

GONDOZÁSI ÉS HASZNÁLATI UTASÍTÁSOK

Kémiai védőöltözet – PURA 1.8L

OLVASSA EL FIGYELMESEN: A hatályos jogszabályok a munkáltatót (használat) a munkakörnyezethez kapcsolódó kockázat típusa (a egyéni védőeszköz jellemzői és kategóriája) alapján kötelesek azonosítani és kiválasztani a megfelelő egyéni védőeszközöket. Éppen ezért használat előtt ellenőrizni kell, hogy a védőöltözet és jellemzői megfelelnek-e a felhasználó igényeinek. Ezen túlmenően a munkáltatónak előzetesen tájékoztatnia kell a munkavállalót azokról a kockázatokról, amelyekről védve van az egyéni védőeszközök használatával, szükség esetén oktatást és képzést kell biztosítani a egyéni védőeszközöket helyes és gyakorlati használatára vonatkozóan. A gyártó cég elhárít minden felelősséget a helytelen használatból, illetve a tanúsítvány tárgyát képező berendezésen az egyéni védőeszközökben végrehajtott változtatások miatt esetleges károkért vagy következményekért. Ha a jelzéseket, utasításokat és információkat nem tartják be, az egyéni védőeszközök elveszíti műszaki és jogi érvényességét.

Termék: PURA 1.8L Leírás: kapucnis kezesslábas, elől cipzárral nyíló, hasítékkal fedett, rugalmas mandsetta, boka és kapucni; a szegély varrott és szabott. Anyag: mikroporózus polipropilén + polietilén, 45 ± 2 g/m2 fehér színű.	Kategóriájú III Méretek: S-3XL
--	-----------------------------------

A termék azonos az EU-típusvizsgálat (a 2016/425 EU Rendelet V. melléklete, B modul) hatálya alá tartozó egyéni védőeszközzel, amely alapján a CENTROCOT, Piazza S. Anna, 2, 21052 Busto Arsizio (VA), Olaszország (0624) kibocsátó testület kiadta a CE1087180858-00-01 EU-típusvizsgálati tanúsítványt.

Használat: a jelen használati utasításban szereplő védőöltözet megfelel az európai szabványoknak, és alkalmas az alábbiakban meghatározott felhasználásra; nem alkalmas semmilyen más, nem említett felhasználásra. (különösen a 425/2016/EU rendelet szerinti III. kategóriába tartozó valamennyi kockázati kategória tekintetében)

Az EU megfelelési nyilatkozata a következő címen érhető el: <https://magazin.renania.ro/>

A JELÖLÉS JELENTŐSÉGE: CE - jelölés garantálja a termékek és áruk szabad mozgását az Európai Gazdasági Közösségen belül. A CE-jelöléssel ellátott termékek megfelelnek a 425/2016/EU európai rendelet alapvető követelményeinek..

Ikon:

EN 13034:2005+A1:2009 – Védőruházat folyékony vegyszerek ellen. Folyékony vegyszerek ellen korlátozott védelmet nyújtó, vegyszerek elleni védőruházat teljesítménykövetelményei (6. típusú és PB [6] típusú eszköz)		
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 – Szilárd részecskék ellen használt védőruházat. 1. rész: A levegőben lebegő szilárd részecskék ellen az egész testet védő, vegyszer elleni védőruházat (5. típusú ruházat) teljesítménykövetelményei 1. módosítás		
EN 14126:2003+AC:2004 - Fertőző ágensek (5B, 6B típus)		
EN 1149-5:2018 – Védőruházat. Elektrosztatikus tulajdonságok		
EN ISO 13688:2013 – Védőruházat. Általános követelmények		

Marimi	S	M	L	XL	2XL	3XL
Bust	84-92	92-100	100-108	108-116	116-124	124-132
Inalltime	164-170	170-176	176-182	182-188	188-194	194-200

--	--	--	--	--	--

Ne mossa le Ne használjon fehérítőt Ne szárítsuk Nem vasalható Ne tisztítsa szárazon Gyúlékony szövet

Korlátozás: bizonyos vegyi anyagoknak vagy magas koncentrációknak való kitettség erősebb záró tulajdonságokat igényelhet, akár az anyagteljesítmény, akár a védőöltözet felépítése szempontjából. Ezek a területeken a védelem 1-4 típusú felszereléssel érhető el. A szükséges védelem típusáról, valamint az overallok és a kiegészítő felszerelések megfelelő kombinációjáról egyedül a felhasználó dönt.

