

# GLOVE SAFETY AUDIT / **CHEMICALS**



Kostnadsfri risikovurdering av hanske  
for å sikre de rette kjemikalieresistente  
hanskene for å beskytte og forbedre  
ytelsen til arbeidende hender.





Guide Gloves utfører kostnadsfri risikovurdering for å identifisere de mest egnede kjemikalieresistente hanskene for dine spesifikke behov, og forbedrer både sikkerhet og ytelse.

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)	52019-86-0 (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)	52933-02-0 (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)	25322-68-8 (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 (8)
<b>143-18-0 (2)</b>	<b>9005-64-5 (3)</b>	<b>26523-78-4 (1)</b>	<b>61788-45-2 (1)</b>	<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 (5)	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)

## INNHOLDSFORTEGNELSE

<b>NAVIGERING AV KJEMISKE RISIKOER</b>	<b>4</b>
<b>INTRODUKSJON TIL SIKKERHETS- GJENNOMGANG AV HANSKER</b>	<b>8</b>
<b>PROSESSEN</b>	<b>12</b>
<b>HOVEDFORDELER</b>	<b>16</b>
<b>HVORDAN BESTILLE</b>	<b>19</b>

# **NAVIGERING AV KJEMISKE RISIKOER**

Kjemisk sikkerhet gjennom identifikasjon: Å skape sikkerhet ved håndtering av kjemikalier innebærer å identifisere kjemikaliene teamet ditt håndterer via unike CAS-numre. Denne kunnskapen hjelper oss med å velge de riktige kjemikaliebestandige hanskene, noe som skaper et tryggere arbeidsmiljø i samsvar med Direktiv 89/391/EEC - OSH.

Å håndtere kjemikalier, enten det er i produksjon, vedlikehold, rengjøring eller andre operasjoner, medfører betydelige risikoer. Disse forbindelsene, selv om de er avgjørende i mange arbeidsaspekter, kan være skadelige hvis de misbrukes. Som arbeidsgiver er det din plikt i henhold til direktiv 89/391/EØF - OSH å påse sikkerheten til dine ansatte, spesielt ved håndtering av farlige kjemikalier.

Det neste viktige skrittet er å identifisere de spesifikke kjemikaliene dine ansatte håndterer. Dette lettes av Chemical Abstracts Service (CAS) nummeret.

Denne unike identifikatoren muliggjør nøyaktig identifisering av hvilket som helst kjemikalie, uavhengig av dets navn eller formel. For eksempel har metanol, også kjent som methylalkohol eller trealkohol, ett CAS-nummer: 67-56-1.

CAS-nummeret fungerer som en nøkkel for å låse opp viktig data om kjemikaliet, inkludert farer og sikkerhetstiltak. Denne dataen er avgjørende for å velge de riktige kjemikaliebestandige hanskene for dine ansatte. Med riktig CAS-nummer kan vi fremme sikkerhet og overholdelse, og dermed redusere risikoen på din arbeidsplassen din.

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)
142-27-0 (1)	94028-01-2 (4)	61791-00-0 (9)	69012-12-0 (1)



## EKSEMPLER PÅ KJEMISKE STOFFER

### ALIFATISKE HYDROKARBONER:

Brukes som drivstoff, eksempler er metan og propan.

### AROMATISKE HYDROKARBONER:

Finnes i malingsførtynnere, som toluen og xylol.

### ALKOHOLER:

Anvendt i rengjøringsmidler, eksempler inkluderer etanol og propanol.

### ALDEHYDER:

Forekommer i harpiks, eksempler inkluderer formaldehyd og glutaraldehyd.

### AMIDER:

Bruk i løsemidler, eksempler er dimetylacetamid og dimetylformamid.

### AMINER:

Benyttes i produksjonen av plast, som melamin og urea.

### ESTERE:

Brukes i plast, eksempler er acetat og akrylat.

### BASER:

Har en pH-verdi over 7, som ammoniumhydroksid og natriumhydroksid.

