1:2010, EN 14126:2003+AC:2004

Typ 5B: Schutz gegen luftgetragene feste Partikel, Test nach EN ISO 13982-1:2010; bestanden
Partikeldichtigkeitstest: Ljmm,82/90 ≤ 30 % und LS,8/10 ≤15 %
82/90 bedeutet 91,1 % aller Werte Ljmm ≤ 30 % und 8/10 bedeutet 80 % aller Werte LS ≤ 15 %.

Typ 6B: Schutz vor leichten Spritzern von Flüssigchemikalien, Test nach EN ISO 13034:2005 + A1:2009; bestanden

		Klasse
Nahtstärke	EN ISO 13935-2 - + EN 1073-2	3
Größe, Ergonomie	EN ISO 13688	Bestanden
Design	EN 13034	Conforme

Eigenschaften des Materials: EN 14325:2004, EN 13034:2005 + A1:2009, EN ISO 13982-1:2010, EN 14126:2003+AC:2004, + EN 1073-2 : 2002

		Klasse
Abriebfestigkeit	EN 530 (Methode 2)	2
Biegerissfestigkeit	EN 7854	4
Durchstichfestigkeit	EN 863 + EN 1073-2	1
Weiterreißfestigkeit	EN ISO 9073-4 + EN 1073-2	1
Schutz gegen Entflammen	EN 13274-4 (Methode 3) + EN 1073-2	Bestanden
Zugfestigkeit	ISO 13034-1 + EN 1073-2	2
pH-Wert	EN ISO 13688 - ISO 3071	Bestanden
Antistatische Eigenschaften	EN 1149-5	Bestanden

Abweisung/Widerstand gegen die Durchdringung von Flüssigkeiten nach EN ISO 6530

	Abweisungsindex	Durchdringungsindex
Schwefelsäure (30 %)	95.3 % (Klasse 3)	0.0 % (Klasse 3)
Natriumhydroxid (10 %)	96.5 % (Klasse 3)	0.0 % (Klasse 3)
O-Xylol	88.8 % (Klasse 3)	0.0 % (Klasse 3)
T-Butanol	95.5 % (Klasse 3)	0.0 % (Klasse 3)
Infektionserreger	EN 14126	Bestanden

ANWENDUNGSGEBIETE
Der OPTISAFE-Schutzoverall dient zum Schutz gegen feine und trockene Partikel (Typ 5B) und bietet begrenzten Schutz gegen Chemikalienspritzer und -sprays (Typ 6B).

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE

www.episafetyfinder.fr

INDUMENTO DI PROTEZIONE CHIMICA E DA PARTICELLE



CE 0624
CAT 3 TIPO 5B E 6B
Regolamento (UE) 2016/425

TEST INDUMENTI INTEGRRI: EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004

Typ 5B: prova aerosol di particelle solide EN ISO 13982-1: 2010; conforme
Test di impermeabilità alle particelle: Ljmm,82/90 ≤ 30 % e LS,8/10 ≤15 %
82/90 significa 91,1 % di tutti i valori Ljmm ≤ 30 % e 8/10 significa 80 % di tutti i valori LS ≤ 15 %.

Typ 6B: prova di vaporizzazioni leggere EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009; conforme

		Classe
Resistenza delle cuciture	EN ISO 13935-2 - + EN 1073-2	3
Taglia, Ergonomia	EN ISO 13688	Conforme
Progettazione	EN 13034	Conforme

Proprietà del tessuto: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004, + EN 1073-2 : 2002

		Classe
Resistenza all'abrasione	EN 530 (metodo 2)	2
Resistenza alla flessione	EN 7854	4
Resistenza alla perforazione	EN 863 + EN 1073-2	1
Resistenza alla lacerazione	EN ISO 9073-4 + EN 1073-2	1
Resistenza alla fiamma	EN 13274-4 (metodo 3) + EN 1073-2	Conforme
Resistenza alla trazione	ISO 13934-1 + EN 1073-2	2
pH	EN ISO 13688 - ISO 3071	Conforme
Antistatico	EN 1149-5	Conforme

