

# **GLOVE SAFETY AUDIT / CHEMICALS**

Ingyenes kesztyű kockázatértékelés a munkavégzés során használt kezek védelmére és teljesítményének javítására megfelelő vegyszerálló kesztyű biztosításához.





Guide gloves ingyenes  
kockázatértékelést végez, hogy  
azonosítsa az Ön specifikus igényeinek  
leginkább megfelelő vegyszerálló  
kesztyűt, ezzel is növelve mind a  
biztonságot, mind a teljesítményt.



106-46-7 (1)	9003-13-8 (12)	14260-98-1 (1)	51811-79-1 (1)	67701-33-1 (2)
108-90-7 (3)	9003-11-6 (34)	19321-40-5 (1)	52019-36-0 (2)	67711-84-6 (1)
110-31-6 (1)	9003-04-7 (2)	24938-91-8 (4)	52624-57-4 (2)	67762-27-0 (1)
111-42-2 (1)	9003-03-6 (1)	25214-18-0 (2)	52625-13-5 (7)	67989-06-4 (2)
112-84-5 (1)	9003-95-3 (1)	25214-63-5 (1)	52933-07-0 (1)	68002-96-0 (8)
115-83-3 (1)	9004-99-3 (4)	25231-21-4 (2)	53040-75-8 (1)	68002-97-1 (2)
115-10-6 (1)	9004-74-4 (2)	25322-69-4 (26)	53637-25-5 (3)	68037-49-0 (1)
120-40-1 (2)	9004-98-2 (13)	25322-68-3 (30)	56002-14-3 (1)	68071-17-0 (1)
123-26-2 (1)	9004-96-0 (6)	25448-25-3 (1)	56449-05-9 (4)	68071-35-2 (2)
126-92-1 (3)	9004-98-3 (1)	25791-96-2 (17)	57171-56-9 (1)	68071-95-4 (1)
137-16-6 (2)	9005-04-3 (1)	26183-52-8 (6)	61725-89-1 (1)	68130-47-2 (2)
142-87-0 (1)	9005-07-6 (1)	26468-86-0 (2)	61788-85-0 (6)	68131-39-5 (6)
<b>143-18-0 (2)</b>	9005-64-5 (3)	26523-78-4 (1)	61788-45-2 (1)	<b>68155-07-7 (5)</b>
151-21-3 (1)	9005-70-3 (1)	26544-23-0 (1)	61788-44-1 (2)	68186-45-8 (1)
301-02-0 (1)	9005-65-6 (3)	26570-73-0 (1)	61789-77-3 (1)	68187-76-8 (1)
555-43-1 (1)	9005-67-8 (1)	26635-92-7 (4)	61789-30-8 (2)	68201-46-7 (4)
577-11-7 (6)	9010-89-3 (1)	27599-56-0 (6)	61790-85-0 (1)	68213-23-0 (1)
959-55-7 (2)	9014-92-0 (2)	31694-55-0 (5)	61790-81-6 (1)	68213-24-1 (1)
1310-73-2 (11)	9016-45-9 (2)	<b>31726-34-8 (1)</b>	61790-82-7 (3)	68213-26-3 (2)
1338-43-8 (4)	9036-19-5 (1)	32472-85-8 (4)	61791-44-4 (2)	68409-59-6 (1)
2373-38-8 (1)	9038-95-3 (16)	32612-48-9 (1)	61791-31-9 (3)	68411-30-3 (4)
2781-11-5 (1)	9046-01-9 (6)	35545-57-4 (1)	61791-29-5 (2)	68412-53-3 (1)
3338-24-7 (1)	9049-71-2 (6)	37208-53-0 (3)	61791-26-2 (11)	68439-30-5 (1)
5324-84-5 (1)	9056-42-2 (1)	37251-67-5 (2)	61791-14-8 (6)	68439-39-4 (1)
7440-21-3 (1)	9082-00-2 (23)	37251-69-7 (7)	61791-12-6 (13)	68439-46-3 (1)

## TARTALOMJEGYZÉK

**VÉGYSZER KOCKÁZATOK KEZELÉSE 4**

**GUIDE SAFETY AUDIT BEMUTATÓ 8**

**A FOLYAMAT 12**

**LEGFONTOSABB ELŐNYÖK 16**

**FOGLALÁS MÓDJAI 19**

# VEGYSZER KOCKÁZATOK KEZELÉSE

Vegyianyag-biztonság azonosításon keresztül: A vegyianyagok biztonságos kezelése során fontos azonosítani a csapat által kezelt vegyületeket egyedi CAS számokkal. Ez az ismeret segít nekünk a megfelelő vegyianyag-ellenálló kesztyű kiválasztásában, elősegítve ezzel egy biztonságosabb munkakörnyezetet és az 89/391/EGK rendelet - Munkavédelem - betartását.