### UORGANISKE SYRER:

Har en pH-verdi under 7, som svovelsyre og salpetersyre.

### ORGANISKE SYRER:

Også kjent som karboksylsyrer, eksempelvis eddiksyre

### HALOGENINNEHOLDENDE

### HYDROKARBONER:

Har halogenatomer, som tribromometan og metyljodid.

### KETONER:

Brukes i plast og tekstiler, slik som aceton og butanon.

9005-65-6 (3)	53040-75-8 (1)
9005-67-8 (1)	53637-25-5 (3)

68551-13-3 (2)	139873-90-8 (1)
68551-12-2 (8)	154518-36-2 (1)



# **FORSTÅELSE AV RISIKOER VED KJEMISK EKSPONERING OG REDUKSJONS- STRATEGIER**

Å forstå risikoene for kjemisk eksponering på arbeidsplassen er essensielt for å bevare sikkerhet og god helse. Denne seksjonen dykker ned i ulike former for kjemisk eksponering og viktigheten av hansker som tåler kjemikalier.

## KJEMISK EKSPONERING

kan skje på tre primære måter - hudkontakt, innånding, eller inntak. Hudkontakt med kjemikalier kan føre til irritasjoner, brannskader eller alvorlige dermatologiske tilstander. Innånding kan medføre respiratorisk nød eller kroniske lungesykdommer. Selv om inntak er mindre vanlig på arbeidsplasser, kan det føre til alvorlig intern skade.

Hender er ofte mest utsatt, da de er vårt hovedkontaktpunkt med miljøet rundt. Uten riktig beskyttelse kan hender få brannskader, irritasjoner eller til og med absorbere noen kjemikalier, noe som potensielt kan føre til systemisk toksitet.

Den usynlige risikoen ligger i langsiglig skade. Gjentatt eksponering uten tilstrekkelig beskyttelse bør ikke være merkbart umiddelbart, men kan føre til kroniske hudsykdommer, respiratoriske problemer, eller andre alvorlige helse-komplikasjoner over tid.

Det er her viktigheten av kjemikaliebestandige hanske blir understreket. Disse hanskene tilbyr en beskyttende barriere mot skadelige stoffer, reduserer direkte kontakt og dermed minimerer risiko. Riktig bruk av kjemikaliebestandige hanske sikrer ikke bare umiddelbar beskyttelse, men reduserer også langsiktige helsefarer og fremmer et tryggere arbeidsmiljø.

Avslutningsvis er bruk av de riktige kjemikaliebestandige hanskene et nødvendig middel for å opprettholde helse og sikkerhet i industrier som håndterer kjemikalier. En passende hanske kan virkelig utgjøre en betydelig forskjell. Vår personlige Glove safety audit / kjemikalier er designet for å forstå dine spesifikke risikofaktorer og anbefale den ideelle hanske-løsningen for dine unike behov.

# **GLOVE SAFETY AUDIT / CHEMICALS**

Å velge de riktige kjemikaliebestandige hanskene er fundamentalt for teamets sikkerhet og ytelse. Her spiller vår kostnadsfrie Glove safety audit / kjemikalier en nøkkelrolle. Vårt hovedmål er å identifisere den beste håndbeskyttelsen mot kjemikalier som sikrer dine ansattes trygghet og forsterker deres effektivitet.

Vår Glove safety audit / kjemikalier tar utgangspunkt i en dyp forståelse av dine unike driftsbehov og arbeidsmiljø. En sentral del av denne prosessen er å gjennomgå CAS-numre - unike identifikatorer for kjemikalier og blandinger - for å forstå nøyaktig hvilke kjemikalier teamet ditt håndterer.

# **VI TAR HENSYN TIL FAKTORER SOM:**



**KJEMISKE EGENSKAPER** av kjemikaliene i ditt arbeidssted, med spesiell fokus på:

- **Toksisitet** (hvor skadelig et kjemikalie er),
- **Reaktivitet** (hvordan et kjemikalie reagerer når det kommer i kontakt med andre stoffer),
- **Flyktighet** (hvor lett et kjemikalie kan fordampe til luften).



