

GLOVE SAFETY AUDIT / CHEMICALS

Valutazione del rischio gratuita per individuare i guanti resistenti ai prodotti chimici corretti per proteggere e migliorare l'efficacia delle mani.





Guide Gloves effettua valutazioni del rischio gratuite per identificare i guanti resistenti ai prodotti chimici più adatti alle vostre esigenze specifiche, migliorando sia la sicurezza che l'efficacia.

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)
143-18-0 (2)	9005-64-5 (3)	26523-78-4 (1)	61788-45-2 (1)	68155-07-7 (5)
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)	31726-34-8 (1)	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)

INDICE

E DEI RISCHI CHIMICI	4
INTRODUZIONE ALL'AUDIT DI SICUREZZA DEI GUANTI	8
IL PROCESSO	12
BENEFICI CHIAVE	16
COME PRENOTARE	19

ESPLORA- ZIONE DEI RISCHI CHIMICI

Sicurezza chimica attraverso l'identificazione: Garantire la sicurezza nella manipolazione delle sostanze chimiche comporta l'identificazione dei prodotti che il tuo team maneggia attraverso unici numeri CAS. Questa conoscenza ci aiuta a selezionare guanti resistenti ai prodotti chimici appropriati, promuovendo un ambiente di lavoro più sicuro in conformità con la Direttiva 89/391/CEE - OSH.

La gestione delle sostanze chimiche, sia in produzione, manutenzione, pulizia o altre operazioni, comporta notevoli rischi. Questi composti, sebbene fondamentali in molte applicazioni lavorative, possono rivelarsi dannosi se non correttamente gestiti. Come datore di lavoro, secondo la Direttiva 89/391/CEE - OSH, hai la responsabilità di garantire la sicurezza dei tuoi dipendenti, in particolare quando si trovano a maneggiare sostanze chimiche pericolose.

L'azione fondamentale che segue è riconoscere specificatamente quali sostanze vengono utilizzate dai tuoi collaboratori. A questo scopo, il numero fornito dal Chemical Abstracts Service

(CAS) è essenziale. Questo codice distintivo permette di identificare in modo univoco ogni sostanza chimica, indipendentemente dal suo nome o formula. Per esempio, il metanolo, anche conosciuto come alcol metilico o alcol di legno, ha un solo numero CAS: 67-56-1.

Questo numero rappresenta una chiave per accedere a dati vitali sulla sostanza, tra cui i rischi associati e le misure di sicurezza. Queste informazioni sono indispensabili nel processo di selezione di guanti resistenti ai composti chimici per i tuoi dipendenti. Muniti del corretto numero CAS, possiamo promuovere sicurezza e conformità, attenuando i rischi nel tuo ambiente di lavoro.

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)



ESAMPI DI COMPOSTI CHIMICI:

IDROCARBURI ALIFATICI:

Utilizzati come combustibile, come metano e propano.

IDROCARBURI AROMATICI:

Trovati in diluenti per vernici, come toluene e xilene.

ALCOLI:

Presenti in prodotti di pulizia, come etanolo e propanolo.

ALDEIDI:

Nelle resine, quali formaldeide e glutaraldeide.

AMMIDI:

Usate come solventi, come dimetilacetamide e dimetilformamide.

AMMINE:

Nella produzione di plastica, come melammina e urea.

ESTERI:

Impiegati nelle materie plastiche, come acetato e acrilato.

BASI:

Con un pH superiore a 7, come l'idrossido di ammonio e l'idrossido di sodio.

ACIDI INORGANICI:

Con pH minore di 7, come acido solforico e acido nitrico.

ACIDI ORGANICI:

Anche noti come acidi carbossilici, come l'acido acetico.

IDROCARBURI ALOGENATI:

Contenenti atomi di alogeno, come tribromometano e ioduro di metile.

CHETONI:

Usati in plastica e tessuti, come acetone e butanone.



