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

## 7. ARMAZENAMENTO

Conservar em embalagem original, tampada do sel e sem pl num local seco. Armazenar a temperatura entre -20 °C e +25 °C e com humidade relativa do ar inferior a 80%. Não armazenar perto de substâncias corrosivas, agressivas, químicas, ou inflamáveis, de humidade e sujidade.

## 8. DATA DE VALIDADE

Eliminar o vestuário de protecção desactualizado após utilização única e 5 anos depois da data de fabrico.

## 9. ELIMINAÇÃO

Eliminar a bata desactualizada em caso de danos, contaminação ou forte sujidade. Após o contacto com químicos, eliminar de acordo com as instruções de eliminação da fabricante dos mesmos.

## 10. CERTIFICAÇÃO

10.1 **SEGUNDO CE**
Conformidade com o regulamento EN IJ2 2016/425. Categoria de risco II. Testada e certificada (módulo B e C2) por: Centro Tessile Cotoneiro & Abbigliamento S.p.A. - Piazza S. Anna 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italy - Notified Body number: 0624 CE 0624. A declaração CE de conformidade está disponível no seguinte endereço: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>

## 10 HALAT DE PROTECȚIE DE UNICĂ FOLOSINȚĂ

### 1. INDICATII GENERALE

- Citiți manualul de utilizare, respectați și păstrați și pentru referințe ulterioare și păstrați-i accesibil în orice moment.

### 2. DESCRIEREA PRODUSULUI

Halat anti-static de unică folosință din polipropilenă și polietilena tip 6PB cu manșete și guler elastic. Capac cu șnur. Gramaj: 140 g/m<sup>2</sup>.

### 3. SIGURANȚĂ

#### 3.1 INSTRUCȚIUNI DE BAZĂ PRIVIND SIGURANȚA

#### ▲ PRECAUȚIE

**Efect de protecție limitat**

Pericol de înțep din cauza îmbăcămintelor de protecție deteriorate, contaminate, foarte murdare sau purtate necoresct.

- ▲ Alegere mănușă adecvată pentru îmbăcămintele de protecție.
- ▲ Înainte de orice utilizare, îmbăcămintele de protecție va fi inspectată vizual la exterior pentru a verifica dacă prezintă deteriorări.
- ▲ Verificați dacă sistemul de închidere cu fermoar și custăturile prezintă neînțelegări.
- ▲ Îmbăcămintele de protecție de unică folosință va fi eliminată ca deșeu după o singură utilizare.
- ▲ Dacă îmbăcămintele de protecție de unică folosință a devenit contaminat, păsați imediat locul de muncă, nu debarcați conturul în medii considerate periculoase.
- ▲ Nu folosiți îmbăcămintele de protecție la lucru în medii cu risc ridicat de vătămare prin acțiuni mecanice, de tăiere sau abraziune.
- ▲ Evitați acumularea de lichide pe îmbăcămintele de protecție.
- ▲ Nu folosiți îmbăcămintele de protecție care se atingde ușor dacă avey contact direct cu flăcări, scântei, picură sau cu lichidele ușor inflamabile.
- ▲ Când este necesar să așigra protecție parțială, îmbăcămintele de protecție protejează doar acea parte a corpului pe care a acoperă efectiv.
- ▲ Combinați îmbăcămintele de protecție cu alte echipamente de protecție personală recomandate pentru protecția împotr necorespunde ale corpului în zone de risc.
- ▲ Pentru a reduce stresul termic provocat de halatul de unică folosință, purtați lenjerie de corp adecvată și evitați un echilament de vestimentație adecvat.

#### ▲ PERICOL

**Încălzirea electrostatică**

Îmbăcămintele de protecție electrostatică deteriorată, foarte murdare sau purtată greșit poate duce la rănitări grave sau la decese.

