



2012

# Guide **SELECTED**

[ Et udvalg af kvalitetshandsker fra Guide ]



Velkommen til vort specialkatalog.

Her har vi samlet de handsker, du har brug for. Hverken mere eller mindre. Det er en nem måde at få overblik over de mest almindelige modeller, der dækker de fleste af dine behov. Naturligvis har vi mange flere handsker. Dette er bare toppen af det berømte...

Men vi tror, at du nok skal finde det, du søger, her. Kontakt os, hvis du vil se mere, eller besøg vores hjemmeside: [www.guide.eu](http://www.guide.eu)

A black and white photograph of an iceberg floating in dark water. The small tip of the iceberg is visible above the waterline, while the much larger, jagged mass of the iceberg is submerged below the surface, illustrating the concept of 'the tip of the iceberg'.

**GUIDE**<sup>®</sup>  
THE RIGHT GLOVES



<b>Håndværkere med fingerspidsfornemmelse</b>	<b>6</b>
Det er netop det, vi er hos Guide	
<b>Play at work</b>	<b>8</b>
Guide sørger for, at det bliver sjovere på arbejde	
<b>Find de rigtige handsker med nye symboler</b>	<b>10</b>
Vi har gjort det lettere at finde de rigtige handsker	
<b>www.guide.eu</b>	<b>11</b>
Vore hjemmeside er også forbedret	
<b>Tynde arbejdshandsker</b>	<b>12</b>
Lidt smidigere og mere fleksible modeller	
<b>Læder kontra syntetisk</b>	<b>22</b>
En guide til at vælge den rette handske til det rette job.	
<b>Arbejdshandsker</b>	<b>24</b>
der kombinerer greb og slidstyrke på en god måde	
<b>Kraftige arbejdshandsker</b>	<b>32</b>
Slidstærke modeller, der klarer hårdt arbejde	
<b>Verdens mest avancerede værktøj</b>	<b>38</b>
Dine hænder	
<b>Hvad er gode handsker?</b>	<b>40</b>
En lille guide til, hvordan vi opbygger vore kvalitetshandsker	
<b>Vandtætte og vandafvisende</b>	<b>42</b>
Handsker, der holder dig tør og varm	
<b>The right gloves &amp; human rights</b>	<b>46</b>
Vi sikrer, at vi opfører os korrekt over for vore leverandører	
<b>Vinterforede</b>	<b>48</b>
Handsker, der holder varmen på de kolde dage.	
<b>Svejsning/Varme</b>	<b>54</b>
Sikkerhed, beskyttelse og høj kvalitet til varme jobs.	
<b>Skærebeskyttelse</b>	<b>58</b>
Højeste sikkerhed og unikke tekniske løsninger	
<b>Kemikaliebeskyttelse / Korttidshandsker</b>	<b>64</b>
Handsker af smidige og sikre materialer.	
<b>Kemikaliebeskyttelsestabel</b>	<b>68</b>
<b>Vore forskellige EN-standarder</b>	<b>70</b>
<b>Artikelregister</b>	<b>76</b>

# Vi er håndværkere med **fingerspidsfølelse,** der arbejder med **dine** **hænder** og vore **øren.**

Lyder det mærkeligt. Det er det ikke. Der er kun én person, der virkelig ved, hvad der skal til, for at man skal trives på arbejdet. Det er dig. Derfor er der kun én måde for os at lave gode handsker til dig. Det er at lytte til dig. Så enkelt, og så svært er det.



Vi har jo alle sammen vores spidskompetencer. Vores kompetence er netop dine hænder. At få dem til at have det godt. At få dem til at være sunde, hele og føles lige godt også efter en hel dag på jobbet. Det er det, vi kan. Det er det eneste, vi beskæftiger os med, hele dagen.

Vores arbejde er på mange måder et rent håndværk. Vi ved, hvor vigtigt materialevalget i handskerne er. Hvor vigtigt det er, at sømmene sidder korrekt. De skal være fleksible, behagelige og slidstærke. Det ved man kun, hvis man har udviklet handsker længe. Vi har gjort det i godt 30 år og har hele tiden lyttet til vore brugere.

Hvordan ser din hverdag ud? Regner det med små søm? Skal du montere bittesmå skruer? Skal du arbejde udendørs i  $-20^{\circ}$ , eller skal du svejse med  $1200^{\circ}$  indendørs? Er tunge sten eller letflygtige væsker din hverdag? Alle jobs er forskellige. Alle hænder er forskellige.

Men vi forsøger at tilgodese alle krav, du som bruger stiller til os ved altid at ligge på forkant med vores udvikling.

Vi fortsætter udviklingsarbejdet løbende. Nye materialer, fremstillingsteknikker og større viden fører os hele tiden fremad. Det er der kun ét formål med. Du skal ganske enkelt have det godt og have det rart på jobbet.





The image shows two men in tactical gear standing in a dark, industrial setting. The man on the left is wearing a black cap, a black tactical vest with a radio, and black gloves. He is holding a red laser line that points towards the man on the right. The man on the right is also wearing a black cap and a black tactical vest with a radio. He is wearing orange and black gloves and is holding a burger in his left hand and a can in his right hand. Both men are wearing black pants and black boots. The background is a dark, textured wall with some pipes and a light switch.

# **We are serious about work.** (So you don't have to worry about that)

Lad os hos Guide tage os af alle de praktiske detaljer på dit arbejde, i det mindste når det gælder handsker. Vi tager dit arbejde alvorligt, og vi har det, der skal til for at gøre dine dage på jobbet både sikrere, bedre og sjovere.





Play at work

**GUIDE**<sup>®</sup>  
THE RIGHT GLOVES

# Lettere at finde den rigtige funktion til dine behov.

Vi har gjort det lettere at finde de handsker, du har brug for.

Kulde, vand og skarpe genstande er noget, man gerne vil beskytte sig lidt ekstra imod.

Vi har markeret det lidt ekstra med tydelige symboler både i kataloget, på hyldeforkanten og på produkterne



## VINTERFOREDE

Handsker der holder dig dejlig varm, også når kviksvøvet kryber langt ned under nulpunktet.



## SKÆREBESKYTTELSE

Handsker hvor sikkerheden er alfa og omega. Fås i forskellige niveauer, men alle handsker er mindst godkendt ifølge standard EN388.



## VANDAFVISENDE

Til fugtige og regnfulde dage eller jobs, hvor du risikerer at blive våd, men ikke arbejder i fugtige omgivelser hele tiden.



## VANDTÆTTE

Handsker der sikrer 100% mod væde og fugt. Holder hænderne tørre, også ved arbejde under konstant våde forhold.

## TYDELIGERE MÆRKNING OGSÅ I BUTIKKEN

Nogle ting er vigtigere end andre, når man vælger handsker. Efter at vi har interviewet et stort antal brugere, har der ud-krystalliseret sig to af de vigtigste informationskrav: Slidstyrke og Smidighed. Derfor har vi markeret på butikshylden med enkle illustrationer, hvor slidstærk hhv. smidig hver enkelt handske er Enkelt, og smart.



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

## STØRRELSEN SPILLER FAKTISK EN ROLLE

Netop når man vælger handsker, er det af største betydning at vælge de rette handsker. En dårlig pasform medfører, at du ikke blot yder mindre. Du får ikke korrekt beskyttelse, og risikoen for gnavesår og skader forøges.

Vi mærker hver enkelt handske i butikken. De fleste fås i størrelserne 7-11 (Men der fås også str. 5, 6 og 12, 13).

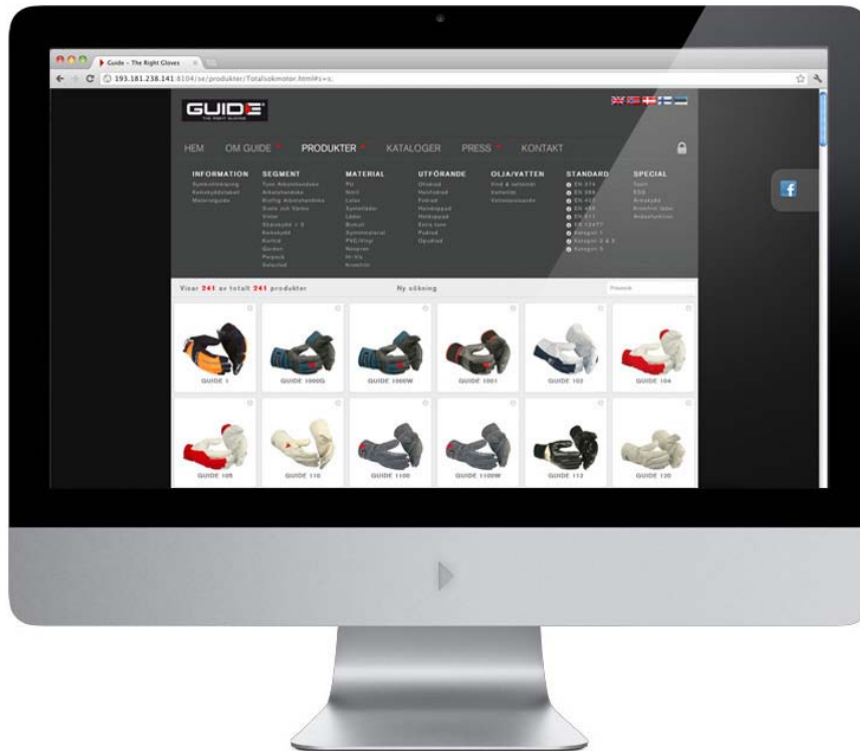
One size does not fit all!

## VIL DU LÆSE MERE OM HANDSKER?

På vores hjemmeside er der detaljerede informationer om hver enkelt model.

Her kan du downloade brugerinformationer og produktblade samt læse mere om materialer, standarder og andet, der er godt at vide om handsker.

# Digitale handsker er endnu lettere at finde



Her er 4 meget enkle trin til at vælge den rigtige handske på vores hjemmeside:

- 1.** Klik ind på: [www.guide.eu](http://www.guide.eu)
- 2.** Vælg og klik på de krav / behov / funktioner du søger blandt vore ca. 40 forskellige søgeord.
- 3.** Klik på den handske, som du vil læse mere om, så får du alle nødvendige fakta om den.
- 4.** Vælg præcis den handske, der opfylder dine behov! Gem eller udskriv.





# Tynde **arbejdshandsker.** Smidige og fleksible.

Her har vi samlet de handsker, som især sikrer, at du bevarer din finger-  
spidsfølelse, samtidig med at du får fuld beskyttelse af dine hænder.  
Handsker der har både godt greb, føling og tæt pasform. Passer bedre til  
finpudsning end til grovsmede.



