

POZORNĚ SI PŘEČTĚTE: Stávající právní předpisy stanovují zaměstnavateli (uživatelé) odpovědnost za identifikaci a výběr vhodného OOP podle druhu rizika souvisejícího s pracovním prostředím (charakteristiky OOP a příslušné kategorie). Před použitím je třeba zkontrolovat, zda charakteristiky výrobku odpovídají potřebám uživatele. Zaměstnavatel musí rovněž předem informovat pracovníka o druzích rizik, před nimiž je chráněn pomocí OOP, a v případě potřeby zajistit instruktáž a/nebo školení týkající se správného a praktického používání OOP. Společnost se zřídka veškeré odpovědnosti za jakékoli škody nebo následky způsobené nesprávným použitím OOP nebo případnými úpravami OOP odlišnými od těch, které jsou předmětem certifikátu OOP. V případě, že pokyny a informace nejsou dodrženy, OOP ztrácí svou technickou a právní platnost.

Centro Tessile Cottoniero & Abbigliamento S.p.A (Centrocot), Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio (VARESE) ITÁLIE oznámený subjekt č. 0624 (nařízení (EU) 2016/425 pro osobní ochranné prostředky – formulář C2).

Oznámený subjekt zvolený pro shodu s posouzením typu je: Centro Tessile Cottoniero & Abbigliamento S.p.A. (Centrocot), Piazza Sant'Anna 2, 21052 Busto Arsizio (VARESE) ITÁLIE

Výrobek: C500	Kategorie = III ^A
Látka: polypropylen + polyethylenová fólie 55 g/m ²	Velikosti: S až XXXL

POUŽITÍ: oděvy, na které se vztahují tyto pokyny a informace, jsou v souladu s evropskými normami a jsou vhodné pro níže uvedené použití; nejsou vhodné pro veškerá použití, která nejsou uvedena. (Zejména s ohledem na všechny druhy rizik souvisejících se třetí kategorií podle nařízení (EU) 2016/425)

Piktogramy

EN 13034:2005+A1:2009 - Ochranný oděv proti kapalným chemikáliím, lehký sprej (typ 6)	
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Ochranný oděv proti pevným částicím rozptýleným ve vzduchu (typ 5)	
EN 14605:2005+A1:2009 - Ochranné oděvy proti kapalným chemikáliím - Výkonnostní požadavky pro oděvy nepropustné proti postřiku ve formě spreje (Typ 4)	
EN 1073-2:2002 - Ochranné oděvy proti radioaktivní kontaminaci - (žádný rádius)	
EN 14126:2003+AC:2004 - Ochrana proti infekčním látkám (typ 3B, 4B, 5B, 6B)	
EN 1149-5:2018 - Elektrostatické vlastnosti	
EN ISO 13688:2013 Ochranné oděvy - Všeobecné požadavky	

- Schopnost oděvů disipovat elektrostatické náboje může být ovlivněna opotřebením, roztrháním, praním a kontaminací.
- Ochranné oděvy, které disipují elektrostatické náboje, musí při běžném používání (i ohybání a provádění pohybů) trvale pokrývat všechny nevyhovující materiály;
- Musí být nošeny v zónách 1, 2, 20, 21 a 22 stanovených normami EN 60079-10-1 a EN 60079-10-2, kde je zápalná energie výbušného prostředí > 0,016 mJ.
- Tato kombinéza splňuje požadavek L_{pm}, 82/90 ≤ 30% L_s 8/10 ≤ 15%
- Tato metoda poskytuje míru úniku dovnitř ochranného oděvu ze suchých aerosolových částic (generovaných z roztoku chloridu sodného), které mají střední hmotnostní aerodynamický průměr 0,6 μm
- Tyto oděvy jsou hořlavé - Chraňte před ohněm
- Okamžitě opusťte pracoviště v případě poškození výrobku
- Uživatel si nesmí svléknout oděv, když je ještě v rizikové oblasti

PŘEPRAVA, SKLADOVÁNÍ A LIKVIDACE: Předmět musí být přepravován a skladován na suchém místě mimo dosah zdrojů světla a tepla.