CAPIRE I RISCHI LEGATI ALL'ESPOSI- ZIONE AI COMPOSTI CHIMICI E COME RIDURLI

Comprendere i pericoli dell'esposizione ai prodotti chimici in ambiente lavorativo è essenziale per garantire sicurezza e benessere. Questa sezione esamina le diverse forme di esposizione chimica e sottolinea l'importanza dei guanti resistenti ai prodotti chimici.

L'ESPOSIZIONE AI

PRODOTTI CHIMICI può verificarsi in tre modi principali: contatto cutaneo, inalazione o ingestione. Il contatto della pelle con sostanze chimiche può causare irritazioni, ustioni o gravi conseguenze dermatologiche. L'inalazione può portare a problemi respiratori acuti o a patologie polmonari croniche. Anche se l'ingestione è meno comune nei luoghi di lavoro, può causare gravi danni interni. Le mani sono spesso le più a rischio, poiché sono il nostro principale punto di contatto con l'ambiente circostante. Senza una protezione adeguata, le mani possono subire ustioni, irritazioni o addirittura assorbire alcune sostanze chimiche, portando potenzialmente a una tossicità sistemica. Il rischio invisibile risiede nei danni a lungo termine.

Un'esposizione ripetuta senza sufficiente protezione potrebbe non mostrare immediatamente i suoi effetti, ma può portare a malattie

cutanee croniche, problemi respiratori o altre gravi complicazioni per la salute nel tempo. È qui che viene enfatizzata l'importanza dei guanti resistenti ai prodotti chimici. Questi guanti offrono una barriera protettiva contro le sostanze nocive, riducendo il contatto diretto e quindi minimizzando i rischi.

L'uso corretto dei guanti resistenti ai prodotti chimici non solo garantisce una protezione immediata, ma riduce anche i rischi per la salute a lungo termine, promuovendo un ambiente di lavoro più sicuro. In conclusione, l'uso dei guanti appropriati resistenti ai prodotti chimici è una misura necessaria per mantenere la salute e la sicurezza nelle industrie che manipolano sostanze chimiche. Un guanto adatto può davvero fare una grande differenza. Il nostro Audit di Sicurezza personalizzato per guanti chimici è progettato per comprendere i vostri specifici fattori di rischio e raccomandare la soluzione di guanto ideale per le vostre esigenze uniche.

GLOVE SAFETY AUDIT / CHEMICALS

La selezione corretta dei guanti resistenti alle sostanze chimiche è essenziale per la sicurezza e le prestazioni del tuo team. Questo è dove il nostro Audit Gratuito sulla Sicurezza dei Guanti per Prodotti Chimici diventa cruciale. Il nostro obiettivo principale è identificare la migliore protezione delle mani dai prodotti chimici, assicurando la sicurezza dei tuoi dipendenti e migliorando la loro efficienza.

Il nostro metodo di Audit sulla Sicurezza dei Guanti per Prodotti Chimici inizia con una dettagliata comprensione delle tue esigenze operative e dell'ambiente lavorativo. Un aspetto centrale di questo processo è l'analisi dei numeri CAS – codici identificativi specifici per composti chimici e le loro combinazioni – per comprendere appieno le sostanze che il tuo team maneggia.

CONSIDERIAMO FATTORI COME:



CARATTERISTICHE CHIMICHE delle sostanze chimiche nel tuo luogo di lavoro, concentrandosi specificamente su:

- **Tossicità** (quanto è nociva una sostanza chimica),
- **Reattività** (come una sostanza chimica reagisce a contatto con altre sostanze),
- **Volatilità** (quanto facilmente una sostanza chimica può evaporare nell'aria).



CONCENTRAZIONE DEI PRODOTTI CHIMICI presenti sul tuo luogo di lavoro. Più alta è la concentrazione, più alto sarà il livello di esposizione e i rischi associati.



DURATA E FREQUENZA DELL'ESPOSIZIONE ai prodotti chimici. È importante comprendere che sia i periodi prolungati di contatto che le interazioni frequenti con sostanze chimiche pericolose possono aumentare il potenziale danno. Sia che i tuoi dipendenti abbiano a che fare con queste sostanze chimiche per tutto il giorno o le incontrino a intervalli regolari, entrambi gli scenari richiedono una selezione attenta dell'attrezzatura di protezione.