	Indice di regolazione	Tasso di penetrazione
Acido solforico 30 %	95.3 % (classe 3)	0.0 % (classe 3)
Idrossido di sodio 10 %	96.5 % (classe 3)	0.0 % (classe 3)
O-xilene	88.8 % (classe 3)	0.0 % (classe 3)
Butan-1-olo	95.5 % (classe 3)	0.0 % (classe 3)
Agente infettivo	EN 14126	Conforme

CAMPI DI UTILIZZO
La tuta OPTISAFE è destinata alla protezione dalle particelle fini e secche (tipo 5B) e dagli schizzi limitati di liquidi e di aerosol (tipo 6B).

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE

www.episafetyfinder.fr

OCHRANNÝ ODEV CHEMICKÉ LÁTKY A ČASTICE



CE 0624
KAT 3 TYP 5B A 6B
Nariadenie (EÚ) 2016/425

CELKOVÉ TESTY ODEVOV: EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004

Typ 5B: aerosolový test pevných častíc EN ISO 13982-1: 2010; vyhovujúce
Test nepriepustnosti častíc: Ljmm, 82/90 ≤ 30 % a LS, 8/10 ≤15 %
82/90 znamená, že 91,1 % všetkých hodnôt Ljmm ≤ 30 % a 8/10 znamená, že 80 % všetkých hodnôt LS ≤ 15 %.

Typ 6B: test slabého striekania EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009; vyhovujúce

		Trieda
Odolnosť švov	EN ISO 13935-2 - + EN 1073-2	3
Veľkosť, ergonómia	EN ISO 13688	Vyhovujúce
Koncepcia	EN 13034	Vyhovujúce

Vlastnosti materiálu: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004, + EN 1073-2 : 2002

		Trieda
Odolnosť voči odieraniu	EN 530 (metóda 2)	2
Odolnosť voči ohybaniu	EN 7854	4
Odolnosť voči prepichnutiu	EN 863 + EN 1073-2	1
Odolnosť voči roztrhnutiu	EN ISO 9073-4 + EN 1073-2	1
Odolnosť voči ohľu	EN 13274-4 (metóda 3) + EN 1073-2	Vyhovujúce
Odolnosť voči treniu	ISO 13934-1 + EN 1073-2	2
pH	EN ISO 13688 - ISO 3071	Vyhovujúce
Antistatický materiál	EN 1149-5	Vyhovujúce

	Index vodoodpudivosti	Úroveň presakovania
Kyselina sírová 30 %	95,3 % (trieda 3)	0,0 % (trieda 3)
Hydroxid sodný 10 %	96,5 % (trieda 3)	0,0 % (trieda 3)
O-xylén	88,8 % (trieda 3)	0,0 % (trieda 3)
Bután-1-ol	95,5 % (trieda 3)	0,0 % (trieda 3)
Infekčný pôvodca	EN 14126	Vyhovujúce

OBLASTI POUŽITIA
Kombinácia OPTISAFE je určená na ochranu pred jemnými a suchými časticami (typ 5B) a obmedzeným množstvom vystrekutej kvapaliny a aerosólom (typ 6B).

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE

www.episafetyfinder.fr

OCHRANNÝ OĐEV PRO CHEMICKÉ NEBEZPEČÍ A NEBEZPEČÍ ČÁSTIC



CE 0624
KATEGORIE 3 TYP 5B & 6B

ZKOUŠKY CELÉHO OĐEVU: EN 13034: 2005+A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004

Typ 5B: aerosolová zkouška na pevné částice EN ISO 13982-1: 2010; v souladu
Zkouška odolnosti vůči částicím: Ljmm, 82/90 ≤ 30 % a LS, 8/10 ≤ 15 %
82/90 znamená 91,1% všech hodnot Ljmm ≤ 30% a 8/10 znamená 80% všech hodnot LS ≤ 15%.