## GUIDE 650

### Tynd arbejdshandske med PU

- Ekstra tynd
- Godt greb
- Luftig
- Størrelse 6-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223536566 - -



## GUIDE 530

### Tynd arbejdshandske med PU

- Sæmløs i nylon
- PU i inderhånd
- Forstærkede fingerspidser
- Høj komfort
- Størrelse 6-11



Art. nr. 223534595 --



Cat. 2



4131



## GUIDE 525

### Tynd arbejdshandske med PU

- Sæmløs i nylon
- PU i inderhånd
- Høj komfort
- Luftig
- Størrelse 6-11



Art. nr. 223530841 --



Cat. 2



4131



## GUIDE 651

### Tynd arbejdshandske i PU/nitril

- Sæmløs i lycra/nylon
- Godt greb
- Sanitized
- Størrelse 6-11



Art. nr. 223536640 --



Cat. 2



412X



# Tynd Arbejdshandsker



## GUIDE 580

### Tynd arbejdshandske i nitril

- Sæmløs i nylon
- Høj komfort
- Godt greb
- Størrelse 6-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223540550 - -





## GUIDE 569

### Tynd arbejdshandske i kunstlæder

- Pu-materiale i inderhånd
- Godt greb
- Tight pasform
- Åben krave
- Størrelse 6-11



Art. nr. 223535451 --



## GUIDE 761

### Tynd arbejdshandske i kunstlæder

- Luftig
- Åben krave
- Størrelse 7-11



Art. nr. 223531732 --



## GUIDE 5053

### Tynd arbejdshandske i gedelæder

- Tight pasform
- Godt greb
- Åben krave
- Størrelse 8-12



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223539925 - -



Cat. 2



## GUIDE 763

### Tynd arbejdshandske i kunstlæder

- Luftig
- Velcro
- Størrelse 7-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223540915 - -



Cat. 2



## GUIDE 51

### Tynd arbejdshandske i kalveskind

- Tight pasform
- Godt greb
- Åben krave
- Størrelse 6-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223560285 --



Cat. 1  
EN 420



## GUIDE 57 ESD

### Tynd arbejdshandske i læder

- ESD-godkendt iht. SP-metode 2472
- Luftig
- Specialsyet tommel
- Størrelse 5-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223560707 --



Cat. 1  
EN 420



## GUIDE 5161

### Tynd arbejdshandske i gedeskind

- Uforet
- Tight pasform
- Åben krave
- Størrelse 6-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223532045 --



Cat. 2

EN 388



2111



## GUIDE 40

### Tynd arbejdshandske i læder

- Elastikmanchet
- Luftig
- Bomuld
- Størrelse 7-10



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223501156 --



Cat. 1  
EN 420



## GUIDE 547

### Tynd arbejdshandske med PVC-dupper

- Bomuld
- Godt greb
- Luftig
- Størrelse 6-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223534975 --



Cat. 1  
EN 420





## GUIDE 545

### Tynd arbejdshandske med PVC-dupper

- Sømløst strik i bomuld
- Godt greb
- Luftig
- Størrelse 6-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223542036 - -



Cat. 2



012X

# LÆDER KONTRA SYNTETISK



Hvem er vinderen? Vi har ikke tænkt os at udpege nogen vinder. Vi taler om to helt forskellige vægtklasser. To forskellige forudsætninger, hvor en letvægter kan holde til nøjagtig lige så mange runder som en sværvægter. Vi har set kampe, hvor en klassisk sværvægtsmester viser sig at være lige så smidig og hurtig som en mellemvægter. Blot de rette forudsætninger er til stede. Men lad os forklare hvad der er hvad, og hvornår du skal vælge læder, og hvornår du skal vælge syntetisk.

Det er lige meget hvor god en handske er. Hvis man ikke bruger den – så giver den garanteret ingen beskyttelse. Logik.

Vores arbejde er at skabe den perfekte handske. Som passer som ... ja du ved hvad vi mener. Handsker, der er så dejlige og gode, at du aldrig er i tvivl om, at du skal have dem på, når du udfører dit arbejde.

Altså holder vi styr på fiberlængde, dyppetykkelse, EU-direktiver, slitage-tabeller, bi-polymer, grebkoeficienter og ikke mindst materiale- og produktudvikling. Alt sammen for at du skal have det behageligere, bedre og sikrere på jobbet.



### **GROVE JOBS UDENDØRS**

Et par kraftige, slidstærke og grove læderhandsker er det helt rigtige, hvis du skal udføre groft arbejde udendørs, hvis vejret er tørt og godt. **LÆDER FUNGERER GODT**

### **TØMRER, BYGGE OG BÆRE**

Har du et job, som det ene øjeblik indebærer håndtering af sømpistol eller skruemaskine, og i næste øjeblik at bære brædder eller mursten? Så er det godt med en handske, der har både en vis tykkelse og er smidig og fleksibel. En tykkere syntetisk handske kan være på sin plads. Men hvis man foretrækker læder, er der i dag smidige og lette læderhandsker, der har nøjagtig samme funktion. **LÆDER ELLER SYNTETISK FORESLÅR VI.**

### **TØMRER OG FINPUDSE**

Her er ingen tvivl. Her er det dagens moderne handsker i sømløs stikning, i fleksible, behagelige materialer med tynde belægninger, der giver god slidstyrke. En uovervindelig kombination af greb, følsomhed og komfort. **SYNTETISK ER DET RETTE**

### **GROFT ARBEJDE MED FINPUDSNING**

Hvis du lægger fliser eller arbejder med andre grove ting, som alligevel kræver et vist omfang af finpudsning, kan det være en fordel med noget, der tåler hårde påvirkninger. Læder er et naturmateriale, der har været benyttet lige så længe, som der har eksisteret mennesker. Selvfølgelig er der også syntetiske materialer, der også holder godt, Men læder er læder. Og et par rigtig bekvemme læderhandsker, der sidder rigtig godt, er en mulighed, der er svær at slå. **LÆDER GØR JOBBET.**

### **VINTER, KOLDT OG VÅDT**

Når Kong Vinter regerer, gælder det om at holde varmen. Hvis det blot var kulden, var det nemt nok. Men vi har jo lige så meget fugtighed. Et par læderhandsker bliver let stive, kolde og gennemvåde. Vi låner teknik fra sportens verden og opbygger en 3-lagshandske med yderhandske, for og derimellem en membran, der gør handsken helt vand- og vindtæt, men som alligevel tillader din hånd at ånde. **SYNTETISK ER DET BEDSTE VALG.**

### **FINMEKANIK OGH PRÆCISION**

Moderne industri stiller højere krav til alle dele i produktionen. Renlighed, præcision og omhu. Med supertynde handsker, der ikke vejer mere end en damestrømpe, mærker du forskellen. Du bibeholder bevægelighed og føling, men får bedre greb om små dele, holder hænderne rene og beskytter dem mod skader. **SYNTETISK ER DET RIGTIGE.**

### **OLIE OG SNAVSEDE OMGIVELSER.**

Hvis arbejdsmiljøet er olieret, snavset eller indeholder meget kemiske substanser, så er det syntetiske handsker med belægning, der skal til. Kontroller, at handskerne kan tåle de krav, som netop du stiller til dem. At de giver rigtigt greb, rigtig beskyttelse og at de letter dit arbejde. **SYNTETISK SIGER VI.**

### **SVEJSNING OG VARME.**

Når det gælder jobs, hvor temperaturen er høj, så ligger læder stadig foran syntetiske materialer. Derfor anbefaler vi gerne gode, kraftige læderhandsker. **LÆDER ER HOT.**





# Arbejdshandsker der kombinerer greb og slidstyrke.

Her finder du vore bedste handsker til varierende typer arbejde.

Hvor du har brug for at få bedre greb, beskytte hænderne og samtidig have godt styr på fingerfærdighed og føling. Dette i kraft af nye, smarte materialer, minimale sømme og godt afstemt pasform.

## GUIDE 1

### Arbejdshandske med kort håndled

- Hi-Vis
- Forbøjede fingre
- Forstærket
- Luftig
- Størrelse 7-11



Art. nr. 223603622 - -



## GUIDE 4

### Arbejdshandske i kunstlæder med ekstra godt greb

- Silikonemønster
- Luftig
- Forbøjede fingre
- Specialsyet tommel
- Størrelse 7-11



Art. nr. 223603820 - -



## GUIDE 156

### Arbejdshandske med latexbelægning

- Meget godt greb
- Sømløs
- Ekstra komfortabel
- Størrelse 6-10



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223541798 - -



Cat. 2

EN 388



2231



## GUIDE 581

### Arbejdshandske med nitrilbelægning

- Sømløst strik
- Godt oliegreb
- Olieresistent
- Størrelse 6-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223534736 - -



Cat. 2

EN 388



3121



## GUIDE 765

### Arbejdshandske i kunstlæder

- Forbøjede fingre
- Åben krave
- Stretchtekstil
- Størrelse 7-11



Art. nr. 223544115 --



## GUIDE 5147

### Arbejdshandske i kunstlæder

- PU-materiale i inderhånd
- Godt greb
- Væskeafvisende
- Åben krave
- Størrelse 8-11



Art. nr. 223542929 --



## GUIDE 154

### Arbejdshandske belagt med latex

- Godt greb
- Lufttig
- Sømløs
- Størrelse 7-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223542192 --



## GUIDE 44

### Arbejdshandske i gedeskind

- Specialsyet tommel
- Bomuldsbagside
- Velcro
- Størrelse 6-13



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223500901 --



## GUIDE 54

### Arbejdshandske i gedeskind

- Tight pasform
- Stretchtekstil
- Velcro
- Størrelse 7-12



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223540204 --



## GUIDE 48

### Arbejdshandske i gedeskind

- Specialsyet tommel
- Bomuldsoverhånd
- Sikkerhedskrave
- Størrelse 7-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223501024 --



Cat. 2

EN 388



2121



## GUIDE 43

### Arbejdshandske i svinelæder

- Specialsyet tommel
- Bomuldsoverhånd
- Velcro
- Størrelse 7-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223520909 --



Cat. 1  
EN 420



## GUIDE 55

### Arbejdshandske i gedeskind

- Bomuldsoverhånd
- Åben krave
- Størrelse 7-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223561622 --



## GUIDE 30

### Arbejdshandske i gedeskind

- Specialsyet tommel
- Åben krave
- Størrelse 7-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223533688 --



## GUIDE 102

### Arbejdshandske i gedeskind

- Bomuldsoverhånd
- Åben krave
- Størrelse 7-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223714908 --







# Kraftige **Arbejdshandsker.** Slidstærke modeller, der klarer hårdt arbejde.

Grove handsker der tåler hårde påvirkninger. Sådan kan vi sammenfatte de handsker, du finder her. Prioritet og vægten lagt på beskyttelse og slidstyrke. Materialer der er valgt med netop disse egenskaber i tankerne. Slid dem og behold helbredet.



