

GLOVE SAFETY AUDIT / CHEMICALS

Gratis risicoanalyse voor handschoenen om te verzekeren dat u de juiste chemisch bestendige handschoenen hebt om u te beschermen en de prestaties van de werkende handen te verbeteren.





Guide Gloves voert kosteloze risicoanalyse uit om de meest geschikte chemisch bestendige handschoenen voor uw specifieke behoeften te identificeren, waardoor zowel de veiligheid als de prestaties worden verbeterd.

106-46-7 (1)	9003-13-8 (12)	14260-98-1 (1)	51811-79-1 (1)	67701-33-1 (1)
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)

INHOUDSOPGAVE

NAVIGATIE VAN CHEMISCHE RISICO'S	4
INLEIDING TOT DE GLOVE SAFETY AUDIT	8
HET PROCES	12
BELANGRIJKSTE VOORDELEN	16
HOE TE BOEKEN	19

NAVIGATIE VAN CHEMISCHE RISICO'S

Chemische veiligheid door identificatie: Het waarborgen van de veiligheid bij het hanteren van chemicaliën betekent het identificeren van de stoffen die jouw team hanteert met unieke CAS-nummers. Deze kennis stelt ons in staat om de juiste chemisch bestendige handschoenen te kiezen, waardoor een veiligere werkomgeving wordt gecreëerd en wordt voldaan aan Richtlijn 89/391/EEG - OSH.

Het beheren van chemicaliën, of het nu gaat om productie, onderhoud, reiniging of andere taken, gaat gepaard met aanzienlijke risico's. Deze stoffen, van essentieel belang in vele aspecten van het werk, kunnen gevaarlijk zijn wanneer ze niet correct worden beheerd. Als werkgever bent u volgens Richtlijn 89/391/EEG - OSH verplicht om de veiligheid van uw medewerkers te waarborgen, vooral wanneer zij gevaarlijke chemicaliën hanteren.

De volgende belangrijke taak is om de specifieke chemicaliën die uw medewerkers gebruiken te identificeren. Dit wordt vergemakkelijkt door het Chemical Abstracts Service (CAS) nummer. Deze

unieke code zorgt voor een consistente identificatie van elke chemische stof, ongeacht haar naam of formule. Methanol, ook bekend als methylalcohol of houtalcohol, heeft bijvoorbeeld één CAS-nummer: 67-56-1.

Dit nummer fungeert als een sleutel om cruciale informatie over de chemische stof te verkrijgen, inclusief de bijbehorende risico's en veiligheidsmaatregelen. Deze gegevens zijn essentieel bij het selecteren van de juiste chemisch-resistente handschoenen voor uw medewerkers. Met het juiste CAS-nummer kunnen we veiligheid en naleving versterken, waardoor risico's in uw werkomgeving worden geminimaliseerd.

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)



VOORBEELDEN VAN CHEMISCHE VERBINDINGEN:

ALIFATISCHE

KOOLWATERSTOFFEN:

Gebruikt als brandstof, zoals methaan en propaan.

AROMATISCHE

KOOLWATERSTOFFEN:

In verfverduunners, zoals toluleen en xyleen.

ALCOHOLEN:

In schoonmaakmiddelen, zoals ethanol en propanol.

ALDEHYDEN:

In hars, zoals formaldehyde en glutaraldehyde.

AMIDEN:

Als oplosmiddel, zoals dimethylacetamide en dimethylformamide.

AMINES:

Voor plastic productie, zoals melamine en ureum.

ESTERS:

In plastic, zoals acetaat en acrylaat.

BASEN:

Met een pH boven 7, zoals ammoniumhydroxide en natriumhydroxide.

ANORGANISCHE ZUREN:

Met een pH onder 7, zoals zwavelzuur en salpeterzuur.

ORGANISCHE ZUREN:

Ook bekend als carbozuren, zoals azijnzuur.