**KONSENTRASJONEN AV KJEMIKALIENE** som er til stede på arbeidsplassen din. Jo høyere konsentrasjon, jo høyere eksponeringsnivå og de tilhørende risikoene.



**VARIGHET OG HYPPIGHET AV EKSPONERING** for kjemikaliene. Det er viktig å forstå at både langvarig kontakt og hyppige interaksjoner med farlige kjemikalier kan øke potensiell skade. Enten dine ansatte håndterer disse kjemikaliene gjennom hele dagen eller møter dem med jevne mellomrom, krever begge scenariene en nøye utvalg av beskyttelsesutstyr.



**MILJØFORHOLD** på arbeidsplassen din, som temperatur, fuktighet, og ventilasjonssystem. Disse faktorene påvirker betydelig oppførselen og konsentrasjonen av kjemikalier, noe som direkte påvirker risikonivået forbundet med kjemisk eksponering.

Basert på vår vurdering av disse fire nøkkelfaktorene - kjemiske egenskaper, kjemikonsentrasjon, varighet og frekvens av eksponering, og miljøforhold - er vi i stand til å gi en skreddersydd anbefaling for kjemikalieresistente hanske som best dekker dine unike behov.



# **HVORDAN VI VELGER DEN BESTE KJEMIKALIE- RESISTENTE HANSKEN**

Å velge den beste kjemikaliebestandige hanskens handler ikke bare om kjemikaliebestandighet. Det er like viktig å ta hensyn til andre faktorer som materialkompatibilitet, hanskens tykkelse, lengde, størrelse og passform.



**MATERIALET** i en hanske bestemmer dens motstand mot forskjellige kjemikalier. Det er avgjørende å forstå at ikke alle hanskematerialer tilbyr samme beskyttelsesnivå mot forskjellige kjemikalier.

**TYKKELSEN** på hansken er viktig da den kan påvirke beskyttelsesnivået og fingerferdigheten direkte. Det er viktig å finne en balanse mellom beskyttelse mot kjemikalier eller, fysiske farer og den fingerferdigheten som trengs for oppgaven som utføres.

**LENGDEN** på hansken spiller en vesentlig rolle i dekningsomfanget og derfor beskyttelsesnivået mot kjemisk eksponering.

**STØRRELSE OG TILPASNING** av en hanske har direkte innvirkning på beskyttelsesnivået og den generelle sikkerheten når man håndterer kjemikalier.

En optimal balanse av disse faktorene sikrer at hanske ikke bare beskytter mot kjemiske farer, men også fremmer arbeidseffektivitet og reduserer risikoen for håndtretthet eller skader på grunn av feil bruk eller passform.

Med denne informasjonen bruker vi vår omfattende forståelse av kjemisk håndvern for å velge en hanske som gir en ideell balanse mellom sikkerhet, komfort og jobbprestasjon for teamet ditt.

Vi ser på vår rolle som mer enn bare en leverandør. Vi fungerer som din partner i sikkerhet, og gir støtte utover revisjonen for å sikre at anbefalingene våre blir effektivt implementert.

Vårt oppdrag er å gi den rette kjemikaliebestandige hanske for dine behov, en som prioritiserer teamets sikkerhet uten å ofre deres ytelse. Oppdag fordelene med vår Glove Safety Audit

# PROSESSEN

Er du sikker på at teamet ditt har de riktige kjemikaliebestandige hanskene? Vår Glove Safety Audit / kjemikalier sikrer at de har det.

## 1. FØR GLOVE SAFETY AUDIT:

I den første fasen ber vi deg om å gi oss nødvendig informasjon, inkludert hvilke typer kjemikalier som brukes, oppgaver som utføres, eksisterende hanske og protokoller, samt historikk om tidligere hendelser. Våre revisorer går deretter gjennom dokumentasjonen du har gitt for å legge grunnlaget for en vellykket revisjon.