- ▲ Așigurați-vă de o îngrijăritare corectă a partiturilor de îmbăcămintele cu disipare electrostatică.
- ▲ Resistați directă pământ și purtată îmbăcămintele de protecție trebuie să fie mai mică de 10<sup>11</sup> Ω.
- ▲ Purtați încălțăminte adecvată.
- ▲ Nu debarcați și nici nu îndepărtați de pe dvs. îmbăcămintele de lucru cu disipare electrostatică într-un mediu cu atmosferă explozivă și nici acolo unde se manipulează substanțe inflamabile sau explozive.
- ▲ Nu folosiți conturul în atmosferă îmbogățită cu oxigen.
- ▲ Toate materialele neproductoare trebuie acceptate permanent în timpul utilizării obișnuite a conturului, inclusiv la aplicare și la migraie.

#### 3.2 UTILIZARE CONFORM DESTINAȚIEI

Protecție împotriva particulelor solide din aer precum și împotriva substanelor chimice lichide cu grad scăzut de pericol, a cepii de pulverizare, a stropii și apă, a agentilor infectioși și a particulelor radioactive. Se recomanda pentru lucrări în controlul de calitate, de îndepărtare a substăni de întreținere și de reparatii în industrie, în domeniul farmaceutic și în cel veterinar pentru la viruși și bacterii precum și pentru lucrări în agricultură. Se poartă pentru haine. Alegeți mănușă potrivită pentru articol. Nu modificați îmbăcămintele în funcție de scop.
**Atenție:** Efect de protecție doar dacă acceptați complet corpul care trebuie protejat. După utilizare eliminați ca deșeu.

#### 3.3 UTILIZARE NECORRESPUNZĂTOARE






Nu protejați împotriva particulelor de natură mecanică sau termică. A nu se utiliza în apropierea componentelor electrice magnetice. Evitați contactul direct al conturului cu acura sau cu lichide ușor inflamabile. Evitați acumularea de lichide pe îmbăcămintele de protecție. Efectul de protecție nu trebuie să fie afectat de combinația cu alte echipamente de protecție, în utilizatorul nu trebuie să fie obstructat în timpul lucrului.

## 4. PURTAREA HALATULUI DE UNICĂ FOLOSINȚĂ

- Decușetai fermoarul, lasa atunci când a îmbrăcați asigurată a materialului nu rupe.
- Încheiați fermoarul și fixați guler.
- Așigrați benchele de la conturul de protecție fără să formeze cut.







**AVERTISMENT!** Caracteristicile de protecție sunt valabile doar atunci când vi îmbrăcați și încheiați corect halatul.

- Protejați-vă părțile necoperite ale corpului cu echipament individual de protecție adecvat pentru utiliza în respectiva în zona periculoasă. Gradul de protecție al halatului trebuie să corespundă cu cel al echipamentului individual de protecție.

<b>5. EXPLICAREA PICTOGRAMELOR</b>	
	EN 13034:2005+A1:2009 <p>Tip 6PB: Protecție limitată împotriva stropii și apă și a substanelor chimice lichide</p>
	EN 14126:2003+AC:2004 <p>Îmbăcămintele de protecție împotriva agentilor patogeni infectioși (clasa 3+4)</p>
	EN 1149-5:2018 <p>Îmbăcămintele de protecție - Caracteristici electrostatice</p>
	EN ISO 13688:2013 <p>Îmbăcămintele de protecție - Căști generale</p>
	EN 14325:2018 <p>Îmbăcămintele de protecție împotriva substanelor chimice</p>

## 6. CURĂȚARE

Nu curățați. După o singură utilizare eliminați ca deșeu.

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

## 7. DEPOZITARE

A se depozita în ambalaj original, într-un loc uscat, ferit de lumină și fără graf. Se depozitează la temperaturi cuprinse între -20 °C și +25 °C și la o umiditate relativă a aerului de sub 80%. Depozitați departe de substanțe chimice caustice, agresive, inflamabile și oxidabile.

## 8. PERIOADĂ DE VALABILITATE

Eliminați ca deșeu îmbăcămintele de protecție de unică folosință după o singură foloșie sau după 5 ani de la data fabricării.

## 9. ELIMINAREA CA DEȘEU

Aunchi halatul de unică folosință dacă este deteriorat, contaminat sau foarte murdar. Eliminați i ca deșeu după contact cu substanțe chimice conform indicațiilor de eliminare ale producătorilor substanelor respective.