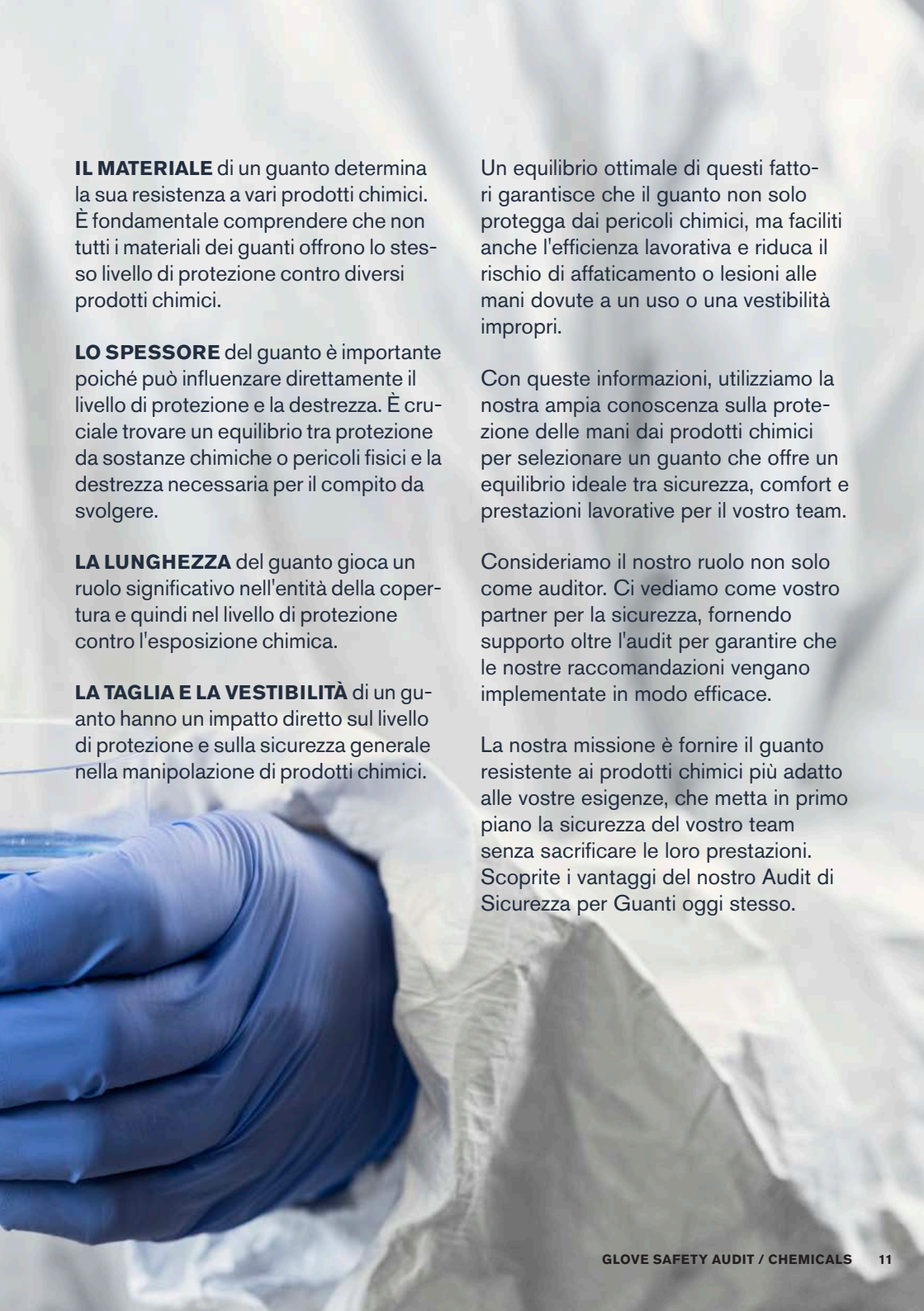
CONDIZIONI AMBIENTALI nel tuo luogo di lavoro, come temperatura, umidità e sistema di ventilazione. Questi fattori influenzano notevolmente il comportamento e la concentrazione delle sostanze chimiche, che influisce direttamente sul livello di rischio associato all'esposizione chimica.

