

**LT NAUDOJIMO GAMINIAI:** OxyChem C 250 vienetinis kostiumas yra riboto tarnavimo laiko, 6 tipo (pagal EN 13034: 2005 + A1: 2009) ir 5 tipo (pagal ISO 13982-1: 2004 + A1: 2010) apsauginis kostiumas, skirtas Apsauga nuo toksikų ore esančių kietųjų dalelių (įskaitant asbesto pluoštus), purškiant galimą šviesos purškimą, skystus aerozolių ar žemo slėgio, o ne labai gausiai purškiant pavojingus skysčius, kuriems nereikia didesnio cheminio atsparumo. **SAVYBĖS:** gaubtas, kvėpuojantis galinis skydelis užtrauktukas su lipniu atvartu, elastiniai rankogaliai, kojų, juosmens ir gaubto siūliai; elastinga nykščio kilpa, antistatinės savybės. **MEDŽIAGA:** audinys, laminuotas mikroporinė plėvele (MPFL), 63g / m<sup>2</sup> išorinis sluoksnis: polietileno plėvelės vidinis sluoksnis: polipropileno pluoštai + polipropileno špagatas-Meltblown-Spunbond (SMS), 55gm<sup>2</sup> SPALVA: balta ir mėlyna. **KAIP ĮRENGTI IR NAUDOTI:** 1) Prieš naudojimą patikrinkite, ar pasirinktas produktas tinka esamai grėsmei ir yra tinkamo dydžio. 2) Apžiūrėkite, ar kostiumas nepažeistas. 3) Nuimkite kombinezoną, atidarykite užtrauktuką ir uždėkite ant jo. 4) Uždarykite spyną. Kietųjų dalelių atveju taip pat rekomenduojama užliktuoti užtrauktuką ir apvynioti rankovių išėjimus lipnia juoste. 5) Jei naudojamos apsauginės pirštinės ir (arba) batų užvalkalai, sandarinkite rankovių jungtį pirštinėmis ir kojas su batų dangčiais lipnia juoste. **NAUDOJIMO GALIOJIMO LAIKAS:** 5 metai nuo pagaminimo datos, nurodytos produkto etiketėje. ES atitikties deklaraciją galima rasti šiuo adresu: <https://www.oxyline.eu>. **PAGAL:** 2016 m. Kovo 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (ES) 2016/425. **SERTIFIKAVO:** Centro Tessile Cottoniero & Abbigliamento S.p.A. („Centrocot“), „Piazza Sant’Anna 2“, 21052 Busto Arsizio VA, notifikuoti jstaiga Nr. 0624

**LV LIETOŠANAS IZSTRĀDĀJUMI:** OxyChem C 250 viengabalains kostims ir aizsargājošs uzvalks ar ierobežotu kalpošanas laiku, 6. tips (saskaņā ar EN 13034: 2005 + A1: 2009) un 5. tips (saskaņā ar ISO 13982-1: 2004 + A1: 2010), kas paredzēts aizsardzība pret iespējamu pakļaušanu gaismas izsmidzināšanai, šķidriem aerosoliem vai zema spiediena, kā arī ne pārāk bagātīgai bīstamo šķidrumu izsmidzināšanai, pret kuriem nav nepieciešama augstāka ķīmiskā izturība, un pret toksiskām gaisā esošām cietām daļiņām (ieskaitot azbesta šķiedras). **FUNKCIJAS:** pārsegs, elpojošs aizmugures panelis, rāvējslēdzējs ar pašlīmejošu atloku, elastīgas šuves aproces, kājās, jostasvietā un kapucī; elastīga īkšķa cilpa, antistatiskas īpašības. **MATERIĀLS:** audums, kas laminēts ar mikroporainu plēvi (MPFL) 63g / m<sup>2</sup> ārējais slānis: polietilēna plēves iekšējais slānis: polipropilēna šķiedras + polipropilēna vērpta-kausēta-izšakstīta-spunbonda (SMS), 55gm<sup>2</sup> KRĀSA: balta un zila. **KĀ UZSTĀDĪT UN LIETOT:** 1) Pirms lietošanas pārbaudiet, vai izvēlētais produkts ir piemērots pastāvošajiem draudiem un ir pareizajā izmērā. 2) Vizuali pārbaudiet, vai uzvalks ir neskarts. 3) Noņemiet virsvalku, atveriet rāvējslēdzēju un uzlieciet virsvalku. 4) Aizveriet slēdzeni. Daļiņu gadījumā ieteicams arī aiztaisīt rāvējslēdzēju un apņemt piedurkņu izvadus ar līmlenti. 5) Ja tiek izmantoti aizsargcimdi un / vai apavu pārvalki, apzīmogojiet piedurkņu savienojumu ar cimdium un kājām ar apavu pārvalkiem ar līmlenti. **LIETOŠANAS TERMIŅŠ:** 5 gadi no izgatavošanas datuma, kas norādīts uz produkta etiķetes. S atbilstības deklarācija ir pieejama vietnē: <https://www.oxyline.eu>. **SASKAŅĀ AR:** Eiropas Parlamenta un Padomes 2016. gada 9. marta Regulu (ES) 2016/425. **SERTIFICĒJUŠI:** Centro Tessile Cottoniero & Abbigliamento S.p.A. (Centrocot), Piazza Sant’Anna 2, 21052 Busto Arsizio VA, pilnvarotās iestādes Nr. 0624

#### SIZES AND DIMENSIONS OF BODY (CM) – EN 13688:

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Body height	164-170	170-176	176-182	182-188	189-194	194-200
Chest circumference	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132

