

CHEMICALIEN- UND PARTIKELSCHUTZOVERALL



Chemikalienschutz
Elektrostatisch ableitende Eigenschaften
Partikellicht Typ 5
Begrenzt sprühdicht Typ 6

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

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

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

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

		Klasse
Nahstärkte	EN ISO 13935-2	2
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

		Klasse
Abriebfestigkeit	EN 530 (Methode 2)	1
Biegerissfestigkeit	EN 7854	4
Durchstichfestigkeit	EN 863	1
Weiterreißfestigkeit	EN ISO 9073-4	1
Zugfestigkeit	ISO 13934-1	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)

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

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

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

INDUMENTO DI PROTEZIONE CHIMICA E DA PARTICELLE



Protezione dai rischi chimici
Protezione dall'elettricità statica
Impermeabile alle particelle schizzi Tipo 5
Impermeabilità limitata agli e alle particelle Tipo 6

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

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

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

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

		Classe
Resistenza delle cuciture	EN ISO 13935-2	2
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

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

Repulsione/Resistenza ai liquidi EN ISO 6530

	Indice di repulsione	Tasso di penetrazione
Acido solforico 30 %	95,3 % (classe 3)	0,0 % (classe 3)
Iodrossido di sodio 10 %	96,5 % (classe 3)	0,0 % (classe 3)

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

LIMITI DI UTILIZZO
L'adeguato utilizzo della tuta UNISAFE è a sola discrezione dell'utente.
Questa tuta di protezione chimica può provocare una sollecitazione dovuta al calore: la respirabilità del tessuto limiterà questo effetto. L'associazione con altri dispositivi di protezione individuale avviene sotto la responsabilità dell'utente. Per una protezione aggiuntiva e per alcuni tipi di applicazione, si chiede di fissare i polsini, le caviglie e il cappuccio con del nastro adesivo. Tenersi lontano da fiamme o da fonti di forte calore.
Questa tuta non garantisce la protezione dai solventi organici.
Il fabbricante non è responsabile per un utilizzo inadeguato. L'indumento deve essere adeguato alla corporatura dell'utente e per una protezione ottimale deve essere indossato chiuso.

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

Typ 5: aerosolový test pevných částic EN ISO 13982-1: 2010: vyhovující
Test nepropustnosti částic: Ljmn, 82/90 ≤ 30 % a LS, 8/10 ≤ 15 %
82/90 znamená, že 91,1 % všech hodnot Ljmn ≤ 30 % a 8/10 znamená, že 80 % všech hodnot LS ≤ 15 %.

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

		Trieda
Odolnosť švov	EN ISO 13935-2	2
Veľkosť, ergonómia	EN ISO 13688	Vyhovujúce
Koncepcia	EN 13034	Conforme

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

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

Vodoodpudivosť/Odolnosť voči kvapalinám EN ISO 6530

	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)

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

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

OCHRANNÝ ODEV CHEMICKÉ LÁTKY A ČASTICE



Ochrana proti chemikáliám
Ochrana proti statickej elektrine
Nepriepustnosť častíc Typ 5
Nepriepustnosť je obmedzená voči vyliatym kvapalinám a časticám Typ 6

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

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

Typ 5: aerosolový test pevných částic EN ISO 13982-1: 2010: vyhovující
Test nepropustnosti částic: Ljmn, 82/90 ≤ 30 % a LS, 8/10 ≤ 15 %
82/90 znamená, že 91,1 % všech hodnot Ljmn ≤ 30 % a 8/10 znamená, že 80 % všech hodnot LS ≤ 15 %.

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

		Trieda
Odolnosť švov	EN ISO 13935-2	2
Veľkosť, ergonómia	EN ISO 13688	Vyhovujúce
Koncepcia	EN 13034	Conforme

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

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

Vodoodpudivosť/Odolnosť voči kvapalinám EN ISO 6530

	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)

Tento odev vyhovuje základným predpisom nariadenia (EÚ) 2016/425.

OSVEDČENIE O TYPOVEJ SKÚŠKE CE VYDAL:
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO, S.P.A
PIAZZA SANT'ANNA, 2
21052 BUSTO ARSIZIO VA
ITALIA
(NOTIFIKOVANÝ ORGÁN Č. 0624)

OCHRANNÝ OĎEV PRO CHEMICKÉ NEBEZPEČÍ A NEBEZPEČÍ ČÁSTIC



Ochrana před chemickým nebezpečím
Ochrana před statickou elektřinou
Odolný vůči částicím typu 5
Vodotěsnost omezena na postříkání a částice typu 6

CE 0624
KATEGORIE 3 TYP 5 & 6
Požadavky nařízení UE 2016/425

ZKOUŠKY CELĚHO OĎEVU: EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010

Typ 5: aerosolová zkouška s pevnými částicemi EN ISO 13982-1: 2010: v souladu
Zkouška odolnosti vůči částicím: Ljmn, 82/90 ≤ 30 % a LS, 8/10 ≤ 15 %
82/90 znamená 91,1 % všech hodnot Ljmn ≤ 30 % a 8/10 znamená 80 % všech hodnot LS ≤ 15 %.