Sulla base della nostra valutazione di questi quattro fattori chiave - proprietà chimiche, concentrazione chimica, durata e frequenza di esposizione, e condizioni ambientali - siamo in grado di fornire una raccomandazione su misura per guanti resistenti ai prodotti chimici che meglio soddisfano le vostre esigenze uniche.



COME SCEGLIAMO IL MIGLIOR GUANTO RESISTENTE AI PRODOTTI CHIMICI

Scegliere il miglior guanto resistente ai prodotti chimici non riguarda solo la resistenza chimica. È altrettanto essenziale considerare altri fattori come la compatibilità del materiale, lo spessore del guanto, la lunghezza e la taglia e la vestibilità.



IL MATERIALE di un guanto determina la sua resistenza a vari prodotti chimici. È fondamentale comprendere che non tutti i materiali dei guanti offrono lo stesso livello di protezione contro diversi prodotti chimici.

LO SPESSORE del guanto è importante poiché può influenzare direttamente il livello di protezione e la destrezza. È cruciale trovare un equilibrio tra protezione da sostanze chimiche o pericoli fisici e la destrezza necessaria per il compito da svolgere.

LA LUNGHEZZA del guanto gioca un ruolo significativo nell'entità della copertura e quindi nel livello di protezione contro l'esposizione chimica.

LA TAGLIA E LA VESTIBILITÀ di un guanto hanno un impatto diretto sul livello di protezione e sulla sicurezza generale nella manipolazione di prodotti chimici.

Un equilibrio ottimale di questi fattori garantisce che il guanto non solo protegga dai pericoli chimici, ma faciliti anche l'efficienza lavorativa e riduca il rischio di affaticamento o lesioni alle mani dovute a un uso o una vestibilità impropri.

Con queste informazioni, utilizziamo la nostra ampia conoscenza sulla protezione delle mani dai prodotti chimici per selezionare un guanto che offre un equilibrio ideale tra sicurezza, comfort e prestazioni lavorative per il vostro team.

Consideriamo il nostro ruolo non solo come auditor. Ci vediamo come vostro partner per la sicurezza, fornendo supporto oltre l'audit per garantire che le nostre raccomandazioni vengano implementate in modo efficace.

La nostra missione è fornire il guanto resistente ai prodotti chimici più adatto alle vostre esigenze, che metta in primo piano la sicurezza del vostro team senza sacrificare le loro prestazioni. Scoprite i vantaggi del nostro Audit di Sicurezza per Guanti oggi stesso.

IL **PROCESSO**

Siete sicuri che il vostro team abbia i guanti resistenti ai prodotti chimici giusti? Il nostro Glove Safety Audit / prodotti chimici assicura che sia così.

1. PRE-AUDIT

Nella prima fase, ti chiediamo di fornirci le informazioni necessarie, compresi i tipi di sostanze chimiche utilizzate, le mansioni svolte, i guanti e i protocolli esistenti e qualsiasi cronologia riguardante incidenti passati. I nostri revisori poi esaminano la documentazione fornita per gettare le basi per un audit di successo.

2. AUDIT SULLA SICUREZZA DEI GUANTI

A seconda della complessità della vostra situazione, i nostri revisori possono effettuare una visita in loco, durante la quale vengono osservati i vostri processi di manipolazione delle sostanze chimiche e vengono intervistati gli impiegati pertinenti. Successivamente, valutando la compatibilità del guanto con le vostre specifiche circostanze e identificando eventuali lacune nell'uso attuale dei guanti, garantiamo una valutazione accurata.

3. POST-AUDIT

Successivamente, forniamo un dettagliato rapporto di audit che illustra le nostre scoperte, i rischi identificati, i guanti consigliati resistenti ai prodotti chimici e le modifiche suggerite ai protocolli di utilizzo dei guanti. Ci assicuriamo che comprendiate le nostre conclusioni e raccomandazioni, fornendo chiarezza e intuizioni concrete.

