

## NOTICE D'UTILISATION

# UNISAFE / UNISAFE PLUS

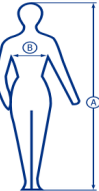
## VÊTEMENT DE PROTECTION CHIMIQUE ET PARTICULES

CAT 3 TYPE 5 & 6

UNISAFE - P702/JC  
UNISAFE PLUS - P702/743

CE 0624

CAT 3 TYPE 5 & 6



	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

# OPSIAL



SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE  
[www.episafetyfinder.fr](http://www.episafetyfinder.fr)

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE  
[www.episafetyfinder.fr](http://www.episafetyfinder.fr)

## OPSIAL. INFORMÁCIA PRE ZÁKAZNIKA. SK

### OCHRANNÝ ODEV CHEMICKÉ LÁTKY A ČASTICE



CE 0624  
CAT 3 TYPE 5 & 6  
Nariadenie (UE) 2016/425

CELKOVÉ TESTY ODEVŮ: EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010

Typ 5: aerodynamický test pevných částic EN ISO 13982-1: 2010; vyhoštění

Test nepropustnosti částic: Ljmm, 62/90 ± 30 % a LS, 6/10 ± 15 %  
62/90 znamená, že 91,1 % všech hodností Ljmm ± 30 % a 6/10 znamená, že 80 % všech hodností LS ± 15 %.

Typ 6: test slabého stříkaného EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009; vyhoštění

Úroveň	EN ISO 13935-2	Třída
Úroveň I	EN ISO 13935-2	1
Úroveň II	EN ISO 13938	2
Úroveň III	EN 13034	3

Vlastnosti materiálu: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010

Úroveň	EN ISO 13935-2	Třída
Úroveň I	EN ISO 13935-2	1
Úroveň II	EN 7854	4
Úroveň III	EN 863	1
Úroveň IV	EN ISO 9073-4	1
Úroveň V	EN ISO 13934-1	2

Úroveň	EN ISO 13938	Y
pH	EN ISO 13938	1
pH	EN ISO 13938	2
pH	EN ISO 13938	3

Antistatický materiál EN 1149-5; vyhoštění

Vodoodpudivost/Úroveň vůči kvaپالinnám EN ISO 6530

Úroveň	EN ISO 13938	Úroveň
Úroveň I	EN ISO 13938	1
Úroveň II	EN ISO 13938	2
Úroveň III	EN ISO 13938	3

Hydrofóbní úroveň 30 % 95,3 % (třída 3) 0,0 % (třída 3)  
Hydrofóbní úroveň 10 % 96,5 % (třída 3) 0,0 % (třída 3)

Tento odev vyhovuje základním předpisům nariadenia (UE) 2016/425.

OSVĚDČENÍ O TYPOVÉ SKÚBKĚ CE VYDAL:  
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABLUMAMENTO, S.P.A.  
PIAZZA SANT'ANNA, 2  
21052 BUSTO ARSIZIO VA  
ITALIA  
(NOTIFIKOVANÝ ORGÁN Č. 0624)

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE  
[www.episafetyfinder.fr](http://www.episafetyfinder.fr)

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE  
[www.episafetyfinder.fr](http://www.episafetyfinder.fr)

## OPSIAL. GEBRAUCHSANWEISUNG. DE

### CHEMIKALIEN- UND PARTIKELSCHUTZOVERALL



CE 0624  
CAT 3 TYPE 5 & 6  
Verordnung (EU) Nr. 2016/425

PRŮFEBŮVĚNÍ DES PŮVĚNÝCH ČÁSTIC: EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010

Typ 5: ochrana před křehkými částicemi. Test nach EN ISO 13982-1: 2010; existenci

Partikelnichtdurchdringung: Ljmm,62/90 ± 30 % und LS,6/10 ± 15 %  
62/90 bedeutet, dass 91,1 % aller Werte Ljmm ± 30 % und 6/10 bedeutet 80 % aller Werte LS ± 15 %.

Typ 6: Schutz vor leichten Spritzern von Flüssigkeiten. Test nach EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009; existenci

Úroveň	EN ISO 13935-2	Kategorie
Úroveň I	EN ISO 13935-2	1
Úroveň II	EN ISO 13938	2
Úroveň III	EN 13034	3

Eigenschaften des Materials: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010

Úroveň	EN ISO 13935-2	Kategorie
Úroveň I	EN ISO 13935-2	1
Úroveň II	EN 7854	4
Úroveň III	EN 863	1
Úroveň IV	EN ISO 9073-4	1
Úroveň V	EN ISO 13934-1	2

Úroveň	EN ISO 13938	Y
pH	EN ISO 13938	1
pH	EN ISO 13938	2
pH	EN ISO 13938	3

Antistatische Eigenschaften EN 1149-5; existenci

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

Úroveň	EN ISO 13938	Úroveň
Úroveň I	EN ISO 13938	1
Úroveň II	EN ISO 13938	2
Úroveň III	EN ISO 13938	3

Hydrofóbní úroveň 30 % 95,3 % (třída 3) 0,0 % (třída 3)  
Hydrofóbní úroveň 10 % 96,5 % (třída 3) 0,0 % (třída 3)

Dieses Kleidungsstück entspricht den grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2016/425.