## 10. CERTIFICARE

10.1 **CONFORM CE**
Conformitate cu regulamentul EN IJ2 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție. Categoria A în a risc. Testat și certificat (modul B și C2) de către: Centro Tessile Cotoneiro & Abbigliamento S.p.A. - Piazza S. Anna 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia - Notified Body number: 0624 CE 0624. Declarația UE de conformitate este disponibilă la: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>.

## 10 JEDNORAZOVÝ PRACOVNÝ PĚŠT

### 1. VŠEOBECNÉ POKYNY

- Prečítajte si návod na obsluhu, dodržiavajte v ňom uvedené pokyny, uchovajte ho pre nejakéto použitie a uložte ho na také miesto, aby bol vždy k dispozícii.

### 2. POPIS PRODUKTU

Antistatický jednorazový pracovný plášť typu 6PB z polypropylénu a polyetylénu s elastickou nádosťou namontovanou v ošetrovni. Kombinácia s klasickou. Gramáž pracovného pláštia 65 g/m<sup>2</sup>.

### 3. BEZPEČNOSŤ

#### 3.1 ZÁKLADNÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY

#### ▲ UPOZORNENIE

**Ohraničený ochranný účinok**

Nezabezpečuje porannu v oblasti poškodenej, kontaminovanej, silne kontaminovanej alebo neprimerne noseného ochranného odevu.

- ▲ Vyberte si vhodnú veľkosť oblečenia.
- ▲ Pred každým použitím vykonajte vizuálnu kontrolu kvôli poškodeniu ochranného odevu.
- ▲ Skontrolujte systém zvislých uzáverov alebo švov kvôli neutesneniam.
- ▲ Jednorazový ochranný odev je jednorazovo použitelný.
- ▲ V prípade poškodenia ochranného odevu ihneď opusťte pracovisko, nenepokúšajte si ochranný odev v nebezpečnej oblasti.
- ▲ Nepoužívajte ochranný odev pri prácach s vysokým mechanickým nebezpečenstvom, ako i nebezpečným odevu a poranniu.
- ▲ Zabezte náhodnému kvapaniu na ochrannom odevu.
- ▲ Nepoužívajte horľavý ochranný odev pri priamom kontakte s plameňmi, iskrami ako takým ohľadom a ľahko zapálajúcimi kvapalinami.
- ▲ Ochranné odevy ako časť ochrany ponúkajú ochranu len tej časti tela, ktorá je skutočne krytá.
- ▲ Kombinujte ochranný odev s ďalším osobným ochranným vybavením vhodným na každé použitie v nebezpečnej oblasti, ktoré si určíme na ochranu nejakých častí tela.
- ▲ S cieľom znížiť pozitívne vplyvy v oblasti jednorazového pracovného pláštia nesú vhodné spodiť prábu a zabezpečiť vhodné vetranie priestihu.

#### ▲ NEBEZPEČENSTVO

**Elektrostatický náboj**

Väzbe zranenia alebo smrti v dôsledku poškodenej, silne kontaminovanej alebo neprimerne noseného elektrostatického ochranného odevu.

- ▲ Zabezpečte správne uzmenenie nosiča elektrostaticky dissipatívneho ochranného odevu.
- ▲ Odpor medzi nosičom ochranného odevu a zemou musí byť menší ako 10<sup>11</sup> Ω.
- ▲ Noste vhodnú obuv.
- ▲ Neurobíjajte ani neodstraňujte elektrostaticky dissipatívny ochranný odev v prostredí zápalnej alebo výbušnej atmosféry alebo pri zaobchádzaní so zápalnými alebo výbušnými látkami.
- ▲ Nepoužívajte v atmosfére obťažanej kyslíkom.
- ▲ Pri normálnom používaní väzba zložená a pohybom nemusia byť všetky dissipatívne materiály permanentne kryté.

#### 3.2 ZAMIEŠANÉ POUŽITIE

Ochrana pred prenosom, pohybovaním, čistením a menou nebezpečnými kvaslinami, aerosólmi, roztokmi, nositeľskou vodou, plynovcom infekcii a bioaktívnymi časticami. Učinený na prácu na stavbe, na lekárne, na odstránenie oševu, na urýchlenie a spracovanie zelenej a pravej, vo farmaceutickom alebo veterinárnom priemle na ochranu pred vírusmi a baktériami, ako aj na prácu v poľnohospodárstve.