Il nostro impegno va oltre una semplice transazione. Dopo aver presentato il nostro rapporto, offriamo supporto nell'implementazione e un'opzionale verifica di follow-up. Siamo qui per garantire che le nostre raccomandazioni siano state efficacemente implementate, tutelando la sicurezza e il comfort del vostro team.

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 (7)	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)	56021-14-9 (1)	68071-10-0 (1)	68815-83-8 (1)	97862-59-4 (10)
-25-3 (1)	56477-72-5 (4)	68071-30-2 (2)	68815-83-8 (1)	97862-59-4 (10)
-96-2 (17)	57171-57-9 (1)	68071-90-1 (1)	68815-83-8 (1)	97862-59-4 (10)
-52-8 (6)	61725-89-1 (1)	68130-47-2 (2)	68937-41-7 (8)	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)	61788-85-0 (6)	68131-39-5 (8)	68953-28-6 (1)	106233-09-4 (1)
-23-0 (1)	61788-85-0 (6)	68131-39-5 (8)	68953-28-6 (1)	106233-09-4 (1)
-73-0 (1)	61788-85-0 (6)	68131-39-5 (8)	68953-28-6 (1)	106233-09-4 (1)
-92-7 (4)	61789-30-8 (2)	68201-46-7 (4)	69011-36-5 (22)	121158-58-5 (2)
-58-0 (6)	61790-85-0 (1)	68213-23-0 (1)	69012-84-2 (1)	125301-92-0 (2)
-55-0 (5)	61790-85-0 (1)	68213-23-0 (1)	69012-84-2 (1)	125301-92-0 (2)
-34-8 (1)	61790-85-0 (1)	68213-23-0 (1)	69012-84-2 (1)	125301-92-0 (2)
-85-8 (4)	61791-31-9 (3)	68411-30-3 (4)	70983-59-6 (1)	139873-90-5 (1)
-43-3 (1)	61791-31-9 (3)	68411-30-3 (4)	70983-59-6 (1)	139873-90-5 (1)
-57-4 (1)	61791-29-5 (2)	68412-53-3 (1)	71786-60-2 (1)	154548-36-2 (1)
-59-0 (3)	61791-29-5 (2)	68412-53-3 (1)	71786-60-2 (1)	154548-36-2 (1)
-67-5 (2)	61791-29-5 (2)	68412-53-3 (1)	71786-60-2 (1)	154548-36-2 (1)

»»» **7 VANTAGGI**
CHIAVE CON
LA NOSTRA
VERIFICA DI
SICUREZZA
PER GUANTI
/ SOSTANZE
CHIMICHE

1. SICUREZZA MIGLIORATA

Effettuando un'analisi accurata, ci assicuriamo che i dipendenti utilizzino guanti che offrano il massimo livello di protezione contro le specifiche sostanze chimiche che maneggiano. Questo riduce notevolmente il rischio di infortuni e garantisce un ambiente di lavoro più sicuro.

2. PRESTAZIONI OTTIMALI

Non valutiamo solo la compatibilità chimica dei guanti, ma anche altri fattori di prestazione come la destrezza, la durata e il comfort. Questo garantisce che i dipendenti non siano solo al sicuro, ma possano anche svolgere le loro attività in modo efficiente e confortevole.

3. GARANZIA DI CONFORMITÀ

I nostri audit aiutano a garantire la conformità alle normative di sicurezza, evitando potenziali problemi legali o sanzioni associate alla non conformità.

4. SUPPORTO POST-AUDIT

Non ci limitiamo a partire dopo aver condotto l'audit. Se necessario, possiamo fornire supporto nella realizzazione per aiutarti ad applicare le nostre raccomandazioni e possiamo anche effettuare un audit di follow-up per garantire un'implementazione efficace.

5. RISPARMIO DI COSTI

Identificando i guanti giusti per compiti specifici, aiutiamo a prevenire lo spreco causato dall'uso di guanti inappropriati. Questo, insieme alla riduzione dei potenziali costi legati agli infortuni, contribuisce al risparmio complessivo.