### GUIDE 3

#### Kraftig arbejdshandske i kunstlæder

- Hi-Vis
- Luftig
- Forbøjede fingre
- Forstærket, vatteret
- Størrelse 8-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223603762 --



## GUIDE 2

### Kraftig arbejdshandske i kunstlæder

- Luftig
- Forbøjede fingre
- Specialsyet tommel
- Forstærket, vatteret
- Størrelse 8-12



Art. nr. 223603697 --



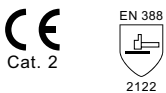
## GUIDE 5051

### Kraftig arbejdshandske i læder

- Forstærket tommelgreb
- Knobeskyttelse
- Premiumlæder
- Læder på overhånd
- Størrelse 8-12



Art. nr. 223539776 --



## GUIDE 5010

### Kraftig arbejdshandske i kunstlæder

- Forbøjede fingre
- Forstærkninger
- Velcro
- Størrelse 8-11



Art. nr. 223521006 --



## GUIDE 46

### Kraftig arbejdshandske i gedelæder

- Knobskyttelse
- Elastik ved håndled
- Stretchtekstil
- Størrelse 7-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223520727 --



Cat. 2



## GUIDE 47

### Kraftig arbejdshandske i kromfrit læder

- Gedelæder
- Knobskyttelse
- Elastik ved håndled
- Stretchtekstil
- Størrelse 7-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223559014 --



Cat. 1  
EN 420



## GUIDE 88

### Kraftig arbejdshandske i svinelæder

- Bomuldsoverhånd/krave
- Sikkerhedskrave
- Halvforet
- Størrelse 4, 7-12



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223500018 --



Cat. 1  
EN 420



## GUIDE 195

### Kraftig arbejdshandske i okselæder

- Bomuldsoverhånd/krave
- Sikkerhedskrave
- Halvforet
- Størrelse 8-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223531872 --



Cat. 2

EN 388



3142



## GUIDE 193

### Kraftig arbejdshandske i spalt

- Bomuldsoverhånd/krave
- Kravemodell
- Halvforet
- Størrelse 8, 10



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223533431 --



Cat. 2

EN 388



3123



## GUIDE 804

### Kraftig arbejdshandske med nitrilbelægning

- Komfortabelt bomuldsfor
- Strikket manchet
- Knoddyppet
- Størrelse 7-10



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223534033 --



Cat. 2

EN 388



4111





# Verdens mest avancerede værktøj er sårbart.

Vore hænder er et meget avanceret værktøj. Det burde være en selvfølge at bekymre sig om dem. Alligevel tegner håndskader sig for mere end en tredjedel af alle arbejdsulykker, som rapporteres i dag.

En håndskade kan være ensbetydende med et livslangt handicap!

En nerveskade vil betyde, at man er væk fra arbejdet i mange måneder. Risikoen for at miste følelsen i hånden for altid er meget stor. Dette betyder, at den ramte aldrig kan være sikker på, om vedkommende holder noget i hånden. De kan ikke føle varme eller kulde og endnu mindre arbejde effektivt.

En seneskade indebærer virkelig en fremtid med meget begrænset bevægelighed. Stivhed, reduceret gribeevne og styrke er andre negative effekter, som aldrig går over.

Det kræver mange måneders rehabilitering for overhovedet at få hånden til at fungere nogenlunde normalt igen.

Selv mindre sår kan være farlige, da de let inficeres og irriteres af fremmede materialer og stoffer, som kommer ind i såret på skadestidspunktet. Læs mere på næste opslag om, hvordan Guide arbejder for at mindske risikoen for håndskader

Fingerblomsterne er vores absolut mest følsomme del af hånden. De er også ofte udsat for skader. Mest skære- og stikskader, som ikke er så alvorlige.

Sener og nerver, som kontrollerer fingrene, har deres fæste helt oppe ved albuen. Sener heler kun vanskeligt, og man benytter sig af specielle stativer med elastiske bånd underhelbredelsen for at fingrene skal kunne få bevægeligheden tilbage efter en skade. Nerverne er indesluttet i et bindevævshylster, som beskytter dem. Ved en skade er det hylsteret, som sys sammen, for at nerven derefter skal kunne gro sammen af sig selv.

Ydersiden af hånden består af kraftige muskler og er en stor del af gribestyrken i hånden. En vigtig del, som ofte er udsat.

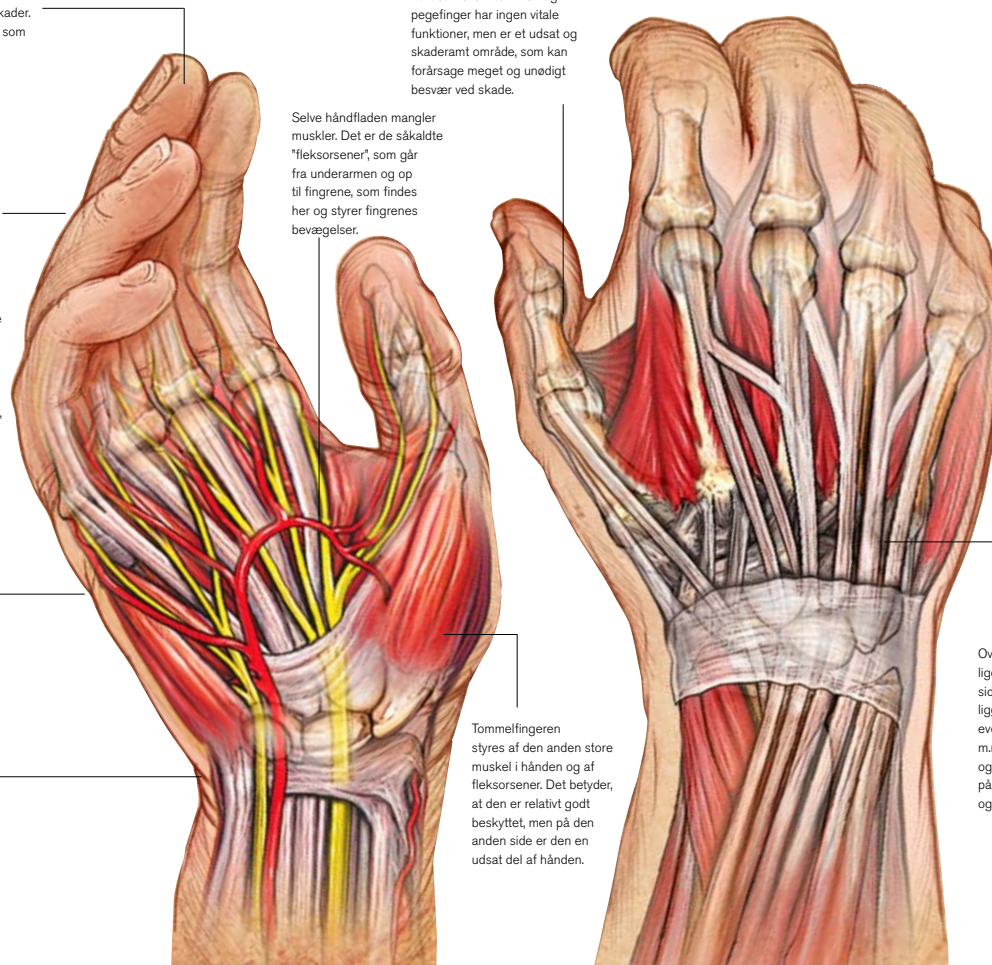
Håndledet er et af de absolut mest sårbare områder på din krop. Her ligger både blodkar og nerver meget yderligt.

Partiet mellem tommel- og pegefinger har ingen vitale funktioner, men er et udsat og skaderamt område, som kan forårsage meget og unødigt besvær ved skade.

Selve håndfladen mangler muskler. Det er de såkaldte "fleksorsener", som går fra underarmen og op til fingrene, som findes her og styrer fingrenes bevægelser.

Tommelfingeren styres af den anden store muskel i hånden og af fleksorsener. Det betyder, at den er relativt godt beskyttet, men på den anden side er den en udsat del af hånden.

Oversiden af hånden er ikke lige så følsom som inder-siden. Dels fordi senerne ligger dybere her, og fordi eventuelle skader på sener m.m. både læges hurtigere og ikke indvirker så meget på håndens bevægelighed og funktion.



# Gode handsker laver ikke sig selv

På de handsker, hvor belægningen også er påført omkring fingerspidserne, giver belægningen ekstra beskyttelse.

De fleste af vores skærebeskyttelseshandsker er sømløst strikkede, hvilket giver handsker med bedre fingerspidsfølelse og komfort.

På de handsker, hvor der er påført belægning mellem tommel- og pegefinger, giver den ekstra beskyttelse.

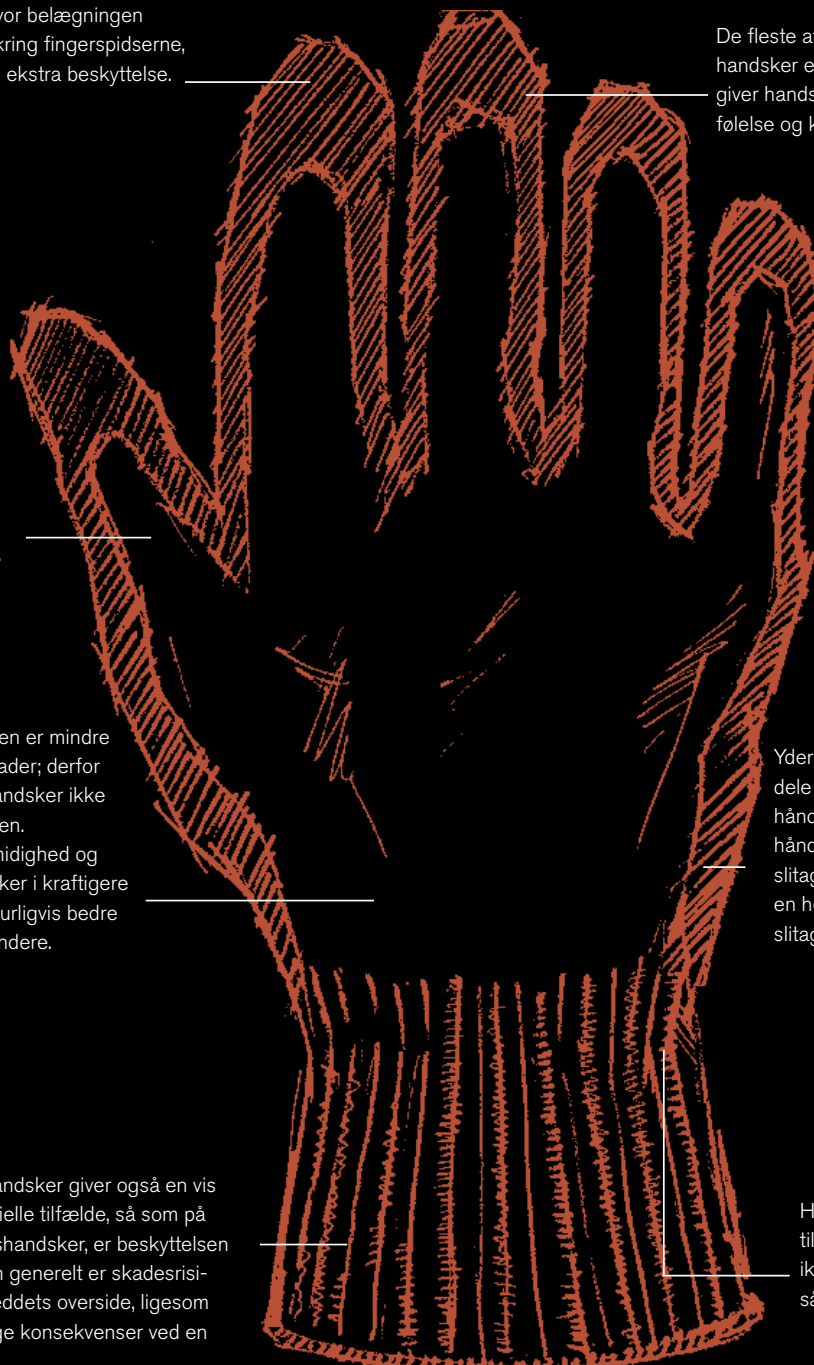
Pasformen er afgørende for, hvor godt handsken fungerer i dit arbejde. Dårlig pasform giver en kluntet fornemmelse og gør, at man måske indimellem tager handsken af for at kunne udføre visse momenter. Så er hånden ubeskyttet.

