

# **GLOVE SAFETY AUDIT / CHEMICALS**

Évaluation gratuite des risques chimiques pour définir le meilleur gant en fonction des produits chimiques et ainsi améliorer la protection de vos opérateurs.





Guide Gloves réalise des évaluations des risques chimiques pour identifier la meilleure solution de gants résistants aux produits chimiques améliorant à la fois la sécurité et la performance.

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)

## TABLE DES MATIÈRES

<b>NAVIGATION DES RISQUES CHIMIQUES</b>	<b>4</b>
<b>INTRODUCTION À L'AUDIT DE SÉCURITÉ DES GANTS</b>	<b>8</b>
<b>LE PROCESSUS</b>	<b>12</b>
<b>AVANTAGES CLÉS</b>	<b>16</b>
<b>COMMENT RÉSERVER</b>	<b>19</b>

# NAVIGATION DES RISQUES CHIMIQUES

Sécurité chimique par identification : Assurer la sécurité lors de la manipulation des produits chimiques implique d'identifier les substances utilisés par vos opérateurs à l'aide de numéros CAS uniques indiqués sur les fiches de données de sécurité (FDS). Ces informations indispensables nous permettent de définir le matériaux et ainsi le meilleur gant adapté aux produits chimiques utilisés. Ceci favorise ainsi un environnement de travail plus sûr et le respect de la conformité avec la Directive 89/391/CEE - OSH.

La gestion des produits chimiques, que ce soit en production, entretien, nettoyage ou autres opérations, engendre des risques notables. Ces substances, bien qu'essentielles dans de nombreux domaines de travail, peuvent s'avérer nocives si mal gérées. En tant qu'employeur, votre responsabilité selon la Directive 89/391/CEE - OSH est de garantir la sécurité de vos salariés, particulièrement lors de la manipulation de produits chimiques dangereux.

La démarche primordiale qui s'impose est de déterminer précisément quels produits chimiques vos employés utilisent. Pour cela, le numéro fourni par le Service des Résumés Chimiques (CAS)

est indispensable. Ce code unique assure l'identification systématique de chaque produit chimique, indépendamment de son nom ou de sa formule. Ainsi, le méthanol, aussi appelé alcool méthylique ou alcool de bois, possède le numéro CAS unique : 67-56-1.

Grâce à ce numéro, vous avez accès à des données essentielles sur le produit, comprenant les risques et les mesures de sécurité à adopter. Ces informations sont cruciales pour définir le meilleur choix de gants pour vos salariés. A l'aide du bon numéro CAS, nous pouvons améliorer la sécurité et la conformité, minimisant ainsi les risques au sein de votre entreprise.

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)



## EXEMPLES DE COMPOSÉS CHIMIQUES:

### HYDROCARBURES

#### ALIPHATIQUES:

Utilisés comme carburant, tels que le méthane et le propane.

### HYDROCARBURES

#### AROMATIQUES:

Trouvés dans les diluants à peinture, comme le toluène et le xylène.

### ALCOOLS:

Présents dans les nettoyeurs, comme l'éthanol et le propanol.

### ALDÉHYDES:

Dans les résines, tels que le formaldéhyde et le glutaraldéhyde.

### AMIDES:

Employés comme solvants, tels que le diméthylacétamide et le diméthylformamide.

### AMINES:

Pour la fabrication de plastiques, comme la mélamine et l'urée.

### ESTERS:

Dans les matières plastiques, tels que l'acétate et l'acrylate.

### BASES:

Avec un pH supérieur à 7, comme l'hydroxyde d'ammonium et l'hydroxyde de sodium.

### ACIDES INORGANIQUES:

Avec un pH inférieur à 7, comme l'acide sulfurique et l'acide nitrique.

### ACIDES ORGANIQUES:

Également appelés acides carboxyliques, comme l'acide acétique.

### HYDROCARBURES HALOGÉNÉS:

Avec des atomes d'halogène, tels que le tribromométhane et l'iodeure de méthyle.

### CÉTONES:

Dans les plastiques et textiles, comme l'acétone et la butanone.