6. MAGGIORE FIDUCIA

Dimostrando un impegno per la sicurezza e garantendo che i dipendenti abbiano le attrezzature protettive adatte, le aziende possono aumentare la fiducia e il morale dei dipendenti, portando anche ad una migliore produttività.

7. REPORTISTICA COMPLETA

Il nostro dettagliato rapporto di audit fornisce chiare indicazioni sullo stato attuale della sicurezza, sui rischi e sugli interventi raccomandati. Questo può guidare la pianificazione della sicurezza e la presa di decisioni.

Nel complesso, il nostro Audit sulla Sicurezza dei Guanti / Sostanze Chimiche offre un approccio esperto e completo alla sicurezza delle mani, garantendo che i clienti non siano solo in conformità con le normative di sicurezza, ma forniscano anche la migliore protezione e prestazione possibile per i loro dipendenti.

OSSERVAZIONI

Aspetti Cruciali dell'Uso Corretto dei Guanti per una Migliorata Sicurezza Chimica.



È fondamentale scegliere il tipo giusto di guanti quando si lavora con sostanze tossiche. Usare il tipo sbagliato di guanti può essere più dannoso che non indossare affatto i guanti.

Indossare guanti sporchi all'interno può comportare ulteriori rischi. È importante assicurarsi che i guanti siano puliti per evitare possibili contaminazioni.



Il tipo di materiale del guanto è critico per fornire una protezione efficace. Usare guanti del tipo sbagliato può permettere ai prodotti chimici di passare attraverso, fungendo da barriera che facilita l'assorbimento.

Diversi prodotti chimici richiedono diversi tipi di materiali per i guanti. Un guanto che offre una buona protezione contro un prodotto chimico potrebbe non fornire lo stesso livello di protezione contro un altro tipo di prodotto chimico.



I guanti hanno una durata limitata in termini delle loro capacità protettive. Con il passare del tempo, i prodotti chimici possono penetrare il materiale del guanto, anche senza segni visibili.



TENERE A MENTE

Osserva eventuali cambiamenti nel materiale del guanto quando entra in contatto con sostanze chimiche. Se il guanto si indurisce o si gonfia, è un'indicazione che il materiale non è adatto a quella specifica sostanza chimica.

Cambia spesso i guanti, poiché lavarli spesso non è sufficiente per rimuovere completamente le sostanze chimiche nocive. Sostituire regolarmente i guanti aiuta a ridurre al minimo il rischio di esposizione a sostanze chimiche debilitanti.

PRENOTA UN'AUDIT GRATUITO SULLA SICUREZZA DEI GUANTI / PRODOTTI CHIMICI

La nostra lunga esperienza ci rende sicuri di poter trovare i guanti da lavoro resistenti ai prodotti chimici giusti per la tua attività. Siamo qui per aiutarti con le valutazioni del rischio, tutto per garantire la sicurezza delle tue mani.