Noste na základe. Vyberte si vhodnú veľkosť oblečenia. Neurobíjajte ochranný odev. Ochranný ústroj nek pri úplnom zakrytí tela, ktoré chcete chrániť. Po použití zlikvidujte.

#### 3.3 POUŽÍVANIE V RÁMCI SÚČINENÍ






Nechráni pred mechanickými a tepelnými nebezpečenstvami. Nepoužívajte v blízkosti roztoklivých zariadení. Nepoužívajte pri priamom kontakte s ľadkým ohľadom a ľahko zápalnými kvapalinami. Zabezte náhodnému náhodnému ochrannému odevu. Ochranný ústroj nesmie byť narušený kombináciou s iným ochranným vybavením a ubráťte nesmie byť v jeho práci obmedzovaný.

#### 4. NOSENIE JEDNORAZOVÉHO PRACOVNÉHO PĚŠTĀ

- Pri otvorení zipsu pri otkápaní dávajte na to, aby sa nezostali materiály.
- Zaveste zips a uvoľníte klápu.
- Upevnte lepiacu pásku na ochranný odev bez vytvorenia záhybov.




**VAROVANIE!** Ochranné vlastnosti pláštia len pri správnem obliečaní a uzatvorení pracovného pláštia.







Kombinujte nekyté časti tela s osobným ochranným vybavením vhodným na každé použitie v nebezpečnej oblasti. Súpevi ochranný pracovný plášť a ďalšieho osobného ochranného vybavenie sa musia zhodovať.

<b>5. VYSVETLENIE SYMBOLOV</b>	
	EN 13034:2005+A1:2009 <p>Typ 6PB: Protecție limitată împotriva stropii și apă și a substanelor chimice lichide</p>
	EN 14126:2003+AC:2004 <p>Ochranný odev pred plynovcom infekcii (clasa 3+4)</p>
	EN 1149-5:2018 <p>Ochranný odev. Elektrostatické vlastnosti</p>
	EN ISO 13688:2013 <p>Ochranný odev. Všeobecné požiadavky</p>
	EN 14325:2018 <p>Ochranný odev proti chemikáliám</p>

## 6. CISTENJE

Nečistite. Po jednorazovno uporabi zlikvidujte.

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

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

## 7. SKLADOVANJE

Skladovati v originalni embalaži, v suhem, čistem, hladnem prostoru pred svetlobo in v suhom prostoru. Skladovati pri temperaturni vrednosti od -20 °C do +25 °C v relativni vlažnosti pod 80%. Neobrabljajte v bližini kislinskih, eksplozivnih, kemijskih škodljiv, nezapaljivih, vžigalnih ali nečistot.

## 8. DATA DE VALDADDE



Zlikvidujte jednorazovni odev po jednorazovni uporabi a 5 rokov po datumu výroby.

## 9. LIKVIDÁCIA

Zlikvidujte jednorazový pracovný plášť v prípade poškodenia, kontaminácie alebo silnej kontaminácie. Po kontakte s chemikáliami zlikvidujte podľa pokynov výrobcu chemikálií.

## 10. CERTIFIKÁCIA

10.1 **PODCE**
Zhada certifikáciu v COP (EN) 2016/425. Kategória rizika II. Kontrola a certifikácia produktu (modul B a C2) vykonali: Centro Tessile Cotoneiro & Abbigliamento S.p.A. - Piazza S. Anna 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italy - Notified Body number: 0624 CE 0624. EU vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto adrese: <https://www.hoffmann-group.com/service/downloads/doc>.