Oversiden af hånden er mindre udsat for skæreskader; derfor er flere af vores handsker ikke belagte på oversiden. Dette giver god smidighed og fleksibilitet. Handsker i kraftigere materiale giver naturligvis bedre beskyttelse end tyndere.

Ydersiden af hånden er et af de vigtigste dele at beskytte. Her sidder meget af håndens gribestyrke. Det er en del af hånden, som er udsat for konstant slitage. Belægningen eller forstærkningen her yder en ekstra beskyttelse mod slitage og skæreskader.

Kraven på visse handsker giver også en vis beskyttelse. I specielle tilfælde, så som på skærebeskyttelseshandsker, er beskyttelsen kraftigere her. Men generelt er skadesrisikoen lav på håndleddets overside, ligesom risikoen for alvorlige konsekvenser ved en skade.

Handsker med elastik skal stramme tilpas hårdt, så blodtilførslen til hånden ikke stoppes, og må ikke være for løse, så de ikke sidder fast.





# v. Det er os, der laver dem.

Indersiden er den vigtigste del af handsken. Det er her skaderne opstår i de fleste tilfælde, og det er her tekniske materialer, belægninger og garn virker sammen for maksimal beskyttelse.

Der findes mange forskellige typer beskyttelse på indersiden af handskerne.

Alt fra sekskantede plader, som ligger med overlappning, til metaltråde, specialvævede garnsorter og forskellige belægninger. Alle med hver deres specifikke egenskaber, som passer til de forskellige områder.

Tommelfingeren er vores vigtigste finger, og uden den er det svært at gribe om genstande. Naturligvis er den udsat og får derfor belægning, som giver ekstra beskyttelse mod slitage og skæreskader

På de handsker, der ikke er sømløst strikkede, har vi konstrueret sømmene, så de giver maksimal bevægelighed, slidstyrke og komfort.

Håndleddet er et af de absolut mest sårbare områder på din krop. Ikke bare ligger blodkarrene meget yderligt her, men både nerver og sener ligger også lige under huden. En skade her og du risikerer at lamme eller beskadige hele hånden.

Derfor har vi lagt meget fokus på udformningen af manchet og krave på vore handsker. Ikke mindst på skærebeskyttelsesområdet.

Grebet i håndfladen er forskelligt afhængigt af, hvilken rolle dine handsker skal spille. Nogle skal give godt vådgreb, andre skal klare olie, kraftig slitage eller andre ydre påvirkninger. Vi vælger mellem hundredvis af forskellige belægninger og overfladebehandlinger for at optimere funktionen specifikt i hver enkelt handske.

Vi tager hensyn til bevægelighed, beskyttelse og funktion i hvert enkelt tilfælde.





# **Vandtætte og vandafvisende** handsker, der holder dig tør og varm.

Vi råder ikke over vejret – men vi råder over vore klæder. Varme og tørre hænder er altid at foretrække, uanset om du arbejder ude i regnen, eller om du udfører våde jobs, der indebærer, at du sjasker og pjasker hele dagen. Her finder du alt fra vandafvisende til vandtætte modeller.

## GUIDE 165

### Kemikaliehandske i vinyl

- Væsketæt
- Godt greb
- Granuleret overflade
- Længde 35 cm
- Størrelse 8-11



Art. nr. 223544297 - -



## GUIDE 585

### Arbejdshandske med latexbelægning

- Hældypet
- Meget godt greb
- Væsketæt
- Størrelse 7-11



Art. nr. 223542630 - -



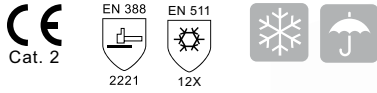
## GUIDE 5148W

### Foret arbejdshandske i kunstlæder

- Hi-Vis
- PU-materiale i inderhånd
- Foret
- Kravemodell
- Størrelse 8-12



Art. nr. 223541467 --



## GUIDE 5149W

### Vind- og vandtæt vinterhandske

- Tynd
- PU-materiale i inderhånd
- Helforet
- Velcrolukning
- Størrelse 8-11



Art. nr. 223540493 --



## GUIDE 660

### Vandafvisende arbejdshandske med for

- Knoddyppet
- Godt greb
- PVC-belægning
- Størrelse 8-11



SMIDIGHED SLIDSTYRKE

Art. nr. 223536954 --



## GUIDE 583

### Tynd arbejdshandske med nitril

- Sømløs i nylon
- Knoddyppet
- Væskeafvisende
- Godt greb
- Størrelse 6-11



SMIDIGHED SLIDSTYRKE

Art. nr. 223542119 --



## GUIDE 566

### Væsketæt arbejdshandske i nitril

- Bomuldsfor
- Godt oliegreb
- Olieresistent
- Størrelse 7-10



SMIDIGHED SLIDSTYRKE

Art. nr. 223534678 --



# The right gloves & human rights

## Hos Guide har vi stillet det krav, at vi skal opfører os korrekt.

Hver dag går tusindvis af arbejdere på job for at producere Guides handsker. Det er takket være dem, at vi kan levere kvalitetsprodukter og gøre dit arbejdsliv lettere. For os er det en selvfølge af gøre deres arbejdsmiljø så godt som muligt.

Et krav inden vi indleder nogen for som samarbejde er, at vi enes om en "Code of Conduct" (En kodeks om opførelse). Den indeholder en erklæring fra vores leverandør, at alle love og forordninger efterleves, og at FNs deklARATION om menneskerettighederne overholdes.

Når samarbejdet er indledt, foretager vi inspektioner løbende i fabrikkerne for virkeligt at kontrollere, at de efterlever vore krav. Med også for at motivere og stimulere til forbedre i både arbejdsmiljø og produktionskvalitet.

Et godt kvalitetssystem er vigtigt for produktionen. Vi ser gerne at det er iht. ISO 9001, men for mindre fabrikker kan andre systemer også fungere godt. Vi har leverandører med alt mellem 30 og tusindvis af ansatte, så der er stor forskel

fra fabrik til fabrik. Hver enkelt af vore leverandører har jo sin egen specialkompetence.

Uanset hvor de forskellige handsker fremstilles, af hvilken fabrik og af hvilken størrelse af leverandør, så har vi samme strenge krav til arbejdsmiljø, omhu og naturligvis slutproduktets kvalitet. Samtlige vore handsker er certificeret iht. PPE direktiv 89/686/EØF og er CE-mærkede. De opfylder naturligvis som minimum basiskravene i EN 420.

Vi foretager løbende tests af vore handsker på uafhængige laboratorier. Det er en måde at sikre, at vi hele tiden holder det rette kvalitetsniveau på vore handsker.

Det er vort ansvar over for dig som slutbruger, men naturligvis også for vores egen skyld. At være handskeproducent indebærer ansvar både for den arbejder, der syr, og for brugeren.

Guide Rigtige handsker. Rigtig kvalitet og menneskerettigheder.





# **Vinterforede** handsker, der holder varmen på de kolde dage.

Fokus i disse handsker er at holde varmen. Naturligvis. Vi gør altid vort bedste for på trods af foret og de robuste materialer at gøre handskerne så smidige som overhovedet muligt. Vi sørger for, at materialet er smidigt og foret så tyndt som muligt, uden at miste fokus på varmeisoleringssevnen.

## GUIDE 5153W

Pelsforet arbejdshandske i kunstlæder

Vind- og vandresistent

Softshell på overhånd

Imiteret pels

Manchet

- Størrelse 9, 11

Art. nr. 223542879 - -



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE



## GUIDE 6W

Vind- og vandtæt vinterhandske

- Foret
- Forbøjede fingre
- Forstærket, vatteret
- Kunstlæder
- Størrelse 8-12

Art. nr. 223603895 - -



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE



## GUIDE 5055W

### Vind- og vandtæt vinterhandske

- Vinter
- Gedelæder
- Helforet
- Neoprenmanchet
- Størrelse 7-12



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223539990 --



Cat. 2



## GUIDE 49W

### Vind- og vandtæt arbejdshandske i gedelæder

- Vinter
- Helforet
- Velcro
- Størrelse 8-12



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223539362 --



Cat. 2



## GUIDE 59W

### Foret arbejdshandske i gedelæder

- Vinter
- Fleecefor
- Velcro
- Stretchtekstil
- Størrelse 8-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223540436 --



Cat. 2



## GUIDE 5050W

### Vind og vandtæt vinterhandske i syntetisk læder

- Vinterforet
- Faconsyet fingre
- Premium læder
- Størrelse 7-12



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223559444 --



## GUIDE 762

### Foret arbejdshandske i kunstlæder

- Åben krave
- Tynd
- Størrelse 7-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223531807 --



## GUIDE 46W

### Kraftig arbejdshandske i gedelæder

- Knobeskyttelse
- Elastik ved håndled
- Stretchtekstil
- Størrelse 7-11



SMIDIGHED

SLIDSTYRKE

Art. nr. 223520800 --



Cat. 2



## GUIDE 88W

### Foret arbejdshandske i svinelæder

- Vinter
- Bomuldsoverhånd/krave
- Sikkerhedskrave
- Helforet
- Størrelse 8-12



SMIDIGHED

SLIDSTYRKE

Art. nr. 223500216 --



Cat. 1

EN 420



## GUIDE 158

### Foret arbejdshandske med latexbelægning

- Meget godt greb
- Sømløs
- Ekstra komfortabel
- Størrelse 7-11



SMIDIGHED

SLIDSTYRKE

Art. nr. 223534454 --



Cat. 2





# **Svejsning/Varme**

## Sikkerhed, beskyttelse og høj kvalitet til varme jobs.

Der er ingen genvej til at beskytte hænderne mod en 1200° varm svejseflamme.