ZERTIFIKAT ÜBER DIE EG-BAUMUSTERPRÜFUNG  
ERSTELT VON:  
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABLUMAMENTO, S.P.A.  
PIAZZA SANT'ANNA, 2  
21052 BUSTO ARSIZIO VA  
ITALIA  
(BENANNTE STELLE Nr. 0624)

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE  
[www.episafetyfinder.fr](http://www.episafetyfinder.fr)

## OPSIAL. ISTRUZIONI PER L'USO. IT

### INDUMENTO DI PROTEZIONE CHIMICA E DA PARTICELLE



CE 0624  
CAT 3 TYPE 5 & 6  
Regolamento (UE) 2016/425

TEST INDUMENTI INTEGRATI: EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010

Typ 5: prova aerodinamica di particelle solide EN ISO 13982-1: 2010; conforme

Test di impermeabilità alle particelle: Ljmm,62/90 ± 30 % e LS,6/10 ± 15 %  
62/90 significa 91,1 % di tutti i valori Ljmm ± 30 % e 6/10 significa 80 % di tutti i valori LS ± 15 %.

Typ 6: prova di penetrazione leggera EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009; conforme

Resistenza delle cuciture	EN ISO 13935-2	Classe
Resistenza alle cuciture	EN ISO 13935-2	2
Taglia, Ergonomia	EN ISO 13938	Conforme
Design	EN 13034	Conforme

Proprietà del tessuto: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010

Resistenza alla lacerazione	EN ISO 13935-2	Classe
Resistenza all'abrasione	EN ISO 13935-2	1
Resistenza a flessione	EN 7854	4
Resistenza alla perforazione	EN 863	1
Resistenza a trazione	EN ISO 9073-4	1
Resistenza alla lacerazione	EN ISO 9073-4	1
Resistenza alla trazione	EN ISO 13934-1	2

Resistenza alla trazione	EN ISO 13938	Y
pH	EN ISO 13938	1
pH	EN ISO 13938	2
pH	EN ISO 13938	3

Antistatico EN 1149-5; conforme

Repulsione/Resistenza ai liquidi EN ISO 6530

Indice di repulsione	Resistenza a penetrazione
Acido solforico 30 %	95,3 % (classe 3) 0,0 % (classe 3)
Idrossido di sodio 10 %	96,5 % (classe 3) 0,0 % (classe 3)

Questo indumento soddisfa le prescrizioni essenziali del regolamento (UE) 2016/425.

CERTIFICATO CE DEL TIPO EMISSO DA:  
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABLUMAMENTO, S.P.A.  
PIAZZA SANT'ANNA, 2  
21052 BUSTO ARSIZIO VA  
ITALIA  
(ORGANISMO NOTIFICATO N. 0624)

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE  
[www.episafetyfinder.fr](http://www.episafetyfinder.fr)

## OPSIAL. NOTICE D'UTILISATION. FR

### VÊTEMENT DE PROTECTION CHIMIQUE ET PARTICULES



CE 0624  
CAT 3 TYPE 5 & 6  
Règlement UE 2016/425

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

Typ 5: essai aérodynamique de particules solides EN ISO 13982-1: 2010; conforme

Test d'imperméabilité aux particules: Ljmm,62/90 ± 30 % et LS,6/10 ± 15 %  
62/90 signifie 91,1 % de toutes les valeurs Ljmm ± 30 % et 6/10 signifie 80 % de toutes les valeurs LS ± 15 %.

Typ 6: essai de pulvérisations légères EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009; conforme

Resistenza delle cuciture	EN ISO 13935-2	Classe
Resistenza alle cuciture	EN ISO 13935-2	2
Taglia, Ergonomia	EN ISO 13938	Conforme
Concezione	EN 13034	Conforme

Proprietà del tessuto: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010

Resistenza alla lacerazione	EN ISO 13935-2	Classe
Resistenza alla lacerazione	EN 7854	4
Resistenza alla perforazione	EN 863	1
Resistenza alla trazione	EN ISO 9073-4	1
Resistenza alla lacerazione	EN ISO 9073-4	1
Resistenza alla trazione	EN ISO 13934-1	2

Resistenza alla trazione	EN ISO 13938	Y
pH	EN ISO 13938	1
pH	EN ISO 13938	2
pH	EN ISO 13938	3

Antistatichità EN 1149-5; conforme

Repulsione/Resistenza aux liquides EN ISO 6530

Indice de repulsion	Taux de penetration
Acide sulfurique 30 %	95,3 % (classe 3) 0,0 % (classe 3)
Hydroxyde de Sodium 10 %	96,5 % (classe 3) 0,0 % (classe 3)

Ce vêtement répond aux prescriptions essentielles du règlement 2016/425.