# **IDENTIFIER LES RISQUES LIÉS À L'EXPOSITION AUX SUBSTANCES CHIMIQUES ET COMMENT LES RÉDUIRE**

Comprendre les risques d'exposition aux produits chimiques sur le lieu de travail est essentiel pour garantir la sécurité et la santé. Dans cette section, nous étudions les différentes formes d'exposition aux produits chimiques et de l'importance de définir le gant le plus adapté.

## **L'EXPOSITION AUX PRODUITS CHIMIQUES**

peut se produire de trois manières principales : par contact cutané, inhalation ou ingestion. Le contact de la peau avec des produits chimiques peut entraîner des irritations, des brûlures ou de graves affections dermatologiques. L'inhalation peut conduire à une insuffisance respiratoire ou à des problèmes pulmonaires chroniques. Bien que l'ingestion soit moins courante sur les lieux de travail, elle peut entraîner de graves troubles corporelles. Les mains sont souvent les exposés, car elles sont notre principal point de contact avec notre environnement. Sans protection appropriée, les mains peuvent subir des brûlures, des irritations ou même absorber certains produits chimiques, ce qui peut potentiellement entraîner une toxicité systémique. Le risque invisible réside dans les dommages à long terme.

Une exposition répétée sans protection suffisante peut ne pas montrer immédiatement ses effets, mais peut entraîner des maladies cutanées

chroniques, des problèmes respiratoires ou d'autres graves complications de santé au fil du temps. C'est ici que l'importance des gants résistants aux produits chimiques est primordiale. Ils offrent une barrière protectrice contre les substances nocives, réduisant le contact direct et minimisant ainsi les risques.

L'utilisation pertinente des gants résistants aux produits chimiques assure non seulement une protection immédiate, mais atténue également les dangers pour la santé à long terme, favorisant un environnement de travail plus sûr. En conclusion, l'utilisation des bons gants résistants aux produits chimiques est une mesure essentielle pour préserver la santé et la sécurité dans les industries manipulant des produits chimiques. Un gant approprié peut vraiment faire une différence notable. Notre audit de sécurité personnalisé est conçu pour comprendre, analyser vos facteurs de risques spécifiques et recommander la solution de gant idéale pour vos besoins.

# **GLOVE SAFETY AUDIT / CHEMICALS**

Le choix approprié de gants résistants aux produits chimiques est essentiel pour la sécurité et la performance de votre équipe. C'est ici que notre audit gratuit de sécurité des gants face aux produits chimiques prend toute son importance. Notre ambition première est de définir la meilleure protection des mains contre les agents chimiques, assurant la sécurité de vos collaborateurs tout en renforçant leur efficacité.

Notre démarche d'Audit de Sécurité des Gants s'initie par une compréhension approfondie de vos exigences opérationnelles et de l'environnement de travail. Une étape cruciale est l'analyse des numéros CAS – identifiants spécifiques pour les substances chimiques et leurs mélanges – afin de saisir précisément les produits avec lesquels votre équipes travaille.



# NOUS CONSIDÉRONS LES FACTEURS TELS QUE:



**CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES** des produits utilisés sur votre lieu de travail, en se concentrant spécifiquement sur :

- **Toxicité** (à quel point un produit chimique est nocif),
- **Réactivité** (comment un produit chimique réagit au contact avec d'autres substances),
- **Volatilité** (la facilité avec laquelle un produit chimique peut s'évaporer dans l'air).



**CONCENTRATION DES PRODUITS CHIMIQUES** présents sur votre lieu de travail. Plus la concentration est importante, plus le niveau d'exposition et les risques associés sont élevés.



**DURÉE ET FRÉQUENCE D'EXPOSITION** aux produits chimiques. Il est important de comprendre que l'association entre les fréquences de contacts prolongés et les interactions avec les produits chimiques dangereux peuvent augmenter les risques pour la santé. Que vos employés soient en contact avec ces produits chimiques toute la journée ou les rencontrent à intervalles réguliers, les deux scénarios nécessitent une sélection minutieuse du bon équipement de protection.