Der kræves højeste kvalitet på såvel yder- som indermateriale og for i vore  
handsker. Smidighed, føling og god bevægelse må ikke glemmes, da det er  
vigtigt fortsat at bevare fingerspidsfornemmelsen og følingen.

## GUIDE 240

### Svejseshandske i gedelæder

- God fingerspidsfølelse
- Kevlarsømme
- Længde 34 cm
- EN 12477 type B
- Størrelse 7-11



Art. nr. 223501719 --



## GUIDE 275

### Svejseshandske i gedelæder

- Uforet
- Spaltkrave/overhånd
- Kevlarsømme
- Længde 31 cm
- Størrelse 8-12



Art. nr. 223531047 --



## GUIDE 268

### Svejseshandske i slidstærk spalt

- Helforet
- Kevlarsømme
- Længde 29 cm
- Størrelse 8, 10-11



Art. nr. 223530924 --





## GUIDE 269

### Svejseshandske i slidstærk spalt

- Helforet
- Kevlarsømme
- Længde 34 cm
- EN 12477 type A
- Størrelse 8-11



Art. nr. 223542267 --



## GUIDE 259

### Svejseshandske i slidstærk spalt

- Helforet
- Kevlarsømme
- Længde 34 cm
- EN 12477 type A
- Størrelse 8, 10-11



Art. nr. 223538364 --



## GUIDE 480

### Svejseshandske med varmebeskyttelse

- Ekstra foret
- Oksepalt med kevlarsømme
- Længde 34 cm
- EN 12477 type A
- Størrelse 8, 10



Art. nr. 223501610 --





# **Skærebeskyttelse.**

## Højeste sikkerhed og unikke tekniske løsninger.

Skarpe handsker til håndtering af skarpe genstande. Stålkanter, knive, glas og andre ting er ubehagelige at arbejde med, hvis man ikke har de rigtige handsker. Vi samarbejder med verdens førende forskere inden for skærebeskyttelse, og vi udvikler og forbedrer konstant vor kollektion. Det er vor målsætning altid at kunne tilbyde den rette form for beskyttelse til det rette anvendelsesområde.

## GUIDE 301

### Skærefast handske med PU/nitrilbelægning

- Sømløs i syntetisk materiale
- Skærebeskyttelse niveau 4
- Godt greb
- Høj komfort
- Størrelse 6-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223539693 - -



Cat. 2

EN 388



4432



## GUIDE 300GR

### Skærefast handske med PU-belægning

- Skærebeskyttelse niveau 3
- Sømløs i syntetisk materiale
- Godt greb
- Størrelse 6-11



SMIDIGHED



SLIDSTYRKE

Art. nr. 223503798 - -



Cat. 2

EN 388



4342



## GUIDE 303

### Skærebeskyttelseshandske med PU-belægning

- Skærebeskyttelse niveau 5
- Sæmløs i syntetisk materiale
- Godt greb
- Størrelse 6-11



Art. nr. 223561929 --



Cat. 2



## GUIDE 331

### Skærebeskyttelseshandske med nitril-belægning

- Skærebeskyttelse niveau 5
- Sæmløs i kunstlæder
- Godt oliegreb
- Varmebestandig
- Størrelse 6-11



Art. nr. 223542796 --



Cat. 2



## GUIDE 344

### Skærefast handske i gedelæder

- Skærebeskyttelse niveau 3
- Helforet, Kevlar-for i inderhånd
- Bomuldsoverhånd/krave
- Sikkerhedskrave
- Størrelse 8-11



Art. nr. 223541731 --



Cat. 2





C.P.N



# Guide CPN.

## Så smidigt skydd att du inte känner det, i handsken.

Ved at kombinere de rigtige handsker fra Guide med den seneste teknik fra vores partner Alycore, kan vi præsentere vores bedste kombination nogensinde, når det drejer sig om maksimal beskyttelse og fleksibilitet. Handskerne fra Guide CPN beskytter på den rigtige måde imod skære- og stikskader samt nålestik. Alycore er en blød metaltråd med lav vægt, som giver revolutionerende beskyttelse uden at gå på kompromis med fleksibiliteten. Guide CPN – en beskyttelse du ikke bemærker. Derfor sætter vi CPN-mærket på vores produkter, så du ved, at CPN indgår.

Läs mer på vår hemsida [www.guide.eu](http://www.guide.eu)





# **Kemikalie- beskyttelse / Korttidshandsker** i fleksible og sikre materialer.

Undertiden skal hænderne beskyttes mod noget så banalt som sæbe.  
Undertiden mod langt værre ting som både kan ætse og skade alvorligt.  
Vi har en bredde i vore kemikaliebeskyttelses- og engangshandsker, der  
giver dig fuld beskyttelse på netop det niveau, du har brug for.

## GUIDE 4011

### Kemikaliebeskyttelseshandske i nitril

- Længde 33 cm
- Tykkelse 0,38 mm
- Frotteret, godt greb
- Levnedsmiddelgodkendt
- Størrelse 7-11



Art. nr. 223536178 --



## GUIDE 4016

### Kemikaliebeskyttelseshandske i latex

- Længde 35 cm
- Tykkelse 0,5 mm
- Frotteret
- Levnedsmiddelgodkendt
- Størrelse 7-10



Art. nr. 223536509 --



## GUIDE 4013

### Kemikaliebeskyttelseshandske i neopren

- Længde 33 cm
- Tykkelse 0,75 mm
- Frotteret
- Indeholder latex
- Størrelse 7-11



Art. nr. 223536301 --



## GUIDE 165

### Kemikaliehandske i vinyl

- Væsketæt
- Godt greb
- Granuleret overflade
- Længde 35 cm
- Størrelse 8-11



Art. nr. 223544297 --



## GUIDE 622

### Korttidshandske i nitril

- Tykkelse 0,12 mm
- Længde 24 cm
- Pudderfri
- Blå
- Størrelse 7-10



Art. nr. 223535972 --



## GUIDE 601

### Korttidshandske i latex

- Tykkelse 0,11 mm
- Længde 24 cm
- Pudret
- Beige
- Størrelse 7-10



Art. nr. 223535675 --



## GUIDE 612

### Korttidshandske i vinyl

- Tykkelse 0,12 mm
- Længde 24 cm
- Pudderfri
- Gennemsigtig/hvid
- Størrelse 7-10



Art. nr. 223535857 --



# Kemikaliebeskyttelsestabel

		Guide 4011 Nitril	Guide 4012 Latex/Neopren	Guide 4013 Neopren	Guide 4014 Nitril	Guide 4015 Nitril	Guide 4016 Latex
Kemikalie	CAS-nr.	Gennem- trængningstid	Gennem- trængningstid	Gennem- trængningstid	Gennem- trængningstid	Gennem- trængningstid	Gennem- trængningstid
Acetic Acid 99%	64-19-7	> 120	> 240	> 480	> 120	> 120	> 60
Acetone	67-64-1	< 10	> 30	> 30	< 10	< 10	> 10
Ammonia 10%	1336-21-6	> 480	> 240	> 240	> 480	> 480	> 120
Ammonia Acetate	631-61-8	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Ammonia Chloride	12125-02-9	> 480	> 480	> 240	> 480	> 480	> 480
Ammonia Nitrate	6484-52-2	> 240	> 480	> 480	> 240	> 240	> 60
Calcium Chloride	10043-52-4	> 240	> 240	> 480	> 240	> 240	> 240
Calcium Hydroxide	1305-62-0	> 240	> 240	> 480	> 240	> 240	> 240
Calcium Hypochloride	7778-54-3	> 240	> 480	> 480	> 240	> 240	> 240
Calcium Nitrate	10124-37-5	> 480	> 480	> 240	> 480	> 480	> 240
Carbon Tetra Chloride	56-23-5	> 120	< 10	< 10	> 120	> 120	> 30
Chloroform	865-49-6	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	> 10
Citric Acid (Pure)	77-92-9	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Cyclo-hexane	110-82-7	> 480	> 10	> 30	> 480	> 480	> 60
Cyclo-Hexanol	108-93-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 240
Diesel Oil	68334-30-5	> 480	> 60	> 240	> 480	> 480	< 10
Diethyether	60-29-7	> 60	< 10	< 10	> 60	> 60	> 10
Diethylamine	109-89-7	> 60	< 10	< 10	> 60	> 60	< 10
DOP	117-84-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Ethanol	64-17-5	> 240	> 30	> 240	> 240	> 240	> 60
Ethylene Glycol	107-21-1	> 480	>480	> 480	> 480	> 480	> 480
Formaldehyde 30%	50-00-0	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Formic Acid 90%	64-18-6	> 60	> 240	> 480	> 60	> 60	> 120
Glycerine	56-81-5	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Glycol	111-46-6	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Heptane	142-82-5	> 480	< 10	> 30	> 480	> 480	< 10
Hexane	110-54-3	> 480	> 10	> 60	> 240	>240	> 10
Hydrochloric Acid (30%)	7647-01-0	> 240	> 480	> 480	> 240	> 240	> 120
Hydrofluoric Acid (14%)	7664-39-3	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Hydrogen Peroxide 31%	7722-84-1	> 480	> 120	> 480	> 480	> 480	> 480
ISO-Propanol	67-63-0	> 480	> 60	> 240	> 480	> 480	> 60
Kerosene	8008-20-6	> 480	> 480	> 120	> 480	> 480	> 60
Methanol	67-56-1	> 60	> 240	> 60	> 30	> 30	> 30
Methylene Chloride	27639	< 10	< 10	> 10	< 10	< 10	< 10
Methylethylketone (MEK)	78-93-3	< 10	> 10	> 10	< 10	< 10	> 10
Nitric Acid 20%	7697-37-2	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Octane	111-65-9	> 480	> 30	> 30	> 480	> 480	> 10
Oliec Acid	112-80-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Oxalic Acid (Pure)	144-62-7	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Paraffin oil	8012-95-1	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Phosphoric Acid (85%)	7664-38-2	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Potassium Nitrate	7757-79-1	> 480	> 480	> 30	> 480	> 480	> 60
Potassium Phosphate	2139900	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Sodium Nitrate	7631-99-4	> 480	> 480	> 30	> 480	> 480	> 60
Sodium Phosphate	7601-54-9	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Sodium Sulphate	7757-82-6	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480	> 480
Sulphuric Acid 98%	7664-93-9	> 60	> 240	> 120	> 30	> 30	> 30
Tetrahydrofuran (THF)	109-99-9	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10
Toluene	108-88-3	> 30	< 10	>10	< 10	< 10	< 10

# Sikker på hånden!

At vælge den rette kemikaliebeskyttelse er noget af det vigtigste og måske sværeste, når det gælder handsker.

Tabellen på den foregående side giver anbefalinger om, hvilket materiale og hvilken handske, der giver bedst beskyttelse mod forskellige typer af kemikalier.

Hvert år kommer der mange nye kemikalier.

Hvis der er den mindste tvivl om valg af kemikaliebeskyttelseshandsker, er det altid bedst at kontakte os.