GEHALOGENEERDE KOOLWATERSTOFFEN:

Met halogeenaatomen, zoals tribromomethaan en methyljodide.

KETONEN:

In plastics en textiel, zoals aceton en butanon.



HET BEGRIJPEN VAN DE GEVAREN BIJ BLOOTSTELLING AAN CHEMICALIËN EN HOE DEZE TE VERMINDEREN

Inzicht in de risico's van chemische blootstelling op het werk is van cruciaal belang voor de veiligheid en gezondheid. Dit deel belicht de diverse soorten chemische blootstelling en het belang van handschoenen die bestand zijn tegen chemicaliën.

BLOOTSTELLING AAN CHEMICALIËN

kan op drie belangrijke manieren plaatsvinden: huidcontact, inademing of inslikken. Huidcontact met chemicaliën kan leiden tot irritaties, brandwonden of ernstige dermatologische aandoeningen. Inademing kan resulteren in ademhalingsproblemen of chronische longaandoeningen. Hoewel inslikken minder gebruikelijk is op de werkvloer, kan het leiden tot ernstige interne schade. Handen zijn vaak het meest kwetsbaar, aangezien zij ons belangrijkste contactpunt zijn met onze omgeving. Zonder geschikte bescherming kunnen handen brandwonden, irritaties oplopen of zelfs sommige chemicaliën opnemen, wat potentieel kan leiden tot systemische toxiciteit. Het onzichtbare risico ligt in langdurige schade.

Herhaalde blootstelling zonder voldoende bescherming kan niet onmiddellijk effecten tonen, maar kan op termijn resulteren in chronische huidaandoeningen, ademhalingsproblemen of andere ernstige gezond-

heidscomplicaties. Hier wordt het belang van chemisch-resistente handschoenen benadrukt. Deze handschoenen bieden een beschermende barrière tegen schadelijke stoffen, verminderen direct contact en minimaliseren zo risico's.

Het correcte gebruik van chemisch-resistente handschoenen zorgt niet alleen voor directe bescherming, maar beperkt ook langetermijngezondheidsrisico's, wat bijdraagt aan een veiligere werkomgeving. Concluderend is het gebruik van de juiste chemisch-resistente handschoenen een noodzakelijke maatregel om gezondheid en veiligheid te behouden in industrieën die met chemicaliën werken. Een geschikte handschoen kan inderdaad een groot verschil maken. Onze gepersonaliseerde Glove Safety Audit voor chemicaliën is ontworpen om uw specifieke risicofactoren te begrijpen en de ideale handschoenoplossing voor uw unieke behoeften aan te bevelen.

GLOVE SAFETY AUDIT /

CHEMICALS

Het kiezen van de juiste chemisch-resistente handschoenen is essentieel voor de veiligheid en prestaties van uw team. Dit is waar onze kostenvrije Gloves Safety Audit voor chemicaliën van groot belang is. Ons voornaamste doel is het identificeren van de optimale handbescherming tegen chemicaliën, waardoor de veiligheid van uw medewerkers gewaarborgd blijft en hun efficiëntie verhoogd wordt.

Onze aanpak voor de Glove Safety Audit voor chemicaliën start met een gedetailleerd begrip van uw specifieke operationele behoeften en de werkomgeving. Een kernonderdeel van deze fase is het overzien van CAS-nummers – unieke identificatiecodes voor chemicaliën en mengsels – om volledig te begrijpen welke stoffen uw team hanteert.

WE HOUDEN REKENING MET FACTOREN ZOALS:



CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN van de chemicaliën op uw werkplek, met specifieke focus op:

- **Toxiciteit** (hoe schadelijk een chemische stof is),
- **Reactiviteit** (hoe een chemische stof reageert in contact met andere stoffen),
- **Vluchtigheid** (hoe gemakkelijk een chemische stof kan verdampen in de lucht).



CONCENTRATIE VAN DE CHEMICALIËN aanwezig op uw werkplek. Hoe hoger de concentratie, hoe hoger het blootstellingsniveau en de daarmee samenhangende risico's.