Pokud není výrobek kontaminován, může s ním být nakládáno jako s běžným látkovým páskem. Pokud je kontaminován, musí s ním být nakládáno jako se škodlivým odpadem a musí být zlikvidován v souladu s vnitrostátními předpisy

RIZIKA, PŘED NIMIŽ OOP CHRÁNÍ:

- | | |
|-----------------------------|--|
| EN 13034:2005+A1:2009 | • Typ 6 je určen k použití při vystavení mírnému postřikání, kapalným nebo nízkotlakým aerosolům, postřikání v malých objemech, proti nimž není vyžadována kompletní bariéra proti propouštění kapaliny, například tehdy, když jsou nositelé oděvu schopni jednat rychle a vhodným způsobem, když jsou jejich oděvy kontaminovány. Ochranné oděvy typu 6 představují nejnižší úroveň chemické ochrany a jsou určeny k ochraně před potenciálním vystavením malému množství náhodného postřikání nebo postřikání v malém objemu |
| EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 | • Typ 5 je určen k použití při rizicích vystavení chemickým látkám odolným proti pronikání pevných částic rozptýlených ve vzduchu po celém trupu |
| EN ISO 14605:2005+A1:2009 | • Typ 4 je určen k použití při rizicích spojených s propustností postřiku chemickými látkami, při činnostech, kde je vyžadována úplná bariéra proti permeaci kapaliny |
| EN ISO 14126:2003+AC:2004 | • je určen k ochraně před vystavením infekčním látkám |
| EN 10732:2002 | • je určen k ochraně před riziky vystavení radioaktivní kontaminaci částicemi |
| EN 1149-5:2018 | • je určen k použití u elektrostaticky disipativních ochranných oděvů k ochraně před zápalnými výboji. |

OMEZENÍ: vystavení určitým chemikáliím nebo vysokým koncentracím může vyžadovat vyšší bariérové vlastnosti, a to jak z hlediska výkonu materiálu, tak z hlediska konstrukce kombinézy. Tyto oblasti mohou být chráněny oděvem typu 1 až typu 2. Jediným posuzovatelem vhodnosti, co se týče požadovaného druhu ochrany a správné kombinace kombinézy a dalšího vybavení, je uživatel.

ZPŮSOB NOŠENÍ:

- Ujistěte se, že velikost odpovídá uživateli. Neprovádějte úpravy na výrobku.
- Zkontrolujte, zda se na výrobku nevyskytují závady a zda je v dobrém stavu (žádné díry, rozřezané části atd.)
- Rozepte zip a při oblékání dejte pozor, abyste neroztrhli materiál. Zapněte zip a zavřete klopu. Přilepte lepicí proužek na kombinézu bez skládání. V případě pevných částic rozptýlených ve vzduchu se doporučuje zakrýt zip, zafixovat jej a obalit manžety a kotníky lepicí páskou.
- Ochranné charakteristiky jsou platné pouze v případě, že je oděv správně oblečený a zapnutý
- Chraňte odkryté části těla (ruce, dýchací cesty, nohy) ochrannými rukavicemi, kozačkami, případně maskou atd. Připevňte je ke kombinéze (v případě potřeby použijte lepicí proužek), čímž dosáhnete zajištění úplné ochrany těla

DOBA TRVÁNÍ: doporučuje se výrobek použít do pěti let ode dne výroby uvedeného na etiketě

UPOZORNĚNÍ:

- Volte výrobky kompatibilní s pracovním prostorem
- Jednorázový výrobek musí být po každém použití vyměněn
- V případě poškození, propíchnutí atd., opusťte pracovní prostor a oblékněte si novou kombinézu.
- Dlouhodobé používání ochranných kombinéz proti chemikáliím může způsobit tepelný stres. Tepelný stres a nepohodlí lze snížit nebo odstranit pomocí vhodného spodního prádla nebo odpovídajícího ventilačního vybavení
- Osoba, která má na sobě OOP, který disipuje elektrostatické náboje, musí být řádně uzemněna, odpor mezi osobou a zemí musí být menší než 10⁸ Ω, například k tomuto účelu vhodnou obuví.
- Ochranné oděvy, které disipují elektrostatické náboje, nesmějí být rozeplánány nebo svlékány za přítomnosti hořlavého nebo výbušného prostředí nebo při manipulaci s hořlavými nebo výbušnými látkami.
- Nesmějí být používány v prostředí obohaceném kyslíkem, pokud to neschválí vedoucí bezpečnosti práce.

EU PROHLÁŠENÍ O SHODĚ:

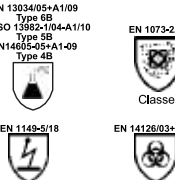
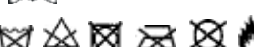
EU prohlášení o shodě doprovází OOP

	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Výška	158-166	166-174	174-182	182-190	190-198	198-206
Hrudník	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141
Živůtek	74-82	82-90	90-98	98-106	106-117	117-129

ÚDRŽBA A ČISTĚNÍ:

					
Nepřít	Nepoužívat bělicí prostředky	Nesušit	Nežehlit	Nečistit na sucho	Hořlavá látka

VÝZNAM:  zaručuje volný pohyb zboží a výrobků v rámci Evropského hospodářského společenství. Výrobek s označením CE splňuje základní požadavky evropského nařízení (EU) 2016/425.