ÉLETTARTAM: A terméket a címkén feltüntetett gyártási dátumtól számított öt évig javasolt használni, a gyártás hónapja és éve: 2018.05.

ÖLTÖZÉSI MÓD:

- győződjön meg arról, hogy a védőöltözet mérete megfelel a felhasználó méretének. Ne módosítsa a terméket.
- ellenőrizze, hogy a terméknek nincsenek hibái és jó állapotban van (nincs lyuk, nincsenek szakadt részek stb.)
- nyisd ki a cipzárt, öltözz fel, ügyelve arra, hogy ne szakadjon el az anyag. Zárja be a cipzárt, és fedje le a füllel. Ügyeljen arra, hogy a ragasztószalag rátapadjon a kezesslábasra anélkül, hogy ráncokká válna. Levegőben lévő szilárd részecskék esetén ajánlatos ragasztószalagot felhelyezni

Gyártó: RENANIA
540240 TARGU MURES, ROMANIA

Stílus: PURA 1.8L
Kategória: EIP Categoria III

CE jelölés: CE 0624

Méret: XL

Testméret: 108-116

Olvasa el a használati utasítást

Gondozási irányelv

Kód/lot/no: 69B3 / PO. MM/YYYY

EN ISO 13982-1:2004+A1:2010
EN 13034:2005+A1:2009
EN 14126:2003+AC:2004
EN 1149-5:2018

Európai szabványok

Ikon

Ne használja fel újra
Gyúlékony anyag
Termelési adatok

Karbantartás és tisztítás:

- cipzár a mandzsettákon és a bokán.
- a védőeszközök csak akkor érvényesek, ha a védőöltözet megfelelően fel van öltözve és zárva van.
védje a fedetlen testrészeket (kéz, láb, arc) kesztyűvel, csizmával, esetleg védőmaszkkal stb. a kezelábasra rögzítve (szükség esetén ragasztószalaggal) és biztosítsa a teljes testvédelmet.

FIGYELMEZTETÉSEK:

- Válasszon a munkaterülettel kompatibilis termékeket
- Az eldobható alkatrészt minden használat után ki kell cserélni
- Ha szakadások, lyukak stb. hagyja el a munkaterületet, és vegyen fel új kezelábast
- A vegyi védőruházat hosszan tartó viselése hőterheléshez vezethet. A túlmelegedés és a kellemetlen érzés csökkenthető vagy kiküszöbölhető megfelelő ruházat vagy szellőztető berendezés használatával - Az antisztatikus védőruházatot viselő személyt jól le kell földelni. A személy és a talaj közötti ellenállás 108 Ω-nál kisebb lesz, pl. megfelelő lábbeli viselésével;
Az antisztatikus védőruházatot tűz- vagy robbanásveszélyes légkör jelenlétében, illetve gyúlékony vagy robbanásveszélyes anyagok kezelése közben nem szabad kinyitni vagy levenni;
- Antisztatikus védőruházat nem használható oxigénben gazdag légkörben a munkavédelmi felelős előzetes jóváhagyása nélkül;
- Az antisztatikus védőruházat elektrosztatikus disszipatív teljesítményét befolyásolhatja a kopás, sérülés, mosás és esetleges szennyeződés.;
Az antisztatikus védőruházathoz tartósan takarnia kell minden nem megfelelő ruházatot a normál használat során (beleértve a hajlítást és a mozgást is).
- Ez a kezelábas megfelel az Ljmn követelménynek, $82/90 < 30\%$ $Ls\ 8/10 < 15\%$
- A módszer lehetővé teszi a $0,6\ \mu m$ tömegközépv aerodinamikai átmérőjű száraz aeroszol részecskék védőruházat belsejébe való szívárgásának mérését (nátrium-klorid oldattal hozzuk létre)..
- Ez a ruha gyúlékony - Tartsa távol a tűztől
- A védőruházat sérülése esetén azonnal hagyja el a munkaterületet
- A felhasználó nem veszi le a védőruházatot, amíg a kockázati területen tartózkodik.