Vegyianyagok kezelése - legyen szó termelésről, karbantartásról, takarításról vagy más műveletekről - jelentős kockázatokkal jár. Ezek a vegyületek, bár sok munkafolyamatban elengedhetetlenek, károsak lehetnek, ha nem megfelelően kezelik őket. Munkaadóként a 89/391/EGK rendelet - Munkavédelem értelmében kötelessége biztosítani alkalmazottai biztonságát, különösen veszélyes vegyianyagok kezelésekor.

A következő lényeges lépés az alkalmazottai által kezelt specifikus vegyianyagok azonosítása. Ezt a Chemical Abstracts Service (CAS) szám teszi lehetővé. Ez az egyedi azonosító lehetővé

teszi bármely vegyianyag következetes azonosítását, nevétől vagy képletétől függetlenül. Például a metanol, más néven metilalkohol vagy fa-alkohol, egy CAS számmal rendelkezik: 67-56-1.

A CAS szám kulcsot ad a vegyianyaggal kapcsolatos alapvető adatokhoz, beleértve a veszélyeket és a biztonsági intézkedéseket. Ez az adat alapvető a megfelelő vegyianyag-ellenálló kesztyű kiválasztásában alkalmazottai számára. A megfelelő CAS szám birtokában elősegíthetjük a biztonságot és a megelőlést, ezzel csökkentve a munkahelyi kockázatot.

78-10-4 (1)	9010-89-3 (1)	56002-14-3 (1)	68553-96-8 (1)
78-87-5 (1)	9014-92-0 (2)	56449-05-9 (4)	68603-42-9 (2)
79-11-8 (12)	9016-45-9 (2)	57171-56-9 (1)	68603-67-8 (1)
95-38-5 (1)	9036-19-5 (1)	61725-89-1 (1)	68603-25-8 (4)
95-50-1 (2)	9038-95-3 (16)	61788-85-0 (6)	68603-38-3 (1)
101-02-0 (1)	9046-01-9 (6)	61788-45-2 (1)	68607-14-7 (1)
102-60-3 (1)	9049-71-2 (6)	61788-44-1 (2)	68610-66-2 (3)
106-15-0 (2)	9056-42-2 (1)	61789-77-3 (1)	68610-97-9 (3)
106-46-7 (1)	9082-00-2 (23)	61789-30-8 (2)	68815-56-5 (1)
108-90-7 (3)	9084-06-4 (15)	61790-85-0 (1)	68891-38-3 (15)
110-31-6 (1)	9087-53-0 (2)	61790-81-6 (1)	68920-69-4 (1)
111-42-2 (1)	10025-87-3 (2)	61790-82-7 (3)	68920-66-1 (5)
112-84-5 (1)	10025-78-2 (2)	61791-44-4 (2)	68937-41-7 (9)
115-83-3 (1)	10026-04-7 (2)	61791-31-9 (3)	68953-28-6 (1)
115-10-6 (1)	10094-45-8 (2)	61791-29-5 (2)	68987-81-5 (6)
120-40-1 (2)	10213-78-2 (1)	61791-26-2 (11)	68989-03-7 (3)
123-26-2 (1)	12645-31-7 (2)	61791-14-8 (6)	68990-53-4 (1)
126-92-1 (3)	14260-98-1 (1)	61791-12-6 (13)	69011-36-5 (22)
137-16-6 (2)	19321-40-5 (1)	61791-01-3 (2)	69012-64-2 (1)
142-87-0 (1)	24938-91-8 (4)	61791-00-2 (2)	69013-18-9 (1)
143-18-0 (2)	25214-18-0 (2)	61827-42-7 (1)	69227-21-0 (2)
151-21-3 (1)	25214-63-5 (1)	62649-23-4 (1)	70914-02-2 (1)



## VEGYI ANYAGOK PÉLDÁI

### ALIFATIKUS SZÉNHYDROGÉNEK:

Üzemanyagként használatos, példák a metán és a propán.