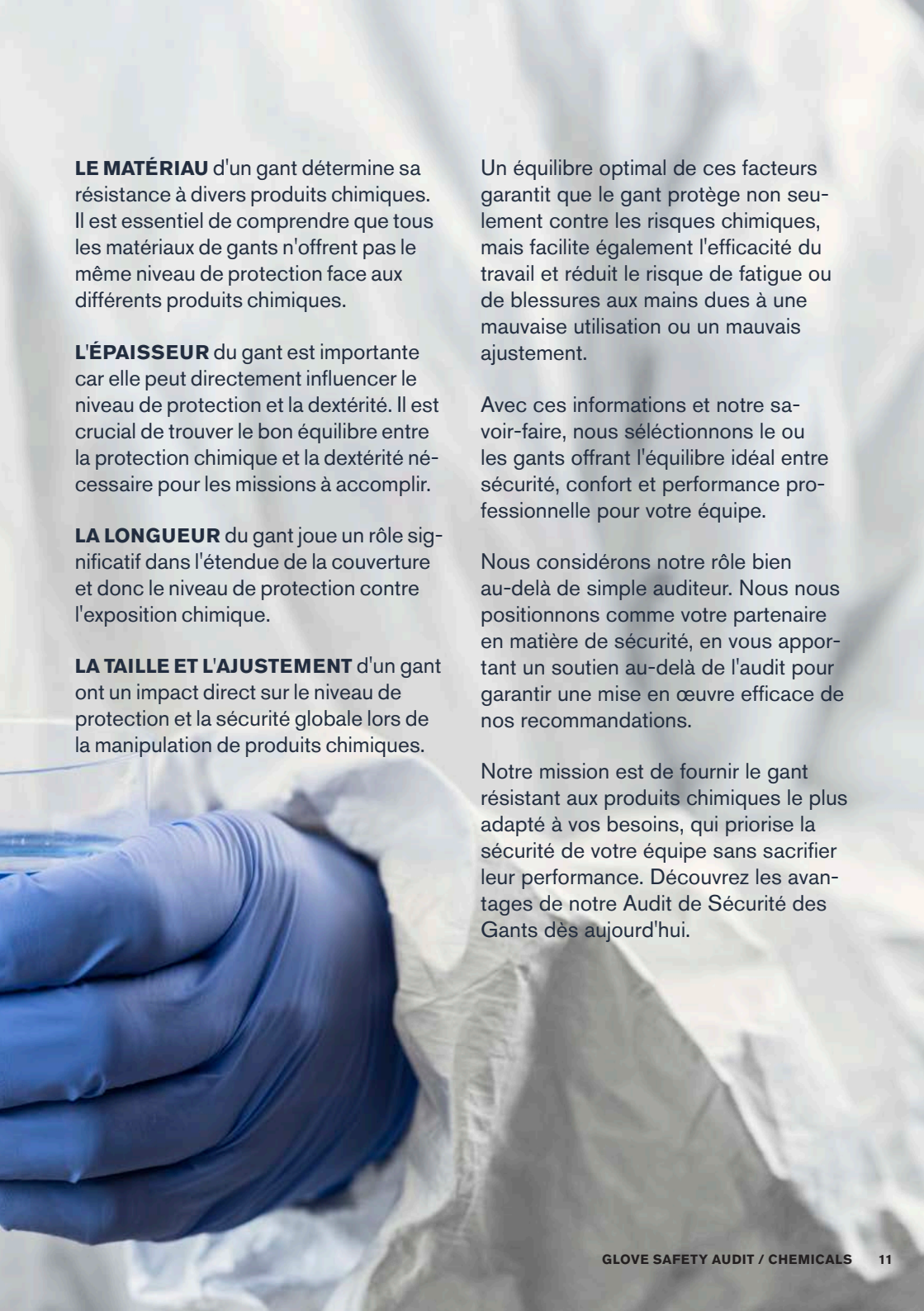
**CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES** sur votre lieu de travail, telles que la température, l'humidité, et le système de ventilation. Ces facteurs influencent considérablement le comportement des produits chimiques, impactant directement le niveau de risque associé à la manipulation des produits.

Sur la base de notre évaluation de ces quatre facteurs clés - propriétés chimiques, concentration chimique, durée et fréquence d'exposition, et conditions environnementales - nous sommes en mesure de vous proposer une recommandation sur mesure avec des gants résistants et adaptés aux produits chimiques utilisés sur votre site.