Výrobce	Lioncare Protective Products Co. Ltd
Identifikace modelu	Combinaison de protection C700
Kategorie	EPI de catégorie III
Značka CE	CE 0624
Numéro de lot	
Evropské normy	EN 13034:05+A1:09 Type 6B EN ISO 13982-1:04+A1:10 Type 5B EN 14605-05+A1:09 Type 4B EN 1073-2:02 Classe 1 EN 1149-5:18 EN 14126:03+AC:04
Piktogramy	
Návod k použití	
Návod k údržbě	
Rozměry (EN ISO 13688)	
Velikost	L

Vyzkoušejte na kompletním oděvu	Požadavek	Výsledek
Odolnost proti pronikání kapalin Zkouška sprejem typ 6 (EN ISO 17491 -4 met. A - EN 13034)		Průnik
Odolnost proti průniku aerosolů Typ úniku do oděvu 5 (EN ISO 13982-2 - EN ISO 13982)	Ljmn, 82/90 ≤ 30% Ls 8/10 ≤ 15%	Průnik
Jmenovitý ochranný faktor (EN ISO 13982-2 - EN 1073-2)	TIL _E % 9 TIL _A % 7 Fpn 14	Třída 1
Praktické výkonnostní zkoušky (EN 1073-2)		Průnik
Švy: pevnost (EN ISO 13935-2)	>75 < 125 N	Třída 3
Zkouška na látce	Požadavek	Výsledek
Odolnost proti pronikání kapalin (EN ISO 6530 - EN 13034)	Třída 3: < 1% Třída 2: < 5% Třída 1: < 10%	H ₂ SO ₄ 30%: třída 3
		NaOH 10%: třída 3
		o-xylen: třída 3
		Butan-1-ol: třída 3
Odpudivost kapalin (EN ISO 6530 - EN 13034)	třída 3: > 95% třída 2: > 90% třída 1: > 80%	H ₂ SO ₄ 30%: třída 3
		NaOH 10%: třída 3
		o-xylen: třída 2
		Butan-1-ol: třída 3
Odolnost proti oděru - (EN 530 - metoda 2)	> 10 cyklů	Třída 1
Odolnost proti lichoběžníkovému roztržení (EN ISO 9073-4 EN 1073-2)	>20 N < 40 N	Třída 3
Odolnost proti lichoběžníkovému roztržení (EN ISO 9073-4)	>20 N < 40 N	Třída 2
Pevnost v tahu (EN ISO 13934-1)	> 30 N < 60 N	Třída 1
Odolnost proti propíchnutí (EN 863 - EN 1073-2)	> 10 N < 50 N	Třída 2
Odolnost proti poškození ohybem (EN 7854)	> 100 000 c.	Třída 6
Odolnost proti prolamování (EN 25978 - EN 1073-2)		Průnik
Zapalování a hořlavost (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Průnik
Permeace kapalin (EN ISO 6529 - EN 14605)	> 10 < 30 min	Kyselina sírová 98% Třída 1
Snížení náboje (metody zkoušení EN 1149-3)	t50 < 0,01	Průnik
Výbušná síla (13938-1)	>160 < 320 kPa	Třída 3
Odolnost proti pronikání krevními patogeny - bakteriofágový test - phi-x174 - ISO 16603/16604	20 kPa	Třída 6
Odolnost proti pronikání infekčních látek v důsledku mechanického kontaktu s látkami obsahujícími kontaminované kapaliny - ISO 22610 (test mikroorganismu: Staphylococcus aureus)	t > 75	Třída 6
Odolnost proti pronikání kontaminovanými kapalnými aerosoly - ISO DIS 22611 (test mikroorganismu: Staphylococcus aureus)	log > 5	Třída 3
Odolnost proti pronikání kontaminovaných pevných částic - EN ISO 22612 (test mikroorganismu: spóry Bacillus subtilis)	Log < 1	Třída 3
pH (EN 340 - ISO 3071)	3,5 > pH > 9,5	Průnik

Tyto pokyny a informace výrobce se považují za schválené v italském jazyce.

V případě rozdílu mezi různými překlady lze považovat za jedině platné a závazné pouze italské znění.

CS

EN 14605:2005+A1:2009 Typ 4 je určen k použití při rizicích spojených s propustností postříku chemickými látkami, při činnostech, kde je vyžadována úplná bariéra proti permeaci kapalin.