### AROMÁS SZÉNHYDROGÉNEK:

Festék hígítóiban találhatóak, mint a toluol és a xilol.

### ALKOHOL:

Tisztítószerekben használatos, példák az etanol és a propanol.

### ALDEHIDEK:

Gyantákban találhatóak, példák a formaldehid és a glutaraldehid.

### AMIDOK:

Oldószerekben használják, példák a dimetilacetamid és a dimetilformamid.

### AMINEK:

Műanyag előállítására használatos, mint a melamin és a karbamid.

### ESZTEREK:

Műanyagokban használatos, példák az acetát és az akrilát.

### BÁZISOK:

pH-ja 7 felett van, példák az ammónium-hidroxid és a nátrium-hidroxid.

### SZERVETLEN SAVAK:

pH-ja 7 alatt van, mint a kénsav és a salétromsav.

### SZERVETES SAVAK:

Más néven karbonsavak, mint az ecetsav.

### HALOGENÁLT SZÉNHYDROGÉNEK:

Halogén atomokat tartalmaznak, mint a tribromometán és a metil-jodid.

### KETONOK:

Műanyagokban és textíliákban használták, mint az acetone és a butanon.

A person wearing a white protective suit and red gloves is working in a laboratory or industrial setting. The person is holding a metal bar or handle. The background is blurred, showing shelves and equipment. The text is overlaid on the bottom half of the image.

# **VEGYI KOCKÁZATOK ÉRTÉKELÉSE ÉS KEZELÉSE**

A vegyi kockázatoknak való kitettség megértése kritikus a munkahelyi egészség és biztonság megőrzésében. Ez a rész a vegyi expozíció típusait és a vegyszerálló kesztyűk fontosságát taglalja.



**VEGYI ANYAGOKKAL VALÓ ÉRINTKEZÉS** három fő módon történhet - bőrrel való érintkezés, belégzés vagy lenyelés. A vegyszerekkel való bőrkontaktus irritációt, égési sérüléseket vagy súlyos bőrgyógyászati állapotokat okozhat. A belégzés légzési nehézségeket vagy krónikus tüdőproblémákat okozhat. Míg a lenyelés a munkahelyeken kevésbé gyakori, súlyos belső károsodást okozhat.

A kezek gyakran a legveszélyeztetettebbek, mivel ezek a környezetünkkel való érintkezés fő pontjai. Megfelelő védelem nélkül az égési sérülések, irritációk mellett a kezek néhány vegyszert is felszívhatnak, ami potenciálisan rendszerszintű toxicitáshoz vezethet.

A nem látható kockázat a hosszú távú károsodásban rejlik. Ismételt expozíció megfelelő védelem nélkül nem azonnal mutathatja a hatásait, de idővel krónikus bőrbetegségek-

hez, légzési problémákhoz vagy más súlyos egészségügyi komplikációkhoz vezethet. Itt hangsúlyozódik a vegyszerálló kesztyűk fontossága. Ezek a kesztyűk védőréteget kínálnak a káros anyagokkal szemben, csökkentve a közvetlen érintkezést és így minimalizálva a kockázatokat. A vegyszerálló kesztyűk helyes használata nemcsak azonnali védelmet biztosít, hanem hosszú távú egészségügyi veszélyeket is enyhít, elősegítve egy biztonságosabb munkakörnyezetet.

Összegzésül, a megfelelő vegyszerálló kesztyű használata elengedhetetlen azokon a területeken, ahol vegyszerekkel dolgoznak. A megfelelő kesztyű valóban jelentős különbséget jelenthet. Egyénre szabott Glove Safety Auditunk arra lett tervezve, hogy megértsük a specifikus kockázati tényezőket és javasoljuk az Ön egyedi igényeinek megfelelő ideális kesztyűmegoldást.