## 2. GLOVE SAFETY AUDIT

Avhengig av kompleksiteten i situasjonen din, kan våre revisorer gjennomføre et besøk på stedet, der dine kjemikaliehåndteringsprosesser blir observert, og relevante ansatte blir intervjuet. Deretter, ved å vurdere hanskekompabilitet med dine spesifikke omstendigheter og identifisere eventuelle hull i nåværende hanskebruk, sikrer vi en grundig evaluering.

## 3. ETTER GLOVE SAFETY AUDIT

Vi leverer deretter en omfattende revisjonsrapport som beskriver våre funn. De identifiserte risikoer, våre anbefalte kjemikalieresistente hanske og foreslår endringer i hanskebrukprotokoller. Vi sørger for at du forstår våre funn, anbefalinger, og gir klarhet og handlingsbare planer.

Vårt engasjement strekker seg utover en transaksjon. Etter å ha presentert vår rapport tilbyr vi støtte til implementering og en valgfri oppfølgningsrevisjon. Vi er her for å sikre at våre anbefalinger har blitt effektivt implementert, og beskytter teamets sikkerhet og komfort.

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 (9)	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)	61788-45-2 (1)	68155-07-7 (5)	68987-81-5 (6)	107600-36-2 (1)
-23-0 (1)	61788-44-1 (2)	68186-45-8 (1)	68989-03-7 (3)	111798-26-8 (1)
-73-0 (1)	61789-77-3 (1)	68187-76-8 (1)	68990-53-4 (1)	120813-48-6 (3)
-92-7 (4)	61789-30-8 (2)	68201-46-7 (4)	69011-36-5 (22)	121158-58-5 (2)
-56-0 (6)	61790-85-0 (1)	68213-23-0 (1)	69012-64-2 (1)	125301-92-0 (2)
-55-0 (5)	61790-81-6 (1)	68213-24-1 (1)	69013-18-9 (1)	127036-24-2 (5)
-34-8 (1)	61790-82-7 (3)	68213-26-3 (2)	69227-21-0 (2)	127087-87-0 (15)
-85-8 (4)	61791-44-4 (2)	68409-59-6 (1)	70914-02-2 (1)	130454-91-0 (1)
-48-9 (1)	61791-31-9 (3)	68411-30-3 (4)	70983-69-6 (1)	139873-90-8 (1)
-57-4 (1)	61791-29-5 (2)	68412-53-3 (1)	71786-60-2 (1)	154518-36-2 (1)
-53-0 (3)	61791-26-2 (11)	68439-30-5 (1)	72283-31-9 (1)	157207-43-2 (1)
-67-5 (2)	61791-14-8 (6)	68439-39-4 (1)	73023-25-2 (1)	160875-56-1 (10)
-69-7 (1)	61791-10-4 (1)			

»»» 7 HOVED-FRDELER MED  
**VÅR GLOVE  
SAFETY AUDIT  
/KJEMIKALIER**

## **1. FORBEDRET SIKKERHET**

Ved å gjennomføre en grundig revisjon, sikrer vi at ansatte bruker hanskene som gir høyeste grad av beskyttelse mot de spesifikke kjemikaliene de håndterer. Dette reduserer risikoen for skader betydelig, og sikrer et tryggere arbeidsmiljø.

## **2. OPTIMAL YTELSE**

Vi vurderer ikke bare hanskens kjemiske kompatibilitet, men også andre ytelsesfaktorer som fingerferdighet, holdbarhet og komfort. Dette sikrer at de ansatte ikke bare er trygge, men også i stand til å utføre oppgavene sine effektivt og komfortabelt.

## **3. SIKRING AV OVERHOLDELSE**

Våre revisjoner bidrar til å sikre overholdelse av sikkerhetsforskrifter, og unngår potensielle juridiske problemer eller bøter forbundet med manglende overholdelse.