Typ 6B: zkouška lehkým postříkem EN ISO 13034: 2005+A1: 2009; v souladu

		Třída
Odolnost švu	EN ISO 13935-2 - + EN 1073-2	3
Velikost, ergonomie	EN ISO 13688	V souladu
Koncepce	EN 13034	V souladu

Vlastnosti látky: EN 14325 2004, EN 13034: 2005+A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126: 2003 + AC: 2004, + EN 1073-2: 2002

		Třída
Odolnost vůči oděru	EN 530 (metoda 2)	2
Odolnost vůči ohybu	EN 7854	4
Odolnost vůči protřetí	EN 863 + EN 1073-2	1
Odolnost proti trhání	EN ISO 9073-4 + EN 1073-2	1
Odolnost vůči plameni	EN 13274-4 (metoda 3) + EN 1073-2	V souladu
Pevnost v tahu	ISO 13934-1 + EN 1073-2	2
pH	EN ISO 13688 - ISO 3071	V souladu
Antistatické vlastnosti	EN 1149-5	V souladu

	Index odpudivosti	Míra penetrace
Kyselina sírová 30 %	95,3 % (trieda 3)	0,0 % (trieda 3)
Hydroxid sodný 10 %	96,5 % (trieda 3)	0,0 % (trieda 3)
O-xylén	88,8 % (trieda 3)	0,0 % (trieda 3)
Butan-1-ol	95,5 % (trieda 3)	0,0 % (trieda 3)
Infekční činiteľ	EN 14126	v souladu

OBLASTI POUŽITÍ
Oblek OPTISAFE je určen k ochraně proti jemným a suchým částicím (typ 5B) a omezenému postřikání kapalinami a aerosoly (typ 6B).

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE

www.episafetyfinder.fr

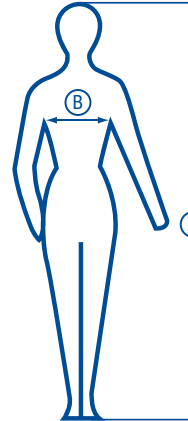
OPTISAFE / OPTISAFE FIT
VÊTEMENT DE PROTECTION
CHIMIQUE ET PARTICULES

CAT 3 TYPE 5B & 6B

OPTISAFE - P702FJD
OPTISAFE FIT - P702FJE

CE 0624

CAT 3 TYPE 5B & 6B



	A	B
S	165 - 190	84 - 92
M	165 - 190	92 - 102
L	165 - 190	100 - 108
XL	165 - 190	108 - 116
XXL	165 - 190	116 - 124
XXXL	165 - 190	124 - 132

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE

www.episafetyfinder.fr



SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE

www.episafetyfinder.fr

VÊTEMENT DE PROTECTION CHIMIQUE ET PARTICULES



CE 0624
CAT 3 TYPE 5B & 6B

TESTS VÊTEMENTS ENTIERS : EN 13034 : 2005 + A1 : 2009, EN ISO 13982-1 : 2010, EN 14126:2003+AC:2004

Type 5B : essai aérosol de particules solides
EN ISO 13982-1 : 2010: conforme
Test d'étanchéité aux particules : Ljmn,82/90 ≤ 30 % et LS,8/10 ≤ 15 %
82/90 signifie 91,1 % de toutes les valeurs Ljmn ≤ 30 % et 8/10 signifie 80 % de toutes les valeurs LS ≤ 15 %.

Type 6B : essai de pulvérisations légères EN ISO 13034 : 2005 + A1 : 2009 : conforme

	Classe
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2 - + EN 1073-2 3
Taille, Ergonomie	EN ISO 13688 Conforme
Conception	EN 13034 Conforme

Propriétés du tissu : EN 14325 : 2004, EN 13034: 2005 + A1 : 2009, EN ISO 13982-1 : 2010, EN 14126:2003+AC:2004, + EN 1073-2 : 2002

	Classe
Résistance à l'abrasion	EN 530 (méthode 2) 2
Résistance à la flexion	EN 7854 4
Résistance à la perforation	EN 863 + EN 1073-2 1
Résistance à la déchirure	EN ISO 9073-4 + EN 1073-2 1
Résistance à la flamme	EN 13274-4 (méthode 3) + EN 1073-2 Conforme
Résistance à la traction	ISO 13934-1 + EN 1073-2 2
pH	EN ISO 13688 - ISO 3071 Conforme
Anti-statique	EN 1149-5 Conforme