CERTIFICATO CE DE TIPO ESTATUÍ POR:  
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABLUMAMENTO, S.P.A.  
PIAZZA SANT'ANNA, 2  
21052 BUSTO ARSIZIO VA  
ITALIA  
(ORGANISMO NOTIFICATO N. 0624)

SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE  
[www.episafetyfinder.fr](http://www.episafetyfinder.fr)

## OPSIAL. USER INSTRUCTIONS. GB

### PROTECTIVE CLOTHING AGAINST CHEMICALS AND PARTICULATES



CE 0624  
CAT 3 TYPE 5 & 6  
Regulation (EU) 2016/425

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

Typ 5: suit airborne particulates test EN ISO 13982-1: 2010; compliant

Particulate penetration test: Ljmm,62/90 ± 30 % and LS,6/10 ± 15 %  
62/90 signifies 91.1 % of all values Ljmm ± 30 % and 6/10 signifies 80 % of all values LS ± 15 %.

Typ 6: light spray test EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009; compliant

Seam strength	EN ISO 13935-2	Class
Seam strength	EN ISO 13935-2	2
Size, Ergonomics	EN ISO 13938	Compliant
Design	EN 13034	Compliant

Fabric properties: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010

Resistance to laceration	EN ISO 13935-2	Class
Flex cracking	EN 7854	4
Puncture resistance	EN 863	1
Tear resistance	EN ISO 9073-4	1
Tensile strength	EN 13034-1	2
Anti-static	EN ISO 13938 - ISO 3071	Compliant
Anti-static	EN 1149-5	Compliant

Repulsion/Resistance aux liquides EN ISO 6530

Repulsion index	Penetration resistance
Sulfuric acid 30%	95.3 % (class 3) 0.0 % (class 3)
Sodium hydroxide 10%	96.5 % (class 3) 0.0 % (class 3)

APPLICATIONS  
The UNISAFE coverall provides protection against fine, dry particulates (Type 5) and low-volume spraying and aerosols (Type 6).

RESTRICTIONS ON USE  
The appropriate use of the UNISAFE coverall is at the sole discretion of the user.

This chemical protection coverall can cause heat stress - the breathability of the fabric will limit this effect. Its use with other personal protective equipment is at the responsibility of the user. For additional protection and for certain types of application, the wrists, ankles and hood should be secured with adhesive tape. Keep away from flames and sources of intense heat.  
This coverall does not provide protection against organic dusts.  
The manufacturer is not responsible for inappropriate use. The coverall must be the right size for use and worn with the fastenings closed for optimum protection.

RECOMMENDATIONS  
If there is a problem, this coverall must be replaced. This coverall must be replaced if it is defective. Contact the manufacturer if there is a problem. This coverall must not be used in circumstances where cleanroom or cleanroom-like conditions are required. The coverall must not be worn if health requirements are no longer met.

STORAGE AND DISPOSAL  
Keep away from dust and humidity in its original packaging. The coverall must be disposed of in a regulated waste processing centre.  
The coverall must be disposed of in a regulated waste processing centre.  
The coverall must be disposed of in a regulated waste processing centre.  
The coverall must be disposed of in a regulated waste processing centre.

This item meets the essential requirements of regulation (EU) 2016/425.

CE TYPE CERTIFICATE ISSUED BY:  
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABLUMAMENTO, S.P.A.  
PIAZZA SANT'ANNA, 2  
21052 BUSTO ARSIZIO VA  
ITALIA  
(NOTIFIED BODY N. 0624)

## OPSIAL. INSTRUCCIONES DE UTILIZACION. ESP

### PRENDA DE PROTECCION CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y PARTICULAS



CE 0624  
CAT 3 TYPE 5 & 6  
Reglamento (UE) 2016/425

PRUEBAS DE PENETRACION COMPLETAS EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010

Typ 5: ensayo de pulverización de partículas sólidas EN ISO 13982-1: 2010; conforme

Prueba de impermeabilidad a las partículas: Ljmm,62/90 ± 30 % y LS,6/10 ± 15 %  
62/90 significa 91,1 % de todos los valores Ljmm ± 30 % y 6/10 significa 80 % de todos los valores LS ± 15 %.

Typ 6: ensayo de pulverizaciones ligeras EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009; conforme

Resistencia de las costuras	EN ISO 13935-2	Clase
Resistencia de las costuras	EN ISO 13935-2	2
Taglia, ergonomía	EN ISO 13938	Conforme
Concepción	EN 13034	Conforme

Propiedades del tejido: EN 14325: 2004, EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010

Resistencia a la abrasión	EN ISO 13935-2	Clase
Resistencia a la abrasión	EN ISO 13935-2	1
Resistencia a la flexión	EN 7854	4
Resistencia a la perforación	EN 863	1
Resistencia a la tracción	EN ISO 9073-4	1
Resistencia a la tracción	EN ISO 9073-4	1
Resistencia a la tracción	EN ISO 13934-1	2

Resistencia a la tracción	EN ISO 13938	Y
pH	EN ISO 13938	1