DUUR EN FREQUENTIE VAN BLOOTSTELLING aan de chemicaliën. Het is belangrijk te begrijpen dat zowel langdurig contact als frequente interactie met gevaarlijke chemicaliën het potentiële risico kunnen verhogen. Of uw medewerkers de hele dag met deze chemicaliën omgaan of ze op regelmatige tijdstippen tegenkomen, beide scenario's vereisen een zorgvuldige selectie van beschermingsmiddelen.




OMGEVINGSOMSTANDIGHEDEN op uw werkplek, zoals temperatuur, luchtvochtigheid en het ventilatiesysteem. Deze factoren hebben een aanzienlijke invloed op het gedrag en de concentratie van chemicaliën, wat direct invloed heeft op het risiconiveau dat samenhangt met chemische blootstelling.

Op basis van onze beoordeling van deze vier sleutelfactoren - chemische eigenschappen, chemische concentratie, duur en frequentie van blootstelling, en omgevingsomstandigheden - kunnen we een op maat gemaakte aanbeveling doen voor chemisch resistente handschoenen die het beste aan uw unieke behoeften voldoen.



HOE WE DE BESTE CHEMIEBESTENDIGE HANDSCHOEN SELECTEREN

Het kiezen van de beste chemiebestendige handschoen gaat niet alleen over chemische weerstand. Het is even belangrijk om andere factoren zoals materiaalcompatibiliteit, handschoendikte, lengte en de maat en pasvorm te overwegen.



HET MATERIAAL van een handschoen bepaalt zijn weerstand tegen verschillende chemicaliën. Het is cruciaal te begrijpen dat niet alle handschoenmaterialen dezelfde beschermingsgraad bieden tegen verschillende chemicaliën.

DE DIKTE van de handschoen is belangrijk omdat het direct invloed kan hebben op het niveau van bescherming en behendigheid. Het is essentieel om een evenwicht te vinden tussen bescherming tegen chemicaliën of fysieke gevaren en de behendigheid die nodig is voor de betreffende taak.

DE LENGTE van de handschoen speelt een aanzienlijke rol in de mate van bedekking en daarmee in het niveau van bescherming tegen chemische blootstelling.

DE MAAT EN PASVORM van een handschoen hebben een directe impact op het beschermingsniveau en de algemene veiligheid bij het hanteren van chemicaliën.

Een optimale balans van deze factoren zorgt ervoor dat de handschoen niet alleen beschermt tegen chemische gevaren, maar ook de werkzaamheid bevordert en het risico op handvermoeidheid of blessures door verkeerd gebruik of pasvorm vermindert.

Met deze informatie gebruiken we onze uitgebreide kennis over chemische handbescherming om een handschoen te selecteren die een ideale balans biedt tussen veiligheid, comfort en werkprestaties voor uw team.

We zien onszelf niet alleen als auditors. Wij beschouwen ons als uw partner in veiligheid, en bieden ondersteuning verder dan de audit om ervoor te zorgen dat onze aanbevelingen effectief worden geïmplementeerd.

Onze missie is om de juiste chemisch resistente handschoen voor uw behoeften te leveren, die de veiligheid van uw team vooropstelt zonder hun prestaties op te offeren. Ontdek vandaag nog de voordelen van onze Glove Safety Audit.

HET PROCES

Bent u er zeker van dat uw team de juiste chemisch-bestendige handschoenen heeft? Onze Glove Safety Audit / chemicaliën zorgt ervoor dat dit zo is.

1. VOOR-AUDIT

In de eerste fase vragen we u om ons de nodige informatie te verstrekken, waaronder de soorten gebruikte chemicaliën, uitgevoerde taken, bestaande handschoenen en protocollen, en enige geschiedenis over eerdere incidenten. Onze auditors bekijken vervolgens de door u verstrekte documentatie om een goede basis te leggen voor een succesvolle audit.