<b>10 DELOVNI PREDPISNIK ZA ENKRATNO UPORABO</b>	
<b>1. SPLOŠNI NAPOTKI</b>	
	Nevarnosti za uporabo morate prebrati, jih upoštevati, shraniti za poznejšo uporabo in imeti vedno na voljo.
<b>2. OPIS IZDELKA</b>	Antistatični delovni predpisnik za enkratno uporabo iz polipropilena in polietilena tpa 6PB s elastičnimi manšetami in ovratnikom. Gumbi na zapenjanje z zanko. Teža delovnega predpisnika 65 g/m <sup>2</sup> .
<b>3. VARNOST</b>	
<b>3.1 OSNOVNI VARNOSTNI NAPOTKI</b>	
	<b>Opozorje zaščita</b> Nevarnost ožblenosti posledko zaradi poljudkovah, kontaminiranih, možno umazanih ali nepravilno nošenih zaščitnih oblačil. ▶ Izberite primerno velikost zaščitnih oblačil. ▶ Pred vsako uporabo izvedite temeljit vizualan pregled in preverite, ali je na zaščitnih oblačilih prilož do poškodb. ▶ Preverite, ali sistem zadrgaj ali šivni treni. ▶ Zaščitna oblačila za enkratno uporabo po enkratni uporabi odstranite. ▶ Če je na zaščitnih oblačilih prilož do poškodb, takoj zapustite delovno mesto. Zaščitnih oblačil ne slecite v nevarnem območju. ▶ Zaščitnih oblačil ne smete uporabljati pri delih, kjer so prostorne vočje mehanske nevarnosti, kot sta nevarnost ozdrabe in rezne. ▶ Na zaščitnih oblačilih ne sme biti nabrane tekočine. ▶ Govilnih zaščitnih oblačil ne smete uporabljati pri delih, kjer lahko pride do neposrednega stika z odprtim plamenom, iskrami, toplemi frakcijami naftne in lahko vnetljivimi tekočinami. ▶ Zaščitna oblačila, ki pokrivajo del telesa, stipej samo dovoljena površja del telesa. ▶ Zaščitna oblačila kombinirajte s dodatno osebno varovalno opremo, primerno za posamezno nalogo v nevarnem območju, tako da bošite zagotoviti zaščito neposrednih delov telesa. ▶ Za zmanjšanje toplotnega stresa zaradi delovnega predpisnika za enkratno uporabo nosite primerno spodnje perilo in poskrbite za ustrezno prehranjevalno opremo.
<b>▲ NEVARNOST</b>	

**Elektrostatički náboj**

Nevarnost ožblenosti posledko zaradi poljudkovah, možno onesuženih ali napadno nošenih zaščitnih oblačil i elektrostatičnimi lastnostmi.

- ▶ Poskrbite za pravilno opremljenost osebe. Ni meji elektrostatično prevodna zaščitna oblačila.
- ▶ Upor med osebo, ki nosi zaščitno oblačilo, in maso mora biti manj kot 10<sup>11</sup> Ω.
- ▶ Noste primerno obdvoje.
- ▶ Elektrostatički náboj ne odpradite ali onesnažite ali onesnažite v vnetljivi ali eksplozivni atmosferi ter pri rolanju z vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi.
- ▶ Ne uporabljajte v atmosferi, obogateni s kisikom.
- ▶ Pri obiljani uporabi, vžig s sklanjanjem in premikanjem, morajo biti vsi neprevodni materiali trajno pokrite.

#### ▲ POZOR

Nevarnost ožblenosti posledko zaradi poljudkovah, kontaminiranih, možno umazanih ali nepravilno nošenih zaščitnih oblačil.

- ▶ Izberite primerno velikost zaščitnih oblačil.
- ▶ Pred vsako uporabo izvedite temeljit vizualan pregled in preverite, ali je na zaščitnih oblačilih prilož do poškodb.
- ▶ Preverite, ali sistem zadrgaj ali šivni treni.
- ▶ Zaščitna oblačila za enkratno uporabo po enkratni uporabi odstranite.
- ▶ Če je na zaščitnih oblačilih prilož do poškodb, takoj zapustite delovno mesto. Zaščitnih oblačil ne slecite v nevarnem območju.
- ▶ Zaščitnih oblačil ne smete uporabljati pri delih, kjer so prostorne vočje mehanske nevarnosti, kot sta nevarnost ozdrabe in rezne.
- ▶ Na zaščitnih oblačilih ne sme biti nabrane tekočine.
- ▶ Govilnih zaščitnih oblačil ne smete uporabljati pri delih, kjer lahko pride do neposrednega stika z odprtim plamenom, iskrami, toplemi frakcijami naftne in lahko vnetljivimi tekočinami.
- ▶ Zaščitna oblačila, ki pokrivajo del telesa, stipej samo dovoljena površja del telesa.
- ▶ Zaščitna oblačila kombinirajte s dodatno osebno varovalno opremo, primerno za posamezno nalogo v nevarnem območju, tako da bošite zagotoviti zaščito neposrednih delov telesa.
- ▶ Za zmanjšanje toplotnega stresa zaradi delovnega predpisnika za enkratno uporabo nosite primerno spodnje perilo in poskrbite za ustrezno prehranjevalno opremo.