# **COMMENT NOUS SÉLECTIONNONS LE MEILLEUR GANT RÉSISTANT AUX PRO- DUITS CHIMIQUES**

La sélection du meilleur gant ne concerne pas uniquement la résistance aux produits chimiques. Il est tout aussi essentiel de considérer d'autres facteurs tels que la compatibilité des matériaux, l'épaisseur du gant, sa longueur et sa taille et son ajustement.



**LE MATÉRIAU** d'un gant détermine sa résistance à divers produits chimiques. Il est essentiel de comprendre que tous les matériaux de gants n'offrent pas le même niveau de protection face aux différents produits chimiques.

**L'ÉPAISSEUR** du gant est importante car elle peut directement influencer le niveau de protection et la dextérité. Il est crucial de trouver le bon équilibre entre la protection chimique et la dextérité nécessaire pour les missions à accomplir.

**LA LONGUEUR** du gant joue un rôle significatif dans l'étendue de la couverture et donc le niveau de protection contre l'exposition chimique.

**LA TAILLE ET L'AJUSTEMENT** d'un gant ont un impact direct sur le niveau de protection et la sécurité globale lors de la manipulation de produits chimiques.

Un équilibre optimal de ces facteurs garantit que le gant protège non seulement contre les risques chimiques, mais facilite également l'efficacité du travail et réduit le risque de fatigue ou de blessures aux mains dues à une mauvaise utilisation ou un mauvais ajustement.

Avec ces informations et notre savoir-faire, nous sélectionnons le ou les gants offrant l'équilibre idéal entre sécurité, confort et performance professionnelle pour votre équipe.

Nous considérons notre rôle bien au-delà de simple auditeur. Nous nous positionnons comme votre partenaire en matière de sécurité, en vous apportant un soutien au-delà de l'audit pour garantir une mise en œuvre efficace de nos recommandations.

Notre mission est de fournir le gant résistant aux produits chimiques le plus adapté à vos besoins, qui priorise la sécurité de votre équipe sans sacrifier leur performance. Découvrez les avantages de notre Audit de Sécurité des Gants dès aujourd'hui.

# LE

# PROCESSUS

Êtes-vous sûr que votre équipe dispose des bons gants résistants aux produits chimiques ? Notre Glove Safety Audit / produits chimiques assure que c'est le cas.

## 1. PRÉ-AUDIT

Dans la première phase, nous vous demandons de nous fournir les informations nécessaires, y compris les types de produits chimiques utilisés, les fiches des données de sécurité de chacun des produits chimiques les tâches effectuées, les gants et protocoles existants, et si possible l'historique concernant des incidents passés. Nos auditeurs examinent ensuite la documentation que vous nous avez fournie pour optimiser nos solutions et recommandations.

## 2. AUDIT DE SÉCURITÉ DES GANTS

Selon la complexité de votre situation, nos auditeurs peuvent effectuer une visite sur site, où vos processus de manipulation des produits chimiques sont étudiés tout en échangeant avec vos techniciens sur leur besoin. Ensuite, nous complétons notre évaluation après avoir étudié la compatibilité des gants proposés avec vos spécificités par rapport aux gants actuellement utilisés.

## 3. POST-AUDIT

Enfin, nous fournissons un rapport d'audit complet qui présente nos conclusions, les risques identifiés, les gants recommandés, et les modifications suggérées pour les protocoles d'utilisation des gants. Nous veillons à ce que vous compreniez nos conclusions et recommandations, en fournissant des informations claires et exploitables.

Notre engagement va au-delà d'une simple transaction. Après avoir présenté notre rapport, nous offrons un soutien à la mise en œuvre et un audit de suivi facultatif. Nous sommes là pour garantir que nos recommandations soient efficacement mises en œuvre, assurant la sécurité et le confort de votre équipe.

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) 102782-41-4 (1)

-96-2 (17) 57711-56-9 (1) 68071-95-0 (1) 68920-69-4 (1) 102782-41-4 (1)

-52-8 (6) 67711-79-5 (1) 68130-4-2 (1) 68920-69-4 (1) 102782-41-4 (1)

-86-0 (2) 67711-80-0 (6) 68131-1-3 (1) 68920-69-4 (1) 102782-41-4 (1)

-78-4 (1) 61788-45-2 (1) 68155-07-7 (5) 68987-81-5 (6) 107600-36-3 (1)

-23-0 (1) 61788-44-1 (9) 68186-45-8 (1) 68987-81-5 (6) 111798-26-8 (1)