Alle virksomheder, der anvender og håndterer kemikalier, skal iflg. europæisk lovgivning have sikkerhedsdatablade om de kemikalier, som de håndterer i deres aktiviteter.

Disse sikkerhedsdatablade indeholder oplysninger om CAS-numre og koncentrationer.

Med adgang til disse informationer kan vi give en mere præcis anbefaling og desuden fortælle, hvor længe handsken beskytter mod et vist kemikalie.

Vi hjælper gerne!

# EN-standarder for arbejdshandsker

Beskyttelsehandsker inddeles i tre kategorier afhængigt af type, og hvilken risiko eller fare handskerne skal beskytte imod:



## KATEGORI 1 - handsker som anvendes ved minimal risiko.

Eksempler på handsker i denne kategori er hus-holdningshandsker til beskyttelse mod rengørings- og opvaskemidler og handsker til beskyttelse mod varme emner eller temperaturer, som ikke overstiger +50°C.

Øvrige handsker i denne kategori kan være til lettere arbejde i f.eks. haven eller til arbejdsopgaver, hvor risikoen for alvorlig skade er lille.



## KATEGORI 2 – alle typer handsker, som ikke klassificeres som kategori 1 eller 3.

I denne kategori indplaceres handsker, som anvendes, hvor risikoen ikke klassificeres som lav eller meget høj. Her kræves også, at handskerne er testede af et godkendt testinstitut og er type-godkendte af et udpeget organ. Disse handsker skal være mærkede med et piktogram, som viser handskens beskyttelsesfunktion.

I denne kategori finder man ofte handsker, som beskytter mod mekaniske risici iht. EN 388.



## KATEGORI 3 – handsker som skal anvendes i farlige miljøer, og hvor der er stor risiko for, at en alvorlig skade kan indtræffe.

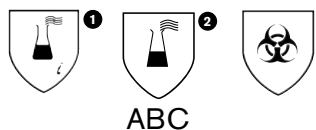
Handsker i denne kategori anvendes, hvor der er risiko for, at en alvorlig eller permanent skade kan indtræffe, f.eks. ved håndtering af aggressive kemikalier. For at disse handsker kan få CE-mærket, kræves det, at de er testede af et godkendt testinstitut og er typegodkendte af et udpeget organ, samt at der foretages løbende kontrol af produkt eller produktion.

## EN-420

### Samtlige handsker i kataloget opfylder grundkravet

I denne standard defineres de generelle eller almene krav, der gælder for alle beskyttelsehandsker:

- Handskerne i sig selv må ikke udgøre en risiko eller forårsage skade.
- Handskematerialet skal have en neutral pH-værdi, hvor læderhandsker skal ligge i intervallet 3,5-9,5.
- Højest tilladte grænse for kromindhold er 3 mg/kg (6-valent krom).
- Producenten skal oplyse, om der indgår kendte stoffer, som kan forårsage allergier.
- Størrelsen på handskerne er også standardiseret - bl.a. mht. minimumlængde.



## EN-374

### Beskyttelse mod kemikalier og mikroorganismer

Det antages, at der i Sverige anvendes ca. 15.000 forskellige stoffer i 70.000 produkter inden for handel, industri, husholdning, landbrug osv. Testede og godkendte kemikaliebeskyttelsehandsker er den eneste rigtige løsning til beskyttelse mod mange af disse kemikalier. Du behøver kun at have styr på to ting – kemikaliet navn, gerne dets produktinformationsblad, og hvor lang tid du forventer at være i kontakt med det. Derefter kan vi hjælpe dig med at finde den rette handske.

De kemikaliebeskyttelsehandsker, som ikke er certificerede iht. EN 374-2003, men er certificerede efter den gamle EN 374-1994, har piktogrammet (1). Er kemikaliebeskyttelsehandsken godkendt iht. EN 374-2003, har den piktogrammet (2).

#### Omfang

Denne standard specificerer handskernes evne til at beskytte brugeren mod kemikalier og/eller mikroorganismer.

#### Definitioner Handskers levetid.

**Degradation** (nedbrydning, ældning) er en skadelig forandring af en eller flere komponenter i handskematerialet.

Hvor hurtigt nedbrydningen går, afhænger af, hvilket kemikalie handskens har kontakt med.

**Penetration** – Penetration betyder kemikaliet og/eller mikroorganismens vej gennem porøst materiale, sømme, pinholes (meget små huller som nålestik) eller gennem andre defekter, på ikke-

molekylært niveau, i handskens beskyttelsesfilm.

**Permeation** – Handskens beskyttelsesfilm af f.eks. naturgummi eller plast er ikke altid en beskyttelsesbarriere mod kemikalier. Hvis handskens overflade er porøs, fungerer den i visse tilfælde som en svamp, som suger kemikalierne op, så de dermed også trænger igennem handskematerialet og når huden hurtigere. Derfor er det yderst vigtigt at måle gennembrudstiden eller den tid, det tager for et kemikalie at trænge igennem beskyttelsesfilmen og komme i kontakt med huden.

#### Målt

▪ **Tæthed:** Mindste tilladte længde, som er væsketæt, skal modsvare minimumlængden af handskerne specificeret i EN 420.

▪ **Penetration:** Handsken må ikke udvise lækage i tests med luft og/eller vand og skal testes i henhold til et accepteret kvalitetsniveau - såkaldt AQL-niveau..

# EN-374 fortsat

Piktogrammet for kemikaliehandsker skal vise en kode bestående af mindst tre bogstaver. Disse henviser til kodebogstaverne for tre kemikalier (fra en liste med 12 definerede standardkemikalier – se nedenstående skema), som har opnået en gennembrudstid på minimum 30 minutter.



Ydelsesniveau	Accepteret kvalitetsniveau iht. AQL	Inspektionsniveau
Niveau 3	> 0,65	G1
Niveau 2	> 1,5	G1
Niveau 1	> 4,0	S4

Kode	Kemikalie	CAS-nummer	Kategori
A	Methanol	67-56-1	Primær alkohol
B	Acetone	67-64-1	Keton
C	Acetonitril	75-05-08	Nitrilforbindelse
D	Dichlormethan	75-09-2	Klorineret paraffin
E	Svovlkulstof	75-15-0	Svovl med organisk forbindelse
F	Toluen	108-88-3	Aromatisk kulbrinte
G	Diethylamin	109-89-7	Amin
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterocyklisk og æterisk forbindelse
I	Ethylacetat	141-78-6	Ester
J	n-heptan	142-85-5	Mættet kulbrinte
K	Natriumhydroxid 40%	1310-73-2	Uorganisk base
L	Svovlsyre 96%	7664-93-9	Uorganisk mineralsyre

**Permeation:** Hvert testet kemikalie klassificeres efter gennemtrængningstid (præstationsniveau 0 til 6)

Målt gennembrudstid	Beskyttelsesindeks
> 10 minutter	Kat 1
> 30 minutter	Kat 2
> 60 minutter	Kat 3
> 120 minutter	Kat 4
> 240 minutter	Kat 5
> 480 minutter	Kat 6



Piktogram for "Lav kemikaliebeskyttelse" eller "Væsketæt" (1) skal vises i de tilfælde, hvor handskerne ikke har opnået en gennembrudstid på minimum 30 minutter mod mindst tre kemikalier i ovenstående liste, men opfylder kravene i penetrationstesten.

Piktogram for "Mikroorganismer" (2) skal vises, når handsken opnår minimum ydelsesniveau 2 i penetrationstesten.

Skemaet ved siden af giver en generel oversigt over forskellige handskematerialer, som yder egnet beskyttelse mod forskellige grupper af kemikalier.

Grupper af kemikalier	Naturgummi	Nitril	Neopren	PVC	PVA	Butyl
Opløsningsmidler	X	X	–	–	–	
Ketoner	X	–	X	–	X	X
Syrer	X	X	X	X	–	
Kulbrinter	–	X	X	–	X	
Olier	–	X	X	X	X	
Fedtstoffer	–	X	X	X	–	
Organiske opløsningsmidler	X	X	X	–	X	

Advarsel: Denne information om kemikalier svarer ikke altid til den faktiske anvendelsestid på arbejdspladsen. Det er derfor vigtigt at finde ud af, hvilken handske der er egnet til at anvende, og hvor længe den beskytter i den respektive arbejdssituation.

# EN-455

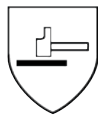
## Krav til medicinske engangshandsker

Standard som specificerer krav og prøvningsmetoder vedrørende engangshandsker til medicinsk brug. Man stiller krav til og måler bl.a.:

- Tæthed.
- Størrelsesbestemmelse.
- Modstandsevne og tykkelse.
- Trækstyrke ved brud før og efter accelereret ældning.
- Biologisk sikkerhed.



# EN-388



## Fysiske og mekaniske påvirkninger på handsker

Fire egenskaber testes. Samtlige handsker som er testet og godkendt i henhold til EN 388, skal ud over piktogrammet for denne EN-standard angive ydelsesniveau i en 4-cifret kode, af hvilken testresultatet kan aflæses efter nedenstående opstilling.

### 1. Slidmodstand

Materialet udsættes for slitage/slibning med sandpapir under et fastsat tryk. Beskyttelsesfunktionen angives derefter i en skala fra 1 til 4 afhængigt af, hvor mange omdrejninger der skal til, før der går hul på materialet. Jo højere tal i tabellen, desto bedre er handsken – se tabellen.

### 2. Skærefasthed

Her regnes med det mindste antal omdrejninger (for en rund klinge), som skal til for at skære igennem handskematerialet. Beskyttelsesfunktionen angives i en skala 1-5, hvor 5 er det bedste resultat.

### 3. Rivstyrke

Regnes som den kraft, der skal til for at rive handskematerialet itu. Beskyttelsesfunktionen angives på en skala 1-4.

### 4. Punkteringsmodstand

Hvor stor kraft der kræves for at punktere handskematerialet med en spids. Beskyttelsesfunktionen angives på en skala 1-4.



### Statisk elektricitet

Piktogrammet ved handsken viser, at handsken er godkendt og modstandsdygtig over for elektrostatisk opladning.

Får handsken resultatet 0 i nogen af testerne, betyder det, at denne handske falder under de minimale ydelseskrav for en særlig risikofaktor. Hvis et af testresultaterne er markeret med et X, betyder det, at denne fysiske egenskab ikke er testet.

Test	Præstationsniveau				
	1	2	3	4	5
Slidmodstand (omdrejninger)	100	500	2000	8000	
Skærefasthed (faktor)	1,2	2,5	5	10	20
Rivfasthed (newton)	10	25	50	75	
Punkteringsmodstand (newton)	20	60	100	150	



# EN-511

## Beskyttelse mod kulde

Man måler dels, hvordan materialet i handsken leder kulde og dels materialets isoleringsevne (ved kontakt)

Det sidste ciffer i forbindelse med piktogrammet viser, om der sker vandgennemtrængning efter 30 min.