# ***GLOVE SAFETY AUDIT /***

# ***CHEMICALS***

A megfelelő vegyszerálló kesztyű kiválasztása elengedhetetlen a csapatod biztonsága és teljesítménye szempontjából. Itt jön képbe a vegyszerekhez ingyenesen kínált Glove Safety Audit-unk kulcsszerepe. Fő célunk, hogy azonosítsuk a legjobb kézvédelmet biztosító vegyszert, amely megóvja alkalmazottait és hozzájárul hatékonyságukhoz.

A vegyszerekhez kínált Glove Safety Audit folyamatunk egy alapos megértéssel kezdődik az Ön egyedi működési igényeiről és munkakörnyezetéről. Ennek a lépésnek egy kulcsfontosságú része a CAS számok – vegyszerek és keverékek egyedi azonosítói – áttekintése annak érdekében, hogy teljes mértékben megértsük, milyen vegyszereket kezel a csapatod.



# FIGYELEMBE VESSZÜK AZ OLYAN TÉNYEZŐKET, MINT A:



## A MUNKATERÜLETEN TALÁLHATÓ

**VEGYSZEREK JELLEMZŐI**, különös tekintettel a:

- **Toxicitásra** (mennyire káros egy vegyület),
- **Reaktivásra** (hogyan reagál a vegyület más anyagokkal való érintkezéskor),
- **Volatilitásra** (milyen könnyen párolog el egy vegyület a levegőbe).



## A MUNKATERÜLETEN JELEN LÉVŐ VEGYSZEREK KON-

**CENTRÁCIÓJA**. Minél magasabb a koncentráció, annál nagyobb az expozíciós szint és a kapcsolódó kockázatok.



## A VEGYSZEREKKEL VALÓ EXPOZÍCIÓ IDŐTARTAMA ÉS

**GYAKORISÁGA**. Fontos megérteni, hogy a hosszabb érintkezés és a veszélyes vegyi anyagokkal való gyakori interakciók egyaránt fokozzák a potenciális károsodás kockázatát. Akár a munkavállalók egész nap ezekkel a vegyszerekkel foglalkoznak, akár rendszeres időközönként találkoznak velük, mindkét esetben gondosan kell választani a védőfelszerelést.



## A MUNKATERÜLET KLÍMAVISZONYAI

, mint a hőmérséklet, páratartalom és a szellőztetési rendszer. Ezek a tényezők jelentősen befolyásolják a vegyszerek viselkedését és koncentrációját, ami közvetlenül befolyásolja a vegyi expozícióval kapcsolatos kockázat szintjét.

E négy kulcsfontosságú tényező - a vegyületek tulajdonságai, a vegyületek koncentrációja, az expozíció időtartama és gyakorisága, valamint a környezeti feltételek - értékelése alapján képesek vagyunk egyénre szabott ajánlást készíteni a vegyi anyagoknak ellenálló kesztyűkről, amelyek a legjobban megfelelnek az Ön egyedi igényeinek.



# ***HOGYAN VÁLASZTJUK KI A LEGJOBB VEGYS- ZERÁLLÓ KESZTYŰT***

A legjobb vegyszerálló kesztyű kiválasztása nem csak a vegyszerállóságról szól. Egyaránt fontos figyelembe venni más tényezőket is, mint az anyag kompatibilitása, a kesztyű vastagsága, hossza, valamint a mérete és illeszkedése.

**A KESZTYŰ ANYAGA** meghatározza annak ellenállóságát a különböző vegyszerekkel szemben. Fontos megérteni, hogy nem minden kesztyűanyag nyújt azonos védelmet a különböző vegyszerekkel szemben.

**A KESZTYŰ VASTAGSÁGA** fontos, mivel közvetlen hatással van a védelem és a mozgékonyág szintjére. Lényeges megtalálni az egyensúlyt a vegyszerekkel vagy fizikai veszélyekkel szembeni védelem és az adott feladathoz szükséges ügyesség között.

**A KESZTYŰ HOSSZA** jelentős szerepet játszik a lefedettség mértékében, és így a vegyszeri expozícióval szembeni védelem szintjében.

**A KESZTYŰ MÉRETE ÉS ILLESZKEDÉSE** közvetlen hatással van a védelem és az általános biztonság szintjére a vegyszerek kezelésekor.