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

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

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

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

Odpudivost / odolnost vůči kapalinám EN ISO 6530

	Index repelenze	Odolnost proti proniknutí
Kyselina sírová 30%	95,3 % (trída 3)	0,0 % (trída 3)
Hydroxid sodný 10 %	96,5 % (trída 3)	0,0 % (trída 3)

Tento odev splňuje základní požadavky nařízení 2016/425.

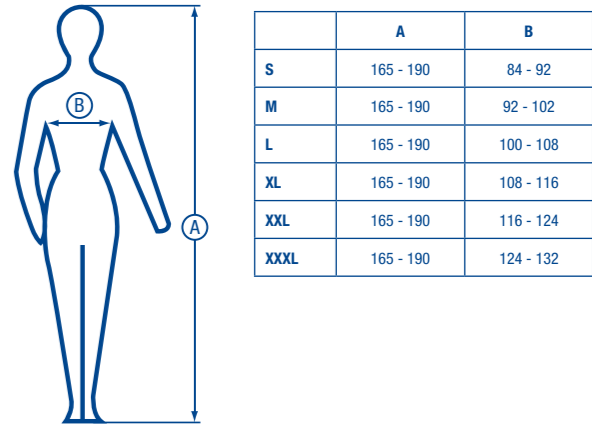
CERTIFIKÁT TYPU CE VYSTAVIL:
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABBIGLIAMENTO, S.P.A
PIAZZA SANT'ANNA, 2
21052 BUSTO ARSIZIO VA
ITALIA
(OZNÁMENÝ SUBJEKT Č. 0624)

UNISAFE / UNISAFE PLUS VÊTEMENT DE PROTECTION CHIMIQUE ET PARTICULES

CAT 3 TYPE 5 & 6

UNISAFE - P702FJC UNISAFE PLUS - P702743

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



Service communication Desours & Cabaud, Août 2021

VÊTEMENT DE PROTECTION CHIMIQUE ET PARTICULES



Protection contre les risques chimiques
 Protection contre l'électricité statique
 Étanche aux particules Type 5
 Étanchéité limitée aux éclaboussures et particules Type 6
 Informations

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

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

Type 5 : 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 6 : essai de pulvérisations légères EN ISO 13034 : 2005 + A1 : 2009 : conforme

		Classe
Résistance des coutures	EN ISO 13935-2	2
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

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

Répulsion/Résistance aux liquides EN ISO 6530

	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)

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

CERTIFICAT CE DE TYPE ÉTABLI PAR :
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABIGLIAMENTO, S.P.A
 PIAZZA SANT'ANNA, 2
 21052 BUSTO ARSIZIO VA
 ITALIA
 (ORGANISME NOTIFIÉ N° 0624)

PROTECTIVE CLOTHING AGAINST CHEMICALS AND PARTICULATES



Protection against chemical risks
 Protection against static electricity
 Resistant to particulates Type 5
 Limited resistance to splashes and particulates Type 6
 Informations

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

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

Type 5: 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 6: light spray test EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009: compliant

		Class
Seam strength	EN ISO 13935-2	2
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

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

Répulsion/Résistance aux liquides EN ISO 6530

	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)

RECOMMENDATIONS
 Ne pas utiliser la combinaison si elle comporte un défaut. En cas de problème, veuillez prévenir le fabricant. Cette combinaison ne doit être en aucun cas nettoyée ou lavée, elle doit être détruite en cas de contamination chimique. L'utilisation du produit devra être interrompue si les conditions d'hygiène ne sont plus respectées.

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

PRENDA DE PROTECCIÓN CONTRA PRODUCTOS QUÍMICOS Y PARTÍCULAS



Protección contra los productos químicos
 Protección contra la electricidad estática
 Impermeable a las salpicaduras Tipo 5
 Impermeabilidad limitada a las salpicaduras y a las partículas Tipo 6
 Información

CE 0624
CAT 3 TIPO 5 Y 6
Reglamento (UE) 2016/425

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

Tipo 5: 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 %.