I forbindelse med piktogrammet vises en kode bestående af tre cifre.

- Det første ciffer viser modstand mod gradvis gennemtrængende kulde (præstationsniveau 0-4)

- Det andet ciffer viser modstand ved direkte berøring af kolde emner (ydelsesniveau 0-4)

Jo højere præstationsniveau desto bedre isoleringsegenskaber.

- Det tredje ciffer viser modstand mod vandgennemtrængning (præstationsniveau 0 eller 1)

0 = vandgennemtrængning efter 30 min.

1 = ingen vandgennemtrængning efter 30 min.







## EN-407

### Beskyttelse mod varme

Tallene ved piktogrammet for EN-standard angiver, hvilket resultat handsken har fået ved den pågældende test. Jo højere ciffer desto bedre resultat. Følgende dele testes:

#### 1. Flammehæmmende egenskaber ved materialet

Handskematerialet spændes op og antændes med en gasflamme. Flammen skal holdes mod materialet i min. 15 sek. Efter at flammen er slukket, måles hvor længe materialet gløder eller brænder.

#### 2. Beskyttelse mod kontaktvarme

Handskematerialet udsættes for temperaturer mellem + 100°C og 500°C. Man måler derefter den tid, det tager for indersiden af materialet at blive 10° varmere end udgangstemperaturen i materialet (ca. 25°C). Tiden skal være mindst 15 sekunder for at opnå godkendelse. Eksempel: For klasse 2 skal indersiden af handskematerialet klare mindst 250°C varme i 15 sekunder, inden materialets temperatur overstiger 35°C.

#### 3. Beskyttelse mod åben ild

Her måles den tid, det tager for varmen fra en gasflamme (80 kW/m<sup>2</sup>) at hæve temperaturen 24° på indersiden af handskematerialet.

#### 4. Beskyttelse mod strålevarme

Handskematerialet spændes op foran en varmekilde med en effekt på 20-40 kW/m<sup>2</sup>. Gennemsnittstiden for varmegennemtrængning af 2,5 kW/m<sup>2</sup> måles.

#### 5. Beskyttelse mod dråber af smeltet metal

En test baseret på antal dråber af smeltet metal, som bevirker, at temperaturen mellem materiale og hud øges med 40°C.

#### 6. Beskyttelse mod smeltet metal

En kunstig hud af PVC fastgøres på indersiden af materialet. Derefter hældes flydende jern på handskematerialet. Det måles, hvor mange gram smeltet jern der kræves for at skade PVC-filmen.

Test Nr.	Resultat måles i:		Resultatniveauer			
			1	2	3	4
1.	Efterbrændetid	Sekunder	≤ 20	≤ 10	≤ 3	≤ 2
1.	Efterglødetid	Sekunder	uendelig	≤ 120	≤ 25	≤ 5
2.	Kontaktvarme	Temp. °C efter 15 sek.	100°	250°	350°	500°
3.	Åben ild	Sekunder	≤ 4	≤ 7	≤ 10	≤ 18
4.	Strålevarme	Sekunder	≤ 5	≤ 30	≤ 90	≤ 150
5.	Dråber af metal	Antal dråber	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35
6.	Flydende metal	Gram	30	60	120	200

≥ Er lig med eller større end    ≤ = Er lig med eller mindre end

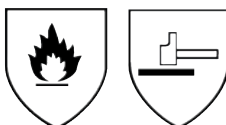


## EN 10819

### Beskyttelse mod vibrationer - vibrationsdæmpning

Standarden betyder, at handsken ikke må forstærke vibration ved middelkraftig frekvens (31,5 Hz til 200 Hz).

Ved høj frekvens (200 Hz til 1250 Hz) skal handsken reducere vibrationsniveauet med 40 %.



## EN 12477

### Svejseshandsker

Denne standard beskriver, hvordan handsken skal være udformet for at give beskyttelse til hånd og håndled ved svejsning og lignende arbejder, og er en kombination af tester, der indgår i EN 388 og EN 407.

Svejseshandsker skal bl.a. give beskyttelse mod stænk af smeltet metal, kortvarig eksponering for åben ild, strålevarme og kontaktvarme.

EN 12477 har også minimumskrav til handskens længde. Desuden skal svejseshandsker beskytte mod mekaniske risici. Man bedømmer også handskerne efter deres udformning og mål:

**Type A** omfatter handsker, som giver lidt højere beskyttelse mod varme.

**Type B** omfatter handsker, som giver lidt lavere beskyttelse mod varme, men har større fleksibilitet og smidighed.

# EN 60903

## Elektriske risici

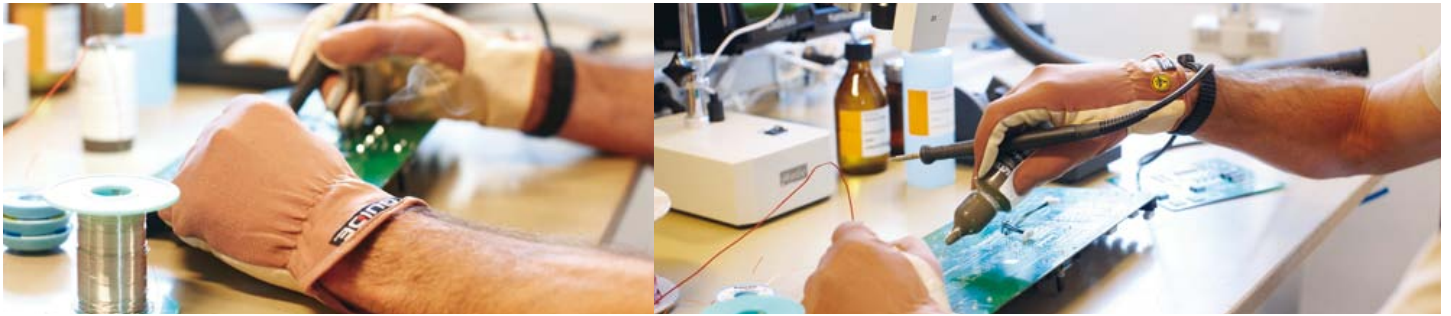
For at man er beskyttet mod elektriske risici, kræves, at man benytter specielle handsker. Handsker som er fremstillede og godkendte iht. EN-standard 60903, er de eneste, som kan bruges ved risiko for elektrisk stød.

For at kunne bestemme hvilken handske der giver den bedste beskyttelse, er det vigtigt at vide, hvor høj spænding der kan forekomme.

Hvilken handske til hvilken spænding – se nedenfor.

For at beskytte elbeskyttelseshandsken mod hård slitage, spidse kabelender o.l. fås der også egnede handsker til at trække uden på denne.

Klasse arbejde under:	Testet ved:	Godkendt til
00	2500 V	500 V
0	5000 V	1000 V
1	10 000 V	7500 V
2	20 000 V	17 000 V
3	30 000 V	26 500 V
4	40 000 V	36.000 V



## ESD Electro Static Discharge (=elektrostatisk udladning)



Mennesket er en udmærket leder for elektricitet. En person der for eksempel går hen over et gulv, bærer et klædningsstykke af syntetisk materiale eller arbejder ved et bord, kan opbygge en ladning på flere tusind volt. Denne spænding vil finde en eller anden vej væk. Det kan af og til medføre, at man får et "stød". Inden for varierende industrier kan statiske udladninger skade produkter. Frem for alt gælder det inden for den voksende elektronikindustri, hvor forskellige komponenter ofte kan være meget følsomme.

Andre eksempler er:

- Bilindustrien, hvor statisk elektricitet skaber brandfare i lakeringskabinerne,
- Den kemiske og pyrotekniske industri, hvor der kan forekomme eksplosionsfare,
- Laboratorier, hvor nøjagtige målinger kan vanskeliggøres.

Statisk elektricitet kan også forårsage produktionsforstyrrelser i forskellige industribrancher. Hvordan skal man så komme af med den statiske

opladning, man bærer på? Den bør afledes ved brug af egnede ESD-produkter, f.eks. afledende borde, stole, gulv samt de produkter, du "tager på" såsom tøj, sko, handsker og armbånd. I visse miljøer, såkaldte EPA = ESD Protected Area, er hele arbejdspladsen ESD-sikret. For at forhindre skader på produkter ved statisk elektrisk afladning bør hver arbejdsplads defineres ud fra de krav, der findes til brugen af forskellige ESD-produkter.



## Forskellige typer læder

Vidste du, at din hud er ekstremt følsom over for ændringer i temperatur og fugtighed. Vi reagerer ved små temperaturforandringer på blot  $\pm 0,2^\circ$ . Læder er et naturligt materiale, som tilpasser sig efter temperaturforandringer og beskytter mod kulde og varme.

Primært tre forskellige slags læder anvendes til arbejdshandsker: svine- og okselæder og gedeskind.

De kendetegnes også ved forskellige egenskaber og kan i korthed beskrives således:



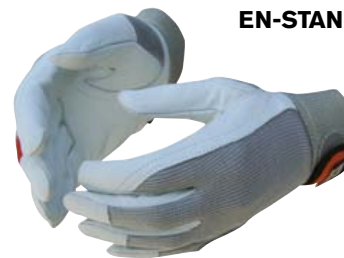
### Oksenarv

Et meget slidstærkt, rivefast og robust skind, som tåler hårde greb. Stopper fugt relativt godt. Oksehud er det tykkeste læder, og derfor er det meget velegnet til arbejdshandsker, der udsættes for hårdt slid.



### Svinenarv

Svinelæderet er "åndbart", fordi det indeholder små huller efter grisens hår. Stopper ikke fugt. Ved hjælp af forskellige behandlingsmetoder kan der fremstilles meget blødt og stærkt skind som f.eks. i Guide montagehandsker.



### Gedenarv

Meget smidigt og slidstærkt skind. Gedeskind er oftest lidt tyndere og passer udmærket til handsker, hvor der kræves god følsomhed eller fingerspidsfølelse. God stopvirkning mod fugt, da gedeskind naturligt indeholder fedt.



### Narv- eller spaltskind

Narvskind er læderets overside – den glatte overflade. Spaltskind er undersiden af læderet; spalt udvindes, efter at skindet er delt i længderetningen. Overfladen bliver da ujævn og ru og giver derved et godt greb. Spaltlæderet er mere porøst og yder slet ikke samme beskyttelse mod fugt, som narvlæderet tilbyder. Oksepalmlæder anvendes til bl.a. varmebeskyttelses- og svejsehandsker, hvor spaltlæder tilbyder en bedre beskyttelse mod varme end narvlæder.

## Naturgummi - Syntetiske materialer

### Naturgummi/Latex

Naturgummi (latex) anvendes til alle slags handsker - tynde, sterile kirurghandsker, husholdningshandsker såvel som handsker til industrielle formål. Naturgummi har en meget høj elasticitet og god skære- og slitagemodstand. Handsker fremstillet af naturgummi har en god kemikaliemodstand mod alkoholer og vandopløselige kemikalier som f.eks. rengøringsmidler. Handskerne fremstilles af 90-95 % naturgummi sammen med forskellige tilsætningsmaterialer, hvoraf en del kan forårsage allergiske reaktioner både ved fremstilling og ved brug af handskerne.