	Indice de répulsion	Taux de pénétration
Acide sulfurique 30 %	95,3 % (classe 3)	0,0 % (classe 3)
Hydroxyde de Sodium 10 %	96,5 % (classe 3)	0,0 % (classe 3)
O-xylène	88,8 % (classe 3)	0,0 % (classe 3)
Butan-1-ol	95,5 % (classe 3)	0,0 % (classe 3)
Agent infectieux	EN 14126 conforme	

DOMAINES D'UTILISATION
La combinaison OPTISAFE est destinée à la protection contre les particules fines et sèches (type 5B) et les projections limitées de liquides et aérosols (type 6B).

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE

www.episafetyfinder.fr

PROTECTIVE CLOTHING AGAINST CHEMICALS AND PARTICULATES



CE 0624
CAT 3 TYPE 5B & 6B

Regulation (EU) 2016/425

WHOLE SUIT TESTS: EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004

Type 5B: solid airborne particulates test EN ISO 13982-1: 2010: compliant
Particulate penetration test: Ljmn,82/90 ≤ 30 % and LS,8/10 ≤ 15 %
82/90 signifies 91.1 % of all values Ljmn ≤ 30 % and 8/10 signifies 80 % of all values LS ≤ 15 %.

Type 6B: light spray test EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009: compliant

	Class
Seam strength	EN ISO 13935-2 - + EN 1073-2 3
Size, Ergonomics	EN ISO 13688 Compliant
Design	EN 13034 Compliant

Fabric properties: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004, + EN 1073-2 : 2002

	Class
Abrasion resistance	EN 530 (method 2) 2
Flex cracking	EN 7854 4
Puncture resistance	EN 863 + EN 1073-2 1
Tear resistance	EN ISO 9073-4 + EN 1073-2 1
Flame resistance	EN 13274-4 (method 3) + EN 1073-2 Compliant
Tensile strength	ISO 13934-1 + EN 1073-2 2
pH	EN ISO 13688 - ISO 3071 Compliant
Anti-static	EN 1149-5 Compliant

	Repellency index	Penetration resistance
Sulphuric acid 30%	95.3 % (class 3)	0.0 % (class 3)
Sodium hydroxide 10%	96.5 % (class 3)	0.0 % (class 3)
O-xylene	88.8 % (class 3)	0.0 % (class 3)
Butan-1-ol	95.5 % (class 3)	0.0 % (class 3)
Infectious agent	EN 14126 Compliant	

APPLICATIONS
The OPTISAFE coverall provides protection against fine, dry particulates (type 5B) and low-volume splashing and aerosols (type 6B).

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE

www.episafetyfinder.fr

PRENDA DE PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y PARTICULAS



CE 0624
CAT 3 TIPO 5B Y 6B

Reglamento (UE) 2016/425

PRUEBAS DE PRENDAS COMPLETAS EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004

Typo 5B: ensayo de pulverización de partículas sólidas EN ISO 13982-1: 2010: conforme
Prueba de impermeabilidad a las partículas: Ljmn,82/90 ≤ 30 % y LS,8/10 ≤ 15 %
82/90 significa el 91,1 % de todos los valores Ljmn ≤ 30 % y 8/10 significa el 80 % de todos los valores LS ≤ 15 %.

Typo 6B: ensayo de pulverizaciones ligeras EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009: conforme

	Clase
Resistencia de las costuras	EN ISO 13935-2 - + EN 1073-2 3
Talla, ergonomía	EN ISO 13688 Conform
Diseño	EN 13034 Conform

Propiedades del tejido: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004, + EN 1073-2 : 2002

	Clase
Resistencia a la abrasión	EN 530 (método 2) 2
Resistencia a la flexión	EN 7854 4
Resistencia a la perforación	EN 863 + EN 1073-2 1
Resistencia a la ruptura	EN ISO 9073-4 + EN 1073-2 1
Resistencia al fuego	EN 13274-4 (método 3) + EN 1073-2 Conform
Resistencia a la tracción	ISO 13934-1 + EN 1073-2 2
pH	EN ISO 13688 - ISO 3071 Conform
Antiestático	EN 1149-5 Conform