2. VEILIGHEIDSAUDIT VAN HANDSCHOENEN

Afhankelijk van de complexiteit van uw situatie kunnen onze auditors een bezoek ter plaatse brengen, waarbij uw chemische verwerkingsprocessen worden geobserveerd en relevante medewerkers worden geïnterviewd. Vervolgens zorgen we voor een grondige evaluatie door de compatibiliteit van de handschoenen met uw specifieke omstandigheden te beoordelen en eventuele hiaten in het huidige gebruik van handschoenen te identificeren.

3. POST-AUDIT

Vervolgens leveren we een uitgebreid auditrapport dat onze bevindingen, geïdentificeerde risico's, aanbevolen chemisch bestendige handschoenen en voorgestelde wijzigingen in de gebruiksinstructies voor handschoenen beschrijft. We zorgen ervoor dat u onze bevindingen en aanbevelingen begrijpt, met duidelijkheid en bruikbare inzichten.

Onze betrokkenheid gaat verder dan een enkele transactie. Na het presenteren van ons rapport bieden we ondersteuning bij de implementatie en een optionele vervolgaudit aan. We zijn hier om ervoor te zorgen dat onze aanbevelingen effectief zijn geïmplementeerd, waarbij we de veiligheid en het comfort van uw team waarborgen.

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)	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)	68953-81-5 (1)	106233-09-4 (1)
-23-0 (1)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	68953-81-5 (1)	106233-09-4 (1)
-73-0 (1)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	68953-81-5 (1)	106233-09-4 (1)
-92-7 (4)	61789-30-8 (2)	68201-46-7 (8)	689011-36-5 (22)	121158-58-5 (2)
-58-0 (6)	61790-85-0 (1)	68213-23-0 (1)	689017-64-2 (1)	125301-92-0 (2)
-55-0 (5)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	689017-64-2 (1)	125301-92-0 (2)
-34-8 (1)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	689017-64-2 (1)	125301-92-0 (2)
-85-3 (4)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	689017-64-2 (1)	125301-92-0 (2)
-43-3 (1)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	689017-64-2 (1)	125301-92-0 (2)
-57-4 (1)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	689017-64-2 (1)	125301-92-0 (2)
-59-0 (3)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	689017-64-2 (1)	125301-92-0 (2)
-67-5 (2)	61791-01-3 (2)	68213-23-0 (1)	689017-64-2 (1)	125301-92-0 (2)

»»» 7 BELANG- RIJKE VOOR- DELEN VAN ONZE GLOVES SAFETY AUDIT VOOR CHEMICALIËN

1. VERBETERDE VEILIGHEID

Door een grondige evaluatie uit te voeren, zorgen we ervoor dat medewerkers handschoenen gebruiken die de hoogst mogelijke bescherming bieden tegen de specifieke chemicaliën waarmee ze werken. Dit vermindert het risico op letsel aanzienlijk en zorgt voor een veiligere werkomgeving.

2. OPTIMALE PRESTATIES

We beoordelen niet alleen de chemische compatibiliteit van de handschoenen, maar ook andere prestatiefactoren zoals behendigheid, duurzaamheid en comfort. Dit zorgt ervoor dat medewerkers niet alleen veilig zijn, maar ook hun taken efficiënt en comfortabel kunnen uitvoeren.

3. GARANTIE VAN NALEVING

Onze audits helpen om te zorgen voor naleving van veiligheidsvoorschriften, waardoor potentiële juridische problemen of boetes in verband met niet-naleving worden vermeden.

4. OPVOLGINGSSTEUN

We vertrekken niet zomaar na het uitvoeren van de audit. Indien nodig kunnen we ondersteuning bieden bij de implementatie om u te helpen onze aanbevelingen toe te passen en we kunnen ook een vervolgaudit uitvoeren om te zorgen voor een effectieve implementatie.