#### ▲ NEVARNOST

**Elektrostatički náboj**

Nevarnost ožblenosti posledko zaradi poljudkovah, možno onesuženih ali napadno nošenih zaščitnih oblačil i elektrostatičnimi lastnostmi.

- ▶ Poskrbite za pravilno opremljenost osebe. Ni meji elektrostatično prevodna zaščitna oblačila.
- ▶ Upor med osebo, ki nosi zaščitno oblačilo, in maso mora biti manj kot 10<sup>11</sup> Ω.
- ▶ Noste primerno obdvoje.
- ▶ Elektrostatički náboj ne odpradite ali onesnažite ali onesnažite v vnetljivi ali eksplozivni atmosferi ter pri rolanju z vnetljivimi ali eksplozivnimi snovmi.
- ▶ Ne uporabljajte v atmosferi, obogateni s kisikom.
- ▶ Pri obiljani uporabi, vžig s sklanjanjem in premikanjem, morajo biti vsi neprevodni materiali trajno pokrite.

#### 3.2 NAMENI UPORABE

Zaščita pred indurmi, letečimi delci in manj škodljivimi toksičnimi kemikalijami, rahlo mehko pri prisenu, bitragno vodno, povzročajoči škodilo in vaskularizacijo delca. Primeren za delo na gradbišču ali v laboratorijih, odstranjenje zneženega materiala, vzdrževanje in popravila v industrijskih panogah, delo v farmaceutiki ali veterinarstvu, panogah za zaščito pred virusi in bakterijami, delo v kmetijah. Kombinirajte se oblačila če oblačila. Izberite primerno velikostni velikost. Zaščitnih oblačil ne spreminjajte. Zaščito je zagotavljanje le pri celotnem pokrivanju telesa. Po uporabi odstranite.

#### 3.3 NAMENI UPORABE



Ne Eži pred mehanskimi in termičnimi nevarnostmi. Se ne uporabljajo v bližini rotnajnih strojnih delov. Ne uporabljajte pri neposrednem stiku s toplimi frakcijami naftne in lahko vnetljivimi tekočinami. Na zaščitnih oblačilih ne sme biti nabrane tekočine. Kombinirajte s drugo zaščitno opremo ne sme vklpati na zaščito in uporabiti v nevarnem območju.

#### 4. NOŠENJE DELOVNEGA PREDPISNIKA ZA ENKRATNO UPORABO

- Odprite zadrgaj, pri obiljani paizni, da se material ne strga.
- Zaprte zadrgaj in zategite zanko.
- Leptite trakove prilepne na zaščitno oblačilo brez gub.

**OPOMBLIO!** Zaščitna lastnosti **ne veljajo le, če je delovni predpisnik pravilno obliečen in zaprt.**

Kombinirajte nepravilno dele telesa s zaščitno zaščitno opremo, ki je primerna za uporabo v nevarnem območju. Spodnja zaščita delovnega predpisnika in druge osebne zaščitne opreme se mora ujemati.

<b>5. RAZLAGA PIKTOGRAMOV</b>	
	EN 13034:2005+A1:2009 <p>Tip 6PB: Ochrana limitată împotriva stropii și apă și a substanelor chimice lichide</p>
	EN 14126:2003+AC:2004 <p>Zaščitna oblačila proti povzročiteljem okužb (razred 3+4)</p>