	Índice de repulsión	Tasa de penetración
Ácido sulfúrico 30%	95,3 % (clase 3)	0,0 % (clase 3)
Hidróxido de sodio 10%	96,5 % (clase 3)	0,0 % (clase 3)
O-xileno	88,8 % (clase 3)	0,0 % (clase 3)
Butan-1-ol	95,5 % (clase 3)	0,0 % (clase 3)
Agente infeccioso	EN 14126 conforma	

CAMPOS DE USO
El buzo OPTISAFE está destinado a proteger contra las partículas finas y secas (tipo 5B) y las exposiciones limitadas a líquidos y aerosoles (tipo 6B).

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE

www.episafetyfinder.fr

BESCHERMKLEDING CHEMISCHE RISICO'S EN FIJNE DEELTJES



CE 0624
CAT 3 TYPE 5B & 6B

(EU) verordening 2016/425

TESTS VOLLEDIGE KLEDINGSTUKKEN: EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004

Type 5B: beschermtest tegen door de lucht verspreide vaste deeltjes EN ISO 13982-1: 2010: conform
Test deeltjesdichtheid: Ljmn,82/90 ≤ 30 % en LS,8/10 ≤ 15 %
82/90 betekent 91,1% van alle waarden Ljmn ≤ 30% en 8/10 betekent 80% van alle waarden LS ≤ 15 %.

Type 6B: beschermtest tegen lichte nevels EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009: conform

	Klasse
Naadsterkte	EN ISO 13935-2 - + EN 1073-2 3
Maat, ergonomie	EN ISO 13688 Conform
Ontwerp	EN 13034 Conform

Eigenschappen van de stof: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004, + EN 1073-2 : 2002

	Klasse
Schuurweerstand	EN 530 (methode 2) 2
Buigweerstand	EN 7854 4
Weerstand tegen doorprikken	EN 863 + EN 1073-2 1
Scheursterkte	EN ISO 9073-4 + EN 1073-2 1
Vlambestendigheid	EN 13274-4 (methode 3) + EN 1073-2 Conform
Treksterkte	ISO 13934-1 + EN 1073-2 2
pH	EN ISO 13688 - ISO 3071 Conform
Antistatisch	EN 1149-5 Conform

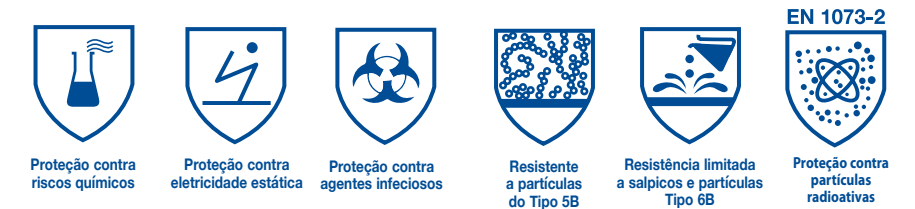
	Repusiepercentage	entratie-percentage
Zwavelzuur 30%	95,3 % (klasse 3)	0,0% (klasse 3)
Natronloog 10%	96,5 % (klasse 3)	0,0% (klasse 3)
O-xyleen	88,8 % (klasse 3)	0,0% (klasse 3)
Butan-1-ol	95,5 % (klasse 3)	0,0% (klasse 3)
Besmettelijke agent	EN 14126 Conform	

TOEPASSINGEN
De OPTISAFE overall is bestemd voor de bescherming tegen fijne en droge deeltjes (type 5B) en beperkte spatten van vloeistoffen en spuitbussen (type 6B).

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE

www.episafetyfinder.fr

VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS E PARTÍCULAS



CE 0624
CAT 3 TIPO 5B & 6B

TESTES INTEIRAIS ÀS ROUPAS: EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004

Type 5B: ensaio de partículas sólidas em suspensão EN ISO 13982-1: 2010: em conformidade
Teste de resistência a partículas: Ljmn, 82/90 ≤ 30% e LS, 8/10 ≤ 15%
82/90 significa 91,1% de todos os valores Ljmn ≤ 30% e 8/10 significa 80% de todos os valores LS ≤ 15%.