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

		Clase
Resistencia de las costuras	EN ISO 13935-2	2
Talla, ergonomía	EN ISO 13688	Conforma
Diseño	EN 13034	Conforma

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

		Clase
Resistencia a la abrasión	EN 530 (método 2)	1
Resistencia a la flexión	EN 7854	4
Resistencia a la perforación	EN 863	1
Resistencia a la ruptura	EN ISO 9073-4	1
Resistencia a la tracción	ISO 13934-1	2
pH	EN ISO 13688 - ISO 3071	Conforma
Antiestático	EN 1149-5	Conforma

Repulsión / resistencia a los líquidos EN ISO 6530

	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)

RECOMENDACIONES
 No utilice el buzo si está defectuoso. En caso de que haya algún problema, avise al fabricante. El buzo nunca debe limpiarse ni lavarse, en caso de contaminación química, deberá ser destruido. Deberá interrumpirse el uso del producto si no se respetan las condiciones de higiene.

CERTIFICACIÓN CE DE TIPO ESTABLECIDO POR:
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABIGLIAMENTO, S.P.A
 PIAZZA SANT'ANNA, 2
 21052 BUSTO ARSIZIO VA
 ITALIA
 (ORGANISMO NOTIFICADO N° 0624)

BESCHERMKLEDING CHEMISCHE RISICO'S EN FIJNE DEELTJES



Bescherming tegen chemische risico's
 Bescherming tegen statische elektriciteit
 Deeltjes-Dichtheid Type 5
 Beperkte spat- en deeltjesdichtheid Type 6
 Informatie

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

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

Type 5: 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 6: beschermtest tegen lichte nevels EN ISO 13034: 2005 + A1: 2009: conform

		Klasse
Naadsterkte	EN ISO 13935-2	2
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

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

Afstotung van/Weerstand tegen vloeistoffen EN ISO 6530

	Repulsiepercentage	inetratie-percentage
Zwavelzuur 30%	95,3 % (klasse 3)	0,0% (klasse 3)
Natronloog 10%	96,5 % (klasse 3)	0,0% (klasse 3)

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

CERTIFICACIJA CE DE TIPO OPGESTELD DOOR:
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABIGLIAMENTO, S.P.A
 PIAZZA SANT'ANNA, 2
 21052 BUSTO ARSIZIO VA
 ITALIA
 (AANGEMELDE ORGANISATIE NR. 0624)

VESTUÁRIO DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS E PARTÍCULAS



Proteção contra riscos químicos
 Proteção contra eletricidade estática
 Resistente a partículas do Tipo 5
 Resistência limitada a salpicos e partículas Tipo 6
 Informações

CE 0624
CAT 3 TIPO 5 E 6
Regulamento UE 2016/425

TESTES INTEGRAIS ÀS ROUPAS: EN 13034: 2005 + A1: 2009, EN ISO 13982-1: 2010

Tipo 5: 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%.

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

		Classe
Resistência das costuras	EN ISO 13935-2.2	2
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

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

Repelência/Resistência a líquidos EN ISO 6530

	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)

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

CERTIFICADO CE DE TIPO EMITIDO POR:
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABIGLIAMENTO, S.P.A
 PIAZZA SANT'ANNA, 2
 21052 BUSTO ARSIZIO VA
 ITALIA
 (ORGANISMO NOTIFICADO N° 0624)

ODZIEŻ CHRONIĄCA PRZED SUBSTANCJAMI CHEMICZNYMI I CZĄSTECZKAMI



Zabezpieczenie przed zagrożeniami chemicznymi
 Zabezpieczenie przed elektrycznością statyczną
 Odporność na przenikanie cząstek typu 5
 Odporność na przenikanie ograniczona do odprysków i cząstek typu 6
 Informacje

CE 0624
KAT. 3 TYP 5 I 6
rozporządzenia 2016/425. (UE)

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

Type 5: test rozpylonych cząstek stałych 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 %.

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

		Klasa
Wytrzymałość szwów	EN ISO 13935-2.2	2
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

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

Niezwilżalność/Nieprześląkliwość EN ISO 6530

	Wskaźnik niezwilżalności	Wskaźnik przenikania
Kwas siarkowy 30%	95,3 % (klasa 3)	0,0% (klasa 3)
Wodorotlenek sodu 10%	96,5 % (klasa 3)	0,0% (klasa 3)

OBZARY ZASTOSOWANIA
 Kombinizon UNISAFE zapewnia ochronę przed drobnymi i suchymi cząstkami stałymi (typu 5) i niewielkimi rozpryskami cieczy i aerozoli (typu 6).

CERTYFIKAT CE TYPU SPORZĄDZONY PRZEZ:
CENTRO TESSILE COTONIERO E ABIGLIAMENTO, S.P.A
 PIAZZA SANT'ANNA, 2
 21052 BUSTO ARSIZIO VA
 ITALIA
 (JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA NR 0624)