## **4. OPPFØLGINGSSTØTTE**

Vi forlater dere ikke igjen alene etter å ha gjennomført revisjonen. Om nødvendig kan vi tilby støtte til implementering for å hjelpe deg med å anvende våre anbefalinger og kan også gjennomføre en oppfølgende revisjon for å sikre effektiv implementering.

## **5. KOSTNADSBE SPARELSE R**

Ved å identifisere de riktige hanskene for spesifikke oppgaver, hjelper vi med å forhindre unødvendige kostnader forårsaket bruk av feil hanskene. Dette, sammen med reduksjon i potensielle skade-relaterte kostnader, bidrar til generelle kostnadsbesparelser.

## **6. FORBEDRET TILLIT**

Ved å demonstrere et engasjement for sikkerhet og sikre at ansatte har det riktige beskyttelsesutstyret, kan bedrifter øke ansattes tillit og moral, noe som fører til bedre produktivitet og en stabilitet blandt de ansatte.

## **7. OMFATTENDE RAPPORTERING**

Vår detaljerte revisjonsrapport gir klare innsikter i den nåværende sikkerhetsstatusen, risikoene og anbefalte forbedringer. Dette kan gi informasjon til sikkerhetsplanlegging og beslutningstaking.

Samlet sett gir vår GLOVE SAFETY AUDIT / KJEMIKALIER og kjemikalievisejon en omfattende eksperttilnærming til håndsikkerhet. Det sikrer at kundene ikke bare overholder sikkerhetsforskriftene, men gir også den best mulige beskyttelsen og ytelsen for sine ansatte.

# INNSIKT

Viktige aspekter ved korrekt bruk av hansker for forbedret kjemisk sikkerhet.



Det er avgjørende å velge riktig type hansker når man jobber med giftige stoffer. Å bruke feil type hansker kan være mer skadelig enn å ikke bruke hansker i det hele tatt.



Å ha på seg hansker som er skitne på innsiden kan medføre ekstra risiko. Det er viktig å sørge for at hanskene er rene for å unngå mulig kontaminering.

Type hanskemateriale er avgjørende for å gi effektiv beskyttelse. Å bruke hanskere av feil type kan tillate at kjemikalier passerer gjennom, og fungere som en barriere som letter absorpsjon.



Ulike kjemikalier krever ulike typer hanskematerialer. En hanske som tilbyr god beskyttelse mot en kjemikalie, gir kanskje ikke samme beskyttelsesnivå mot en annen type kjemikalie.

Hansker har en begrenset levetid når det gjelder deres beskyttelsesver. Over tid kan kjemikalier trenge gjennom hanskematerialet, selv uten synlige tegn.



## **HA I TANKENE**

Observer endringer i hanskmaterialet når det kommer i kontakt med kjemikalier. Hvis hansken blir hard eller sveller opp, er det en indikasjon på at materialet ikke er egnet for det spesifikke kjemikaliet.

Bytt hanske ofte, da vasking ofte er utilstrekkelig for å fjerne skadelige kjemikalier fullstendig. Regelmessig utskifting av hanske hjelper med å minimere risikoen for eksponering for skadelige kjemikalier.

## **BESTILL EN GRATIS GLOVE SAFETY AUDIT / KJEMIKALIER**

Vår langvarige erfaring gjør oss sikre på at vi kan finne de riktige kjemikaliebestandige arbeidshanskene for din jobb. Vi er her for å hjelpe deg med risikovurderinger. Vi gjør alt for å sikre hendene dine.

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

**SE HELE VÅRT  
UTVALG AV KJEMIKALIE-  
BESTANDIGE HANSKER I  
VÅR UTVALGSBROSJYRE.**

**GUIDEGLOVES.COM**





# **BESTILL EN GRATIS GLOVE SAFETY AUDIT / KJEMIKALIER**

Vår langvarige erfaring gjør oss sikre på at vi kan finne de riktige kjemikaliebestandige arbeidshanskene for din jobb. Vi er her for å hjelpe deg med risikovurderinger. Vi gjør alt for å sikre hendene dine.

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