#### MAINTENANCE AND CLEANING (ON NECK LABEL) :

Do not wash	Do not bleach	Do not dry	Do not iron	Do not clean	Flammable fabric

#### WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE TECHNICAL PROPERTIES TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN TEHNIŠISE OMAĐUSE TEHNIŠES SAVYBĚS TEHNISKĀS ĪPAŠĪBAS

Test on whole suits	Result	Klasse
Resistance to liquid penetration Spray test type 6 (EN ISO 17491-4 met. B - EN 13034)		Pass
Resistance to aerosol penetration Inward leakage type 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmn 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Pass
Nominal protection factor (EN ISO 13982-2 EN 1073-2)	TL <sub>e</sub> % TL <sub>a</sub> % Fpn	Class 2
Practical performance tests (EN 1073-2)		Pass
Seams: strength (EN ISO 13935-2)	75-125 N	Class 3
Test on fabric	Result	Class
Resistance to penetration to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30% < 1% NaOH 10% < 1% xilene < 1% Butan-1-ol < 1%	Class 3 Class 3 Class 3 Class 3
Repellency to liquid (EN ISO 6530 - EN 13034)	H2SO4 30% > 95% NaOH 10% > 95% xilene 90-95% Butan-1-ol 90-95%	Class 3 Class 3 Class 2 Class 3
Abrasion Resistance (EN 530 - method 2)	10-100 cycles	Class 2
Trapezoidal tear resistance (EN ISO 9073-4)	20-40 N	Class 2
Tensile strength (EN ISO 13934-1)	30-60 N	Class 1
Puncture resistance (EN 863 - EN 1073-2)	10-50 N	Class 2
Flex cracking resistance (EN 7854)	> 100 000 cycles	Class 6
Blocking resistance (EN 25978 - EN 1073-2)		Pass
Ignition and flammability (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Pass
Electric surface resistance	≤ 2.5 x 10 <sup>9</sup>	Pass
Bursting strength (13938-1)	160-320 kPa	Pass
Resistance to penetration by blood - phi - x174 bacteriophage test - ISO 16603/16604	20 kPa	Class 6
Resistance to penetration by infective agents due to mechanical contact with substances containing contaminated liquids - ISO 22610 (test microorganism: staphylococcus aureus)	t > 75	Class 6
Resistance to penetration by contaminated liquid aerosols - ISO DIS 22611 (test microorganism: staphylococcus aureus)	log > 5	Class 3
Resistance to penetration by contaminated solid particles - EN ISO 22612 (test microorganism: spores of Bacillus subtilis)	log ufc < 1	Class 3
pH (EN ISO 13688 - ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Pass



## PROFESSIONAL PROTECTIVE COVERALL

# OxyChem

OXYLINE BRAND

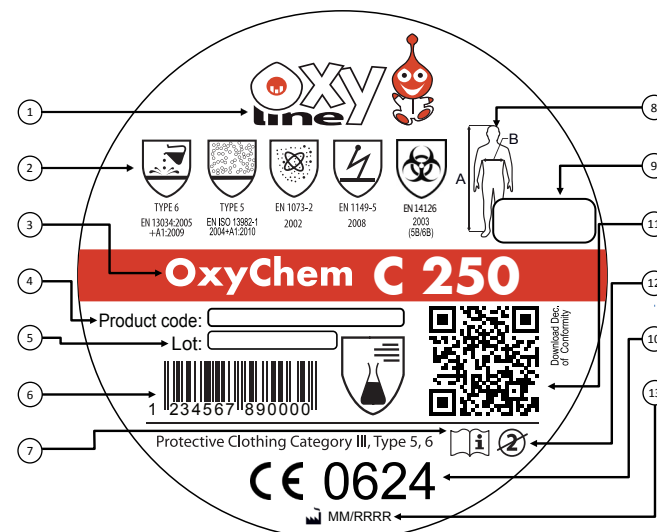
### MODEL: OXYCHEM C250

**PL INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA – ODZIEŻ OCHRONNA PRZECIWCHEMICZNA, KATEGORIA III, TYP 5,6**  
**EN INSTRUCTIONS FOR USE – PROTECTIVE CLOTHING, CATEGORY III, TYP 5,6**  
**DE GEBRAUCHSANWEISUNG – SCHUTZKLEIDUNG, KATEGORIE III, TYP 5,6**  
**ET KASUTUSJUHEND – KEEMIAKAITSERIETUS, KATEGORIA III, TÛUP 5,6**  
**LT NAUDOJIMO INSTRUKCIJA – NUO CHEMINIO POVEIKIO APSAUGANTIS KOSTIUMAS, III KATEGORIJS, 5,6 TIPAS**  
**LV LIETOŠANAS INSTRUKCIJA – ĶĪMISKĀS AIZSARDZĪBAS TĒRPS, CAT III, TIPS 5,6**

### PROTECTION – CONFORMITY WITH STANDARDS:

	<b>EN 13034:2005+A1:2009</b>	Protection against liquid chemical, light spray (Type 6)
	<b>EN ISO 13982–1:2004+A1:2010</b>	Protection against airborne solid particulates (Type 5)
	<b>EN 1073–2:2002</b>	Particulate radioactive contamination (no rays)
	<b>EN 1149–5:2008</b>	Electrostatic charges
	<b>EN 14126:2003+AC:2004</b>	Protection against infectious agents
	<b>EN ISO 13688:2013</b>	Protective clothing - general requirements

### PRODUCT LABEL (EXAMPLE):



Thank you for your choice OxyChem