5. KOSTENBESPARING

Door de juiste handschoenen voor specifieke taken te identificeren, helpen we verspilling te voorkomen die wordt veroorzaakt door het gebruik van ongeschikte handschoenen. Dit, samen met de vermindering van potentiële kosten gerelateerd aan verwondingen, draagt bij aan algemene kostenbesparingen.

6. VERHOOGD VERTROUWEN

Door een toewijding aan veiligheid te tonen en te zorgen dat werknemers de juiste beschermende uitrusting hebben, kunnen bedrijven het vertrouwen en het moreel van werknemers versterken, wat leidt tot betere productiviteit en behoud van personeel.

7. UITGEBREIDE RAPPORTAGE

Ons gedetailleerde auditrapport biedt duidelijke inzichten in de huidige veiligheidsstatus, risico's en aanbevolen verbeteringen. Dit kan bijdragen aan de veiligheidsplanning en besluitvorming.

Over het algemeen biedt onze Gloves Safety Audit voor Chemicaliën een uitgebreide, deskundige benadering van handveiligheid, en zorgt ervoor dat klanten niet alleen voldoen aan veiligheidsvoorschriften, maar ook de best mogelijke bescherming en prestaties bieden voor hun medewerkers.

INZICHTEN

Cruciale Aspecten van Juist Handschoengebruik voor Verhoogde Chemische Veiligheid.



Het is cruciaal om het juiste type handschoenen te kiezen bij het werken met giftige stoffen. Het gebruik van de verkeerde handschoenen kan schadelijker zijn dan helemaal geen handschoenen dragen.

Het dragen van handschoenen die van binnen vuil zijn, kan extra risico's met zich meebrengen. Het is belangrijk ervoor te zorgen dat handschoenen schoon zijn om mogelijke besmetting te voorkomen.



Het type handschoenmateriaal is essentieel voor het bieden van effectieve bescherming. Het gebruik van handschoenen van het verkeerde type kan chemicaliën doorlaten, fungerend als een barrière die absorptie bevordert.



Verschillende chemicaliën vereisen verschillende soorten handschoenmaterialen. Een handschoen die goede bescherming biedt tegen één chemische stof, biedt mogelijk niet dezelfde bescherming tegen een ander type chemische stof.

Handschoenen hebben een beperkte levensduur wat betreft hun beschermende capaciteiten. Na verloop van tijd kunnen chemicaliën het handschoenmateriaal doordringen, zelfs zonder zichtbare tekenen.

HOUD IN GEDACHTEN



Let op eventuele veranderingen in het materiaal van de handschoenen wanneer deze in aanraking komt met chemicaliën. Als de handschoenen verhardt of opzwelt, is dit een indicatie dat het materiaal niet geschikt is voor die specifieke chemische stof.

Verwissel handschoenen regelmatig, aangezien het wassen ervan vaak onvoldoende is om schadelijke chemicaliën volledig te verwijderen. Het regelmatig vervangen van handschoenen helpt het risico op blootstelling aan schadelijke chemicaliën te minimaliseren.

BOEK EEN GRATIS GLOVE SAFETY AUDIT VOOR CHEMICALIËN

Onze jarenlange ervaring geeft ons het vertrouwen dat we de juiste chemisch resistente werkhandschoenen voor uw taak kunnen vinden. We staan voor u klaar om u te helpen met risicobeoordelingen, allemaal om de veiligheid van uw handen te garanderen.

EMAIL: GSA@GUIDEGLOVES.COM



BOEK EEN GRATIS GLOVE SAFETY AUDIT VOOR CHEMICALIËN

Onze jarenlange ervaring geeft ons het vertrouwen dat we de juiste chemisch resistente werkhandschoenen voor uw taak kunnen vinden. We staan voor u klaar om u te helpen met risicobeoordelingen, allemaal om de veiligheid van uw handen te garanderen.

**EMAIL:
GSA@GUIDEGLOVES.COM**