Az ezen tényezők optimális egyensúlya biztosítja, hogy a kesztyű nem csak a vegyi veszélyekkel szemben nyújt védelmet, hanem elősegíti a munka hatékonyságát és csökkenti a kézi fáradtság vagy a helytelen használatból vagy illeszkedésből eredő sérülések kockázatát.

Ezen információk birtokában kihasználjuk vegyszeri kézvédalom területen szerzett széleskörű tudásunkat, hogy olyan kesztyűt válasszunk, mely ideális egyensúlyt kínál a biztonság, kényelem és munkahatékonyság között csapatod számára.

Úgy tekintünk szerepünkre, hogy nem csak ellenőrök vagyunk. Biztonsági partnerként szolgálunk, támogatást nyújtva az ellenőrzésen túl is, hogy biztosítsuk ajánlásaink hatékony végrehajtását.

Célunk, hogy a megfelelő vegyszerálló kesztyűt kínáljuk igényeid szerint, amely prioritást élvez csapatod biztonságában anélkül, hogy feláldozná teljesítményüket. Fedezze fel Glove Safety Audit-unk előnyeit ma.

# A

# FOLYAMAT

Biztos benne, hogy csapata rendelkezik a megfelelő vegyszerálló kesztyűkkel? A Glove Safety Audit / vegyszerek garantálja, hogy így van.

## 1. ELŐZETES VIZSGÁLAT

A kezdeti szakaszban arra kérjük Önt, hogy szolgáltatson számunkra szükséges információkat, beleértve a használt vegyszerek típusait, az elvégzett feladatokat, a jelenlegi kesztyűket és protokollokat, valamint minden korábbi eseménnyel kapcsolatos információt. Auditálónk ezután áttekintik az Ön által szolgáltatott dokumentációt, hogy sikeres audit alapjait lefektessék.



## 2. KESZTYŰ BIZTONSÁGI AUDIT

A helyzet összetettségétől függően auditálóink elvégezhetnek egy helyszíni látogatást, ahol megfigyelik a vegyszer kezelési folyamatait és interjúkat készítenek a releváns alkalmazottakkal. Majd a kesztyű kompatibilitásának értékelésével az Ön specifikus körülményeihez, valamint az aktuális kesztyűhasználati részek azonosításával biztosítjuk az alapos értékelést.

## 3. AUDIT UTÁN

Ezt követően átadjuk a részletes audit jelentést, amely tartalmazza megállapításainkat, az azonosított kockázatokat, az ajánlott vegyszerálló kesztyűket és a kesztyű használati protokollokhoz javasolt változtatásokat. Biztosítjuk, hogy megértse megállapításainkat és ajánlásainkat, tisztázva és cselekvésre készítve.

Elkötelezettségünk túlmutat egy tranzakción. Jelentésünk bemutatása után végrehajtási támogatást és egy opcionális követő auditot kínálunk. Itt vagyunk, hogy biztosítsuk ajánlásaink hatékony megvalósítását, védelmezve csapatának biztonságát és kényelmét.