Typo 6B: ensaio de pulverizações ligeiras EN ISO EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009: em conformidade

	Classe
Resistência das costuras	EN ISO 13935-2 - + EN 1073-2 3
Tamanho, Ergonomia	EN ISO 13688 Em conformidade
Design	EN 13034 Em conformidade

Propriedades do tecido: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004, + EN 1073-2: 2002

	Classe
Resistência à abrasão	EN 530 (método 2) 2
Resistência à flexão	EN 7854 4
Resistência à perfuração	EN 863 + EN 1073-2 1
Resistência a rasgões	EN ISO 9073-4 + EN 1073-2 1
Resistência à chama	EN 13274-4 (método 3) + EN 1073-2 Em conformidade
Resistência à tração	ISO 13934-1 + EN 1073-2 2
pH	EN ISO 13688 - ISO 3071 Em conformidade
Anti-estática	EN 1149-5 Em conformidade

	Índice de repelência	Resistência à penetração
Ácido sulfúrico 30%	95,3% (classe 3)	0,0% (classe 3)
Hidróxido de sódio 10%	96,5% (classe 3)	0,0% (classe 3)
O-xileno	88,8% (classe 3)	0,0% (classe 3)
1-Butanol	95,5% (classe 3)	0,0% (classe 3)
Agentes infecciosos	EN 14126 Em conformidade	

APLICAÇÕES
O fato-macaco OPTISAFE destina-se a proporcionar proteção contra partículas finas e secas (tipo 5B) e projeções reduzidas de líquidos e aerossóis (tipo 6B).

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE

www.episafetyfinder.fr

ODZIEŻ CHRONIĄCA PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I CZĄSTECZKAMI



CE 0624
KAT. 3 TYPU 5B I 6B

TESTY ODZIEŻY KOMPLETNEJ: EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004

Typ 5B: próba aerozolu z cząstkami stałymi EN ISO 13982-1: 2010: zgodność
Test odporności na przenikanie cząstek: Ljmn 82/90 ≤ 30% i LS 8/10 ≤ 15%
82/90 oznacza 91,1% wszystkich wartości Ljmn ≤ 30%, a 8/10 oznacza 80% wszystkich wartości LS ≤ 15%.

Typ 6B: próba rozpylenia niewielkiej mgiełki EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009: zgodność

	Klasa
Wytrzymałość szwów	EN ISO 13935-2 - + EN 1073-2 3
Rozmiar, ergonomia	EN ISO 13688 Zgodność
Koncepcja	EN 13034 Zgodność

Właściwości materiału: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010, EN 14126:2003+AC:2004, + EN 1073-2: 2 002

	Klasa
Odporność na ścieranie	EN 530 (metoda 2) 2
Wytrzymałość na zginanie	EN 7854 4
Odporność na przebieg	EN 863 + EN 1073-2 1
Odporność na rozzerwanie	EN ISO 9073-4 + EN 1073-2 1
Odporność na płomień	EN 13274-4 (metoda 3) + EN 1073-2 Zgodność
Odporność na rozciąganie	ISO 13934-1 + EN 1073-2 2
pH	EN ISO 13688 - ISO 3071 Zgodność
Właściwości antystatyczne	EN 1149-5 Zgodność

	Wskaźnik niezwiązłości	Wskaźnik przenikania
Kwas siarkowy 30%	95,3% (klasa 3)	0,0% (klasa 3)
Wodorotlenek sodu 10%	96,5% (klasa 3)	0,0% (klasa 3)
O-ksylen	88,8% (klasa 3)	0,0% (klasa 3)
Butan-1-ol	95,5% (klasa 3)	0,0% (klasa 3)
Czynnik zakaźny	EN 14126 zgodność	

OBSZARY ZASTOSOWANIA
Kombinezon OPTISAFE zapewnia ochronę przed drobnymi i suchymi cząstkami stałymi (typu 5B) i niewielkimi rozpryskami cieczy i aerozoli (typu 6B).

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE

www.episafetyfinder.fr