-73-0 (1) 68186-45-8 (1) 68186-45-8 (1) 68987-81-5 (6) 120313-48-6 (3)

-92-7 (4) 68201-46-1 (2) 68201-46-1 (2) 68987-81-5 (6) 121158-58-5 (2)

-58-0 (6) 68213-24-1 (1) 68213-24-1 (1) 68987-81-5 (6) 125301-92-0 (2)

-55-0 (5) 61790-81-6 (1) 68213-24-1 (1) 68987-81-5 (6) 125301-92-0 (2)

-34-8 (1) 61790-82-7 (9) 68213-26-3 (2) 68987-81-5 (6) 125301-92-0 (2)

-85-3 (4) 68213-26-3 (2) 68213-26-3 (2) 68987-81-5 (6) 125301-92-0 (2)

-43-3 (1) 68213-26-3 (2) 68213-26-3 (2) 68987-81-5 (6) 125301-92-0 (2)

-57-4 (1) 68213-26-3 (2) 68213-26-3 (2) 68987-81-5 (6) 125301-92-0 (2)

-58-0 (3) 61791-26-2 (1) 68439-130-5 (1) 68439-130-5 (1) 157207-43-3 (1)

-67-5 (2) 61791-114-8 (8) 68439-39-4 (1) 68439-25-9 (1) 160839-56-1 (10)

-71-2 (2) 68439-25-9 (1) 68439-25-9 (1) 68439-25-9 (1) 160839-56-1 (10)

»»» 7 AVANTAGES CLÉS AVEC NOTRE AUDIT DE SÉCURITÉ DES GANTS / PRODUITS CHIMIQUES

## 1. SÉCURITÉ AMÉLIORÉE

En effectuant un audit approfondi, nous nous assurons que les employés utilisent des gants offrant le plus haut niveau de protection contre les produits chimiques spécifiques manipulés. Cela réduit considérablement le risque de blessures et garantit un environnement de travail plus sûr.

## 2. PERFORMANCE OPTIMALE

Nous n'évaluons pas seulement la compatibilité chimique des gants, mais aussi d'autres facteurs de performance tels que la dextérité, la durabilité et le confort. Cela garantit que les employés ne soient pas seulement en sécurité, mais peuvent également effectuer leurs tâches efficacement et confortablement.

## 3. ASSURANCE DE CONFORMITÉ

Nos audits contribuent à garantir la conformité aux réglementations de sécurité, évitant ainsi les éventuels problèmes juridiques et/ou sanctions associées à la non-conformité (ex dans l'agro alimentaire).

## 4. SOUTIEN POST-AUDIT

Nous pouvons aussi vous aider avoir réalisé l'audit en proposant un soutien à la mise en œuvre de nos recommandations. Nous pouvons également effectuer un audit de suivi pour assurer une mise en œuvre efficace.

## 5. ÉCONOMIES DE COÛTS

En identifiant les gants appropriés pour des tâches spécifiques, nous aidons à prévenir le gaspillage causé par l'utilisation de gants inappropriés. Ceci, couplé à la réduction des coûts potentiels liés aux blessures, contribue aux économies globales.

## 6. CONFIANCE ACCRUE

En démontrant un engagement envers la sécurité et en garantissant que les employés disposent de l'équipement de protection adéquat. Les entreprises peuvent renforcer la confiance et le bien-être des employés, conduisant à une meilleure productivité et rétention du personnel.

## 7. RAPPORT D'ÉTUDE COMPLET

Notre rapport d'audit détaillé offre une vision claire de l'état actuel de sécurité, des risques, et des améliorations recommandées. Ceci peut vous aider à la planification de la sécurité et la prise de décision.

Dans l'ensemble, notre Audit de Sécurité des Gants / Produits Chimiques offre une approche experte et complète de la sécurité des mains, assurant que les clients ne soient pas seulement en conformité avec les réglementations de sécurité, mais fournissent aussi la meilleure protection et performance possible pour leurs employés.

# PERSPECTIVES

Aspects cruciaux de l'utilisation adéquate des gants pour une sécurité chimique renforcée.



Il est crucial de choisir le bon type de gants lorsqu'on manipule des substances toxiques. Utiliser de mauvais types de gants peut être autant, voire plus nuisible que de ne pas en porter du tout.