06-4 (15)	37280-82-3 (1)	61791-01-3 (2)	68439-49-6 (18)	74499-34-6 (2)
-53-0 (2)	37293-74-6 (2)	61791-00-2 (2)	68439-50-9 (20)	77745-66-5 (2)
-87-3 (2)	37311-00-5 (1)	61827-42-7 (1)	68439-51-0 (8)	78330-20-8 (5)
-78-2 (2)	39354-45-5 (1)	62649-23-4 (1)	68511-37-5 (3)	78330-21-9 (1)
-04-7 (2)	39464-64-7 (1)	62755-21-9 (2)	68551-13-3 (2)	84501-49-5 (1)
-45-8 (2)	39464-70-5 (3)	64742-65-0 (1)	68551-12-2 (8)	84852-15-3 (2)
-78-2 (1)	39464-69-2 (3)	66455-14-9 (1)	68553-96-8 (1)	85536-14-7 (2)
-31-7 (2)	42808-36-6 (1)	66455-29-6 (6)	68603-42-9 (2)	85536-23-8 (1)
-98-1 (1)	51811-79-1 (1)	67701-33-1 (2)	68603-67-8 (1)	85586-07-8 (5)
-40-5 (1)	52019-36-0 (2)	67711-84-6 (1)	68603-25-8 (4)	90093-37-1 (2)
-91-8 (4)	52624-57-4 (2)	67762-27-0 (1)	68603-38-3 (1)	90583-11-2 (5)
-18-0 (2)	52625-13-5 (2)	67989-06-4 (2)	68607-14-7 (1)	96873-84-6 (1)
-63-5 (1)	52933-07-0 (1)	68002-96-0 (8)	68610-66-2 (3)	97043-91-9 (12)
-21-4 (2)	53040-75-8 (1)	68002-97-1 (2)	68610-97-9 (3)	97675-80-4 (1)
-69-4 (26)	53637-25-5 (3)	68037-49-0 (1)	68815-56-5 (1)	97862-59-4 (10)
-68-3 (30)	56002-14-3 (1)	68071-17-0 (1)	68891-38-3 (15)	99734-09-5 (2)
-25-3 (1)	56449-05-9 (4)	68071-35-2 (2)	68920-69-4 (1)	102782-43-4 (1)
-96-2 (17)	57171-56-9 (1)	68071-95-4 (1)	68920-66-1 (5)	103818-93-5 (2)
-52-8 (6)	61725-89-1 (1)	68130-47-2 (2)	68937-41-7 (1)	104376-75-2 (1)
-86-0 (2)	61788-85-0 (6)	68131-39-5 (8)	68953-28-6 (1)	106233-09-4 (1)
-78-4 (1)	61790-85-0 (1)	68213-23-0 (1)	68912-84-2 (1)	125301-92-0 (1)
-23-0 (1)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	68912-84-2 (1)	125301-92-0 (1)
-73-0 (1)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	68912-84-2 (1)	125301-92-0 (1)
-92-7 (4)	61789-30-8 (2)	68201-46-7 (1)	69011-36-5 (22)	121158-58-5 (2)
-58-0 (6)	61790-85-0 (1)	68213-23-0 (1)	68912-84-2 (1)	125301-92-0 (1)
-55-0 (5)	61790-85-0 (1)	68213-23-0 (1)	68912-84-2 (1)	125301-92-0 (1)
-34-8 (1)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	68912-84-2 (1)	125301-92-0 (1)
-85-3 (4)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	68912-84-2 (1)	125301-92-0 (1)
-43-3 (1)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	68912-84-2 (1)	125301-92-0 (1)
-57-4 (1)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	68912-84-2 (1)	125301-92-0 (1)
-59-0 (3)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	68912-84-2 (1)	125301-92-0 (1)
-67-5 (2)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	68912-84-2 (1)	125301-92-0 (1)

# »»» 7 KULCS- FONTOSÁGÚ ELŐNYÖK A GUIDE SAFETY AUDIT-AL / VEGYSZER- BISZTONSÁG

## 1. JAVÍTOTT BIZTONSÁG

A részletes auditálással biztosítjuk, hogy a munkavállalók olyan kesztyűt használnak, amelyek a használt vegyszerekkel szemben a legmagasabb védelmet nyújtják. Ez jelentősen csökkenti a sérülések kockázatát, biztosítva egy biztonságosabb munkakörnyezetet.

## 2. OPTIMÁLIS TELJESÍTMÉNY

Nem csak a kesztyűk vegyszerkompatibilitását értékeljük, hanem más teljesítményi tényezőket is, mint a gyorsaság, tartósság és kényelem. Ez garantálja, hogy a munkavállalók nem csak biztonságosan dolgoznak, hanem hatékonyan és kényelmesen is el tudják végezni feladataikat.

## 3. MEGFELELŐSÉG BIZTOSÍTÁSA

Auditjaink segítenek a biztonsági előírásoknak való megfelelés biztosításában, elkerülve azokat a potenciális jogi problémákat vagy büntetéseket, amelyek a nem megfelelésből adódhatnak.

## 4. UTÓLAGOS TÁMOGATÁS

Nem hagyjuk el Önt az audit lefolytatása után. Szükség esetén nyújtunk bevezetési támogatást, hogy segítsünk alkalmazni ajánlásainkat, és szükség esetén elvégezhethetünk egy utólagos auditot is az eredményes bevezetés biztosítása érdekében.