### Nitrilgummi

Nitrilgummi er en syntetisk blanding af butadien og akrylnitril og giver et materiale, som er meget slidstærkt og har god modstand over for skære- og punkteringsskader. Nitrilgummi i høj kvalitet giver også et rigtig godt tørt greb. Materialet er meget bestandigt over for f.eks. olie, opløsningsmiddel, fedt m.m.

### Neopren

Neopren bruges i alle slags handsker, fra tynde kirurghandsker til kemikaliebeskyttelsehandsker. Neopren beholder sin elasticitet også i stærk kulde. Giver god kemikaliebeskyttelse mod f.eks. olie, fedt, organiske kulbrinter, syrer m.m. Har ikke lige så god slid-, punkterings- eller skærebekendighed som f.eks. nitril.

### PVC (vinyl)

PVC er kendetegnet ved god slidstyrke og giver ofte et godt tørt og vådt greb. Handsker af PVC giver en god beskyttelse mod mange vandopløselige kemikalier, f.eks. rengøringskemikalier (syrer og alkalier). Giver også begrænset beskyttelse mod organiske opløsningsmidler. Indeholder ikke stoffer som proteiner og acceleratorer, som kan forårsage allergiske reaktioner.

### Butylgummi

Et gas- og væsketæt materiale, som beskytter godt mod f.eks. stærke syrer. Anbefales hvor der kræves gas-, støv- og lufttæt beskyttelse.

### PVA

Udmærket beskyttelse mod farlige organiske opløsningsmidler. Tåler også aromatiske, klorerede opløsninger samt petroleumsopløsninger. Den eneste handske, der tåler trikloretylen.

### Barrier

Fremstillet af en flerlagsfilm til beskyttelse mod et bredt spektrum af såvel almindelige som farlige kemikalier.

### 4H

Fremstillet af 5-lags laminat af udvalgte plastmaterialer.



### Isyet tommel (Keystone)

Billedet viser det, vi kalder isyet tommel. Denne model anvendes primært på finmekanikhandsker, hvor man ønsker stor fleksibilitet og komfort. Inden for Guide anvendes denne type tommelfinger også på en del flere kraftige handskemodeller for at give en så tætsiddende/bekvem handske som muligt.



### Vingetommel

Almindeligvis på enklere handsker og handsker i kraftigere materiale. Ikke lige så fleksibel og komfortabel som isyet tommel.





# ARTIKELREGISTER

Navn	Art. nr.	Str.	Ant/ kart.	Embal.	Side	Navn	Art. nr.	Str.	Ant/ kart.	Embal.	Side
GUIDE 762 PP	223601543	9	60	6	52	GUIDE 300GR	223503806	7	120	12*	60
GUIDE 762 PP	223601550	10	60	6	52	GUIDE 300GR	223503814	8	120	12*	60
GUIDE 762 PP	223601568	11	60	6	52	GUIDE 300GR	223503822	9	120	12*	60
GUIDE 46W	223520800	8	60	6	53	GUIDE 300GR	223503830	10	120	12*	60
GUIDE 46W	223520818	9	60	6	53	GUIDE 300GR	223503962	11	120	12*	60
GUIDE 46W	223520826	10	60	6	53	GUIDE 303	223561929	6	144	12*	61
GUIDE 46W	223520834	11	60	6	53	GUIDE 303	223561937	7	144	12*	61
GUIDE 88W	223500216	8	60	6	53	GUIDE 303	223561945	8	144	12*	61
GUIDE 88W	223500224	9	60	6	53	GUIDE 303	223561952	9	144	12*	61
GUIDE 88W	223500240	10	60	6	53	GUIDE 303	223561960	10	144	12*	61
GUIDE 88W	223500265	11	60	6	53	GUIDE 303	223561978	11	144	12*	61
GUIDE 88W	223500273	12	60	6	53	GUIDE 331	223542796	6	60	6	61
GUIDE 88W	223500133	13	60	6	53	GUIDE 331	223542804	7	60	6	61
GUIDE 158	223534454	7	72	12	53	GUIDE 331	223542812	8	60	6	61
GUIDE 158	223534462	8	72	12	53	GUIDE 331	223542820	9	60	6	61
GUIDE 158	223534470	9	72	12	53	GUIDE 331	223542838	10	60	6	61
GUIDE 158	223534488	10	72	12	53	GUIDE 331	223542846	11	60	6	61
GUIDE 158	223534496	11	72	12	53	GUIDE 344	223541731	8	60	6	61
GUIDE 158 PP	223601592	8	72	12	53	GUIDE 344	223541749	9	60	6	61
GUIDE 158 PP	223601600	9	72	12	53	GUIDE 344	223541756	10	60	6	61
GUIDE 158 PP	223601618	10	72	12	53	GUIDE 344	223541764	11	60	6	61
GUIDE 158 PP	223601628	11	72	12	53	GUIDE 4011	223536178	7	120	12	66
GUIDE 240	223501719	7	120	12	56	GUIDE 4011	223536186	8	120	12	66
GUIDE 240	223501735	8	120	12	56	GUIDE 4011	223536194	9	120	12	66
GUIDE 240	223501750	9	120	12	56	GUIDE 4011	223536202	10	120	12	66
GUIDE 240	223501776	10	120	12	56	GUIDE 4011	223536210	11	120	12	66
GUIDE 240	223501792	11	120	12	56	GUIDE 4016	223536509	7	120	12	66
GUIDE 275	223531047	8	120	12	56	GUIDE 4016	223536517	8	120	12	66
GUIDE 275	223531054	9	120	12	56	GUIDE 4016	223536525	9	120	12	66
GUIDE 275	223531062	10	120	12	56	GUIDE 4016	223536533	10	120	12	66
GUIDE 275	223531070	11	120	12	56	GUIDE 4013	223536301	7	120	12	66
GUIDE 275	223531088	12	120	12	56	GUIDE 4013	223536319	8	120	12	66
GUIDE 268	223530924	8	60	6	56	GUIDE 4013	223536327	9	120	12	66
GUIDE 268	223530932	10	60	6	56	GUIDE 4013	223536335	10	120	12	66
GUIDE 268	223530940	11	60	6	56	GUIDE 4013	223536343	11	120	12	66
GUIDE 269	223542267	8	60	6	57	GUIDE 165	223544297	8	60	6	67
GUIDE 269	223542275	9	60	6	57	GUIDE 165	223544305	9	60	6	67
GUIDE 269	223542283	10	60	6	57	GUIDE 165	223544313	10	60	6	67
GUIDE 269	223542291	11	60	6	57	GUIDE 165	223544321	11	60	6	67
GUIDE 259	223538364	8	60	6	57	GUIDE 622	223535972	7	1000	10*	67
GUIDE 259	223538380	10	60	6	57	GUIDE 622	223535980	8	1000	10*	67
GUIDE 259	223538398	11	60	6	57	GUIDE 622	223535998	9	1000	10*	67
GUIDE 480	223501610	8	48	6	57	GUIDE 622	223536004	10	1000	10*	67
GUIDE 480	223501651	10	48	6	57	GUIDE 601	223535675	7	1000	10*	67
GUIDE 480 LEFT	223501677	10	48	6	57	GUIDE 601	223535683	8	1000	10*	67
GUIDE 301	223539693	6	144	12*	60	GUIDE 601	223535691	9	1000	10*	67
GUIDE 301	223539701	7	144	12*	60	GUIDE 601	223535709	10	1000	10*	67
GUIDE 301	223539719	8	144	12*	60	GUIDE 612	223535857	7	1000	10*	67
GUIDE 301	223539727	9	144	12*	60	GUIDE 612	223535865	8	1000	10*	67
GUIDE 301	223539735	10	144	12*	60	GUIDE 612	223535873	9	1000	10*	67
GUIDE 301	223539743	11	144	12*	60	GUIDE 612	223535881	10	1000	10*	67
GUIDE 300GR	223503798	6	120	12*	60						

# MODELOVERSIGT

Navn	Side	Navn	Side
GUIDE 1 PP	26	GUIDE 761 PP	17
GUIDE 2 PP	35	GUIDE 762	52
GUIDE 3 PP	34	GUIDE 762 PP	52
GUIDE 4 PP	26	GUIDE 763	18
GUIDE 6W PP	50	GUIDE 763 PP	18
GUIDE 30	31	GUIDE 765	28
GUIDE 40	20	GUIDE 804	37
GUIDE 43	30	GUIDE 4011	66
GUIDE 44	29	GUIDE 4013	66
GUIDE 46	36	GUIDE 4016	66
GUIDE 46W	53	GUIDE 5010 PP	35
GUIDE 47	36	GUIDE 5050W	52
GUIDE 48	30	GUIDE 5051 PP	35
GUIDE 49W	51	GUIDE 5053 PP	18
GUIDE 49W PP	51	GUIDE 5055W PP	51
GUIDE 51	19	GUIDE 5147	28
GUIDE 51 PP	19	GUIDE 5148W	45
GUIDE 54	29	GUIDE 5148W PP	45
GUIDE 54 PP	29	GUIDE 5149W	45
GUIDE 55	31	GUIDE 5153W	50
GUIDE 57 ESD	19	GUIDE 5161	19
GUIDE 59W	51	GUIDE 5161 PP	19
GUIDE 88	36		
GUIDE 88W	53		
GUIDE 102	31		
GUIDE 154	29		
GUIDE 156	27		
GUIDE 158	53		
GUIDE 158 PP	53		
GUIDE 165	44, 67		
GUIDE 193	37		
GUIDE 195	37		
GUIDE 195 PP	37		
GUIDE 240	56		
GUIDE 268	56		
GUIDE 269	57		
GUIDE 275	56		
GUIDE 259	57		
GUIDE 300GR	60		
GUIDE 301	60		
GUIDE 303	61		
GUIDE 331	61		
GUIDE 344	61		
GUIDE 480	57		
GUIDE 525	15		
GUIDE 530	15		
GUIDE 545	21		
GUIDE 547	20		
GUIDE 566	46		
GUIDE 569	17		
GUIDE 569 PP	17		
GUIDE 580	16		
GUIDE 581	27		
GUIDE 583	46		
GUIDE 583 PP	46		
GUIDE 585	44		
GUIDE 601	67		
GUIDE 612	67		
GUIDE 622	67		
GUIDE 650	14		
GUIDE 651	15		
GUIDE 660	46		
GUIDE 761	17		



[www.guide.eu](http://www.guide.eu)

[www.facebook.com/Guide.TheRightGloves](https://www.facebook.com/Guide.TheRightGloves)

Skydda DK, Korskildeeng 6, 2670 Greve

Tlf. +45 43 90 90 00

[www.skydda.dk](http://www.skydda.dk)