Porter des gants souillés à l'intérieur peut présenter des risques supplémentaires. Il est important de s'assurer que les gants sont propres pour éviter une éventuelle contamination.



Le type de matériau du gant est essentiel pour offrir une protection efficace. Utiliser des mauvais gants peut permettre aux produits chimiques de plus facilement traverser et faciliter l'absorption.

Différents produits chimiques peuvent nécessiter différents types de matériaux pour les gants. Un gant offrant une bonne protection contre un produit chimique peut ne pas offrir le même niveau de protection contre un autre type de produit chimique.



Les gants ont une durée de vie limitée en termes de capacité protectrice. Avec le temps, les produits chimiques peuvent pénétrer le matériau du gant, même sans signes visibles.





## ***GARDEZ À L'ESPRIT***

Observez tout changement dans le matériau du gant lorsqu'il entre en contact avec des produits chimiques. Si le gant durcit ou gonfle, cela indique que le matériau n'est pas adapté à ce produit chimique spécifique.

Changez régulièrement de gants, car leur lavage est souvent insuffisant pour éliminer complètement les produits chimiques nuisibles. Remplacer régulièrement les gants aide à minimiser le risque d'exposition à des produits chimiques nocifs.

# ***RÉSERVEZ UN AUDIT GRATUIT DE LA SÉCURITÉ DES GANTS / PRODUITS CHIMIQUES***

Notre savoir-faire confirme notre capacité à vous proposer les gants de protection aux produits chimiques les plus adaptés à vos métiers. Nous sommes ici pour vous aider avec des évaluations des risques, tout cela pour garantir la sécurité de vos mains.

***EMAIL : GSA@GUIDEGLOVES.COM***

# VOYEZ NOTRE GAMME COMPLÈTE DE GANTS RÉSISTANTS AUX PRODUITS CHIMIQUES DANS NOTRE DOSSIER DE SÉLECTION.

[GUIDEGLOVES.COM](http://GUIDEGLOVES.COM)

**GUIDE**  
The Glove Specialist

## CHEMICAL-RESISTANT GLOVES

**2023/24**

8000 00 111	8000 00 112	8000 00 113	8000 00 114	8000 00 115	8000 00 116
8000 00 117	8000 00 118	8000 00 119	8000 00 120	8000 00 121	8000 00 122
8000 00 123	8000 00 124	8000 00 125	8000 00 126	8000 00 127	8000 00 128
8000 00 129	8000 00 130	8000 00 131	8000 00 132	8000 00 133	8000 00 134
8000 00 135	8000 00 136	8000 00 137	8000 00 138	8000 00 139	8000 00 140
8000 00 141	8000 00 142	8000 00 143	8000 00 144	8000 00 145	8000 00 146
8000 00 147	8000 00 148	8000 00 149	8000 00 150	8000 00 151	8000 00 152
8000 00 153	8000 00 154	8000 00 155	8000 00 156	8000 00 157	8000 00 158
8000 00 159	8000 00 160	8000 00 161	8000 00 162	8000 00 163	8000 00 164
8000 00 165	8000 00 166	8000 00 167	8000 00 168	8000 00 169	8000 00 170
8000 00 171	8000 00 172	8000 00 173	8000 00 174	8000 00 175	8000 00 176
8000 00 177	8000 00 178	8000 00 179	8000 00 180	8000 00 181	8000 00 182
8000 00 183	8000 00 184	8000 00 185	8000 00 186	8000 00 187	8000 00 188
8000 00 189	8000 00 190	8000 00 191	8000 00 192	8000 00 193	8000 00 194
8000 00 195	8000 00 196	8000 00 197	8000 00 198	8000 00 199	8000 00 200



# **RÉSERVEZ UN AUDIT GRATUIT DE LA SÉCURITÉ DES GANTS / PRODUITS CHIMIQUES**

Notre savoir-faire confirme notre capacité à vous proposer les gants de protection aux produits chimiques les plus adaptés à vos métiers. Nous sommes ici pour vous aider avec des évaluations des risques, tout cela pour garantir la sécurité de vos mains.

**EMAIL :**  
**[GSA@GUIDEGLOVES.COM](mailto:GSA@GUIDEGLOVES.COM)**