SZÁLLÍTÁS, TÁROLÁS ÉS ÁRTALMATLANÍTÁSA: védőruházatot száraz helyen kell szállítani és tárolni, fény- és hőforrásoktól távol. Ha nem volt szennyezett, a (használt) termék normál textilhulladékként kezelhető. Ha szennyezett, akkor veszélyes hulladékként kell kezelni, és az adott ország jogszabályai szerint kell ártalmatlanítani..

Előadatok:

Minden berendezés tesztelése	Eredmény	Osztály
Folyadék behatolással szembeni ellenállás Permetezéses vizsgálat típusa 6 (EN ISO 17491-4 met. A – EN 13034)		Előléptetett teszt
Ellenállás az aeroszol behatolásával szemben Belső szívárgás típusa 5 (EN ISO 13982-2 – EN ISO 13982)	$L_{jmn\ 82/90} \leq 30\%$ $Ls\ 8/10 \leq 15\%$	Előléptetett teszt
Szövetvizsgálat	Eredmény	Osztályozás
Folyadék behatolással szembeni ellenállás (EN ISO 6530 – EN 13034)	H ₂ SO ₄ 30% <1% NaOH 10% < 1% o-xilene < 1% Butan-1-ol < 1%	Osztály 3 Osztály 3 Osztály 3 Osztály 3
Folyadékokkal szembeni áthatolhatatlanság (EN ISO 6530 – EN 13034)	H ₂ SO ₄ 30% > 95% NaOH 10% > 95% o-xilene 90-95% Butan-1-ol 90-95%	Osztály 3 Osztály 3 Osztály 2 Osztály 2
Kopásállóság (EN 530 - method 2)	10-100 ciklusok	Osztály 1
Trapéz alakú nyírósziárdóság (EN ISO 9073-4)	20-40 N	Osztály 2
Szakítószilárdság (EN ISO 13934-1)	30-60 N	Osztály 1
Hajlítósziárdóság (EN 7854)	> 100 000 ciklusok	Osztály 6
Ellenállás a reteszeléssel szemben (EN 25978 - EN 1073-2)		Előléptetett teszt
Gyújtási ellenállás (EN 13274-4 - EN 1073-2)		Előléptetett teszt
Felületi elektromos ellenállás	$\leq 2,5 \times 10^9$	Előléptetett teszt
Szakadás ellenállás (13938-1)	160-320 kPa	Előléptetett teszt
Ellenállás a vér útján terjedő kórokozók behatolásával szemben - bakteriofág-teszt phi-x174 - ISO 16603/16604	20 kPa	Osztály 6
Ellenállás a fertőző kórokozóknak a fertőzött folyadékokat tartalmazó anyagokkal való mechanikus érintkezés útján történő behatolásával szemben – ISO 22610 (Staphylococcus mikroorganizmus-teszt aureus)	t > 75	Osztály 6
Ellenállás a szennyezett folyékony aeroszokok behatolásával szemben – ISO DIS 22611 (Staphylococcus mikroorganizmus-teszt aureus)	log > 5	Osztály 3
Ellenállás a szennyezett szilárd részecskék behatolásával szemben -EN ISO 22612 (spóra teszt Bacillus subtilis)	log ufc ≤ 1	Osztály 3
pH (EN ISO 13688 – ISO 3071)	3.5 > pH > 9.5	Előléptetett teszt



+40 265 264 817