## 5. KÖLTSÉGMEGTAKARÍTÁS

A konkrét feladatokhoz megfelelő kesztyűk azonosításával segítünk megelőzni azt a pazarlást, amely az alkalmatlan kesztyűk használatából ered. Ez, az esetleges sérüléssel kapcsolatos költségek csökkentésével együtt, hozzájárul az összköltség megtakarításához.

## 6. NÖVEKVŐ BIZALOM

A biztonság iránti elkötelezettség bemutatásával és annak biztosításával, hogy az alkalmazottak megvan a megfelelő védőfelszerelésük, a vállalatok növelhetik az alkalmazottak bizalmát és morálját, ami jobb termelékenységhez és megtartáshoz vezet.

## 7. RÉSZLETES JELENTÉSKÉSZÍTÉS

Részletes audit jelentésünk tiszta betekintést nyújt a jelenlegi biztonsági állapotba, kockázatokba és javasolt fejlesztésekbe. Ez tájékoztathatja a biztonsági tervezést és a döntéshozatalt.

Összességében a Guide Safety Audit / Vegyszerbiztonság átfogó, szakértői megközelítést kínál a kéz biztonságához, biztosítva, hogy az ügyfelek nem csak megfelelnek a biztonsági előírásoknak, hanem a lehető legjobb védelmet és teljesítményt nyújtják alkalmazottaiknak.

# BETEKINTÉS

Létfontosságú szempontok a megfelelő kesztyűhasználatban a fokozott vegyi biztonság érdekében.



Létfontosságú a megfelelő kesztyűk kiválasztása mérgező anyagokkal való munkavégzés során. A rossz kesztyűk használata veszélyesebb lehet, mint egyáltalán nem viselni kesztyűt.

A belülről koszos kesztyű viselése további kockázatokat rejt magában. Fontos biztosítani a kesztyűk tisztaságát a potenciális szennyeződések elkerülése érdekében.



A kesztyű anyaga kritikus az effektív védelem biztosításában. A rossz típusú kesztyűk használata lehetővé teheti a vegyszerek áthaladását, olyan akadályként működve, amely elősegíti a felszívódást.

Különböző vegyszerek különböző kesztyűanyagokat igényelnek. Egy adott vegyszerrel szemben jó védelmet nyújtó kesztyű nem biztosít ugyanolyan szintű védelmet egy másik vegyszer típusával szemben.



A kesztyűknek korlátozott az élettartamuk a védelmi képességeik tekintetében. Idővel a vegyszerek áthatolhatnak a kesztyű anyagán, még látható jelek nélkül is.





## **TARTSA SZEM ELŐTT**

Figyelje meg a kesztyű anyagának bármilyen változását, amikor vegyszerekkel érintkezik. Ha a kesztyű megkeményedik vagy megdagad, ez azt jelzi, hogy az anyag nem alkalmas az adott vegyszerhez.

Gyakran cserélje a kesztyűt, mivel a mosás gyakran nem elegendő a káros vegyszerek teljes eltávolításához. A kesztyűk rendszeres cseréje segít minimalizálni a káros vegyszereknek való kitettség kockázatát.

## **FOGLALJON INGYENES GUIDE SAFETY AUDITOT / VEGYSZERBISZTONSÁG**

Hosszú távú tapasztalataink azt mutatják, hogy biztosak vagyunk abban, hogy megtaláljuk a megfelelő vegyszerálló munkakesztyűt az Ön számára. Itt vagyunk, hogy segítsünk a kockázati értékelésekben, mind azért, hogy kezei biztonságban legyenek.

**E-MAIL: [GSA@GUIDEGLOVES.COM](mailto:GSA@GUIDEGLOVES.COM)**





# **FOGLALJON INGYENES GUIDE SAFETY AUDITOT / VEGYSZERBISZ- TONSÁG**

A hosszú távú tapasztalataink alapján biztosak vagyunk abban, hogy megtaláljuk az Ön munkájához megfelelő vegyszerálló kesztyűt. Itt vagyunk, hogy segítsünk Önnek a kockázati értékelésekben, mindazért, hogy kezei biztonságban legyenek.

**E-MAIL:  
GSA@GUIDEGLOVES.COM**