EMAIL: GSA@GUIDEGLOVES.COM

**VEDI LA NOSTRA INTERA
GAMMA DI GUANTI RESISTENTI
AI PRODOTTI CHIMICI NELLA
NOSTRA CARTELLA DI SELEZIONE.**

GUIDEGLOVES.COM



GUIDE
The Smart Solution

**CHEMICAL-RESISTANT
GLOVES**

2023/24

99283 3	99283 4	99283 5	99283 6	99283 7
99284 3	99284 4	99284 5	99284 6	99284 7
99285 3	99285 4	99285 5	99285 6	99285 7
99286 3	99286 4	99286 5	99286 6	99286 7
99287 3	99287 4	99287 5	99287 6	99287 7
99288 3	99288 4	99288 5	99288 6	99288 7
99289 3	99289 4	99289 5	99289 6	99289 7
99290 3	99290 4	99290 5	99290 6	99290 7
99291 3	99291 4	99291 5	99291 6	99291 7
99292 3	99292 4	99292 5	99292 6	99292 7
99293 3	99293 4	99293 5	99293 6	99293 7
99294 3	99294 4	99294 5	99294 6	99294 7
99295 3	99295 4	99295 5	99295 6	99295 7
99296 3	99296 4	99296 5	99296 6	99296 7
99297 3	99297 4	99297 5	99297 6	99297 7
99298 3	99298 4	99298 5	99298 6	99298 7
99299 3	99299 4	99299 5	99299 6	99299 7
99300 3	99300 4	99300 5	99300 6	99300 7
99301 3	99301 4	99301 5	99301 6	99301 7
99302 3	99302 4	99302 5	99302 6	99302 7
99303 3	99303 4	99303 5	99303 6	99303 7
99304 3	99304 4	99304 5	99304 6	99304 7
99305 3	99305 4	99305 5	99305 6	99305 7
99306 3	99306 4	99306 5	99306 6	99306 7
99307 3	99307 4	99307 5	99307 6	99307 7
99308 3	99308 4	99308 5	99308 6	99308 7
99309 3	99309 4	99309 5	99309 6	99309 7
99310 3	99310 4	99310 5	99310 6	99310 7
99311 3	99311 4	99311 5	99311 6	99311 7
99312 3	99312 4	99312 5	99312 6	99312 7
99313 3	99313 4	99313 5	99313 6	99313 7
99314 3	99314 4	99314 5	99314 6	99314 7
99315 3	99315 4	99315 5	99315 6	99315 7
99316 3	99316 4	99316 5	99316 6	99316 7
99317 3	99317 4	99317 5	99317 6	99317 7
99318 3	99318 4	99318 5	99318 6	99318 7
99319 3	99319 4	99319 5	99319 6	99319 7
99320 3	99320 4	99320 5	99320 6	99320 7
99321 3	99321 4	99321 5	99321 6	99321 7
99322 3	99322 4	99322 5	99322 6	99322 7
99323 3	99323 4	99323 5	99323 6	99323 7
99324 3	99324 4	99324 5	99324 6	99324 7
99325 3	99325 4	99325 5	99325 6	99325 7
99326 3	99326 4	99326 5	99326 6	99326 7
99327 3	99327 4	99327 5	99327 6	99327 7
99328 3	99328 4	99328 5	99328 6	99328 7
99329 3	99329 4	99329 5	99329 6	99329 7
99330 3	99330 4	99330 5	99330 6	99330 7
99331 3	99331 4	99331 5	99331 6	99331 7
99332 3	99332 4	99332 5	99332 6	99332 7
99333 3	99333 4	99333 5	99333 6	99333 7
99334 3	99334 4	99334 5	99334 6	99334 7
99335 3	99335 4	99335 5	99335 6	99335 7
99336 3	99336 4	99336 5	99336 6	99336 7
99337 3	99337 4	99337 5	99337 6	99337 7
99338 3	99338 4	99338 5	99338 6	99338 7
99339 3	99339 4	99339 5	99339 6	99339 7
99340 3	99340 4	99340 5	99340 6	99340 7
99341 3	99341 4	99341 5	99341 6	99341 7
99342 3	99342 4	99342 5	99342 6	99342 7
99343 3	99343 4	99343 5	99343 6	99343 7
99344 3	99344 4	99344 5	99344 6	99344 7
99345 3	99345 4	99345 5	99345 6	99345 7
99346 3	99346 4	99346 5	99346 6	99346 7
99347 3	99347 4	99347 5	99347 6	99347 7
99348 3	99348 4	99348 5	99348 6	99348 7
99349 3	99349 4	99349 5	99349 6	99349 7
99350 3	99350 4	99350 5	99350 6	99350 7



**PRENOTA UN'AUDIT
GRATUITO SULLA
SICUREZZA DEI
GUANTI / PRODOTTI
CHIMICI**

La nostra lunga esperienza ci rende sicuri di poter trovare i guanti da lavoro resistenti ai prodotti chimici giusti per la tua attività. Siamo qui per aiutarti con le valutazioni del rischio, tutto per garantire la sicurezza delle tue mani.

**EMAIL:
GSA@GUIDEGLOVES.COM**