



FAKTA OM HANDSKER

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Handsker skal beskytte mod hudkontakt med fx benzin- og olieprodukter, kemikalier og renservæsker, bekæmpelsesmidler samt biologisk materiale.

Anvendelse til beskyttelse mod	Handsker skal beskytte mod hudkontakt med fx benzin- og olieprodukter, kemikalier og renservæsker, bekæmpelsesmidler samt biologisk materiale. Hvis der er risiko for at stikke- eller skære sig ved arbejdsopgaven fås handsker der bruges til beskyttelse mod stikkende og skærende genstande og mulig risiko for overførsel af smitte.
Typer, beskyttelsesklasser, mærkning, krav og betydning	Handsker, der skal beskytte mod kemikalier, skal være lavet af gummi- eller plastmaterialer og fås i forskellige tykkelser med varierende beskyttelsesevne. Handsker er lavet af nitrilgummi, latex (naturgummi) eller vinyl (PVC). Pudderfri engangshandsker af nitrilgummi yder den bedste beskyttelse. Handsken har en god holdbarhed, styrke og beskyttelsesevne overfor kemikalier og mikroorganismer samt gode elastiske og mekaniske egenskaber. Stikhæmmende og skærefaste handsker kan f.eks. være fremstillet af et syntetisk materiale eller læder kombineret med naturfiber materiale (kevlar) eller andet skærefast eller stikhæmmende materiale, der kan være endnu stærkere end kevlar.
	Handsker skal benyttes i forbindelse med udførelsen af arbejdsopgaver, hvor der er risiko for at komme i kontakt med kemiske stoffer, der kan virke ætsende, irriterende eller affedte huden. Det gælder ved brug af sprøjtemidler og rengøringsmidler, vedligeholdelsesopgaver og reparationer, hvori der indgår benzin, olieprodukter, rensmidler, smøremidler og andre kemikalier. Det

Hvor/til hvad anvendes værnemidlet?	samme gør sig gældende, hvis der udføres arbejdsfunktioner hvor der er risiko for at komme i kontakt med biologisk materiale, der kan medføre hudirritationer og/eller overføre smitte. Stikhæmmende og skærefaste handsker benyttes under udførelsen af arbejdsopgaver/-funktioner, hvor der er risiko for at skære eller stikke sig. Det gælder f.eks. ved vaccination og kastration af dyr og arbejde der kræver brug af skarpe redskaber som fx skarpe arbejdsknive. Handsker kan også benyttes ved håndtering barkflis, der kan indeholde svampemateriale, der kan give udslet på ikke beskyttede områder.
Tilpasning af værnemidlet	Handsken skal være smidig og komfortabel at have på og sidde godt på hånden. Den må ikke være for lille, så der er steder, hvor den strammer eller for stor, så der er risiko for, at den falder af. Handsken skal være, hel, ren og tør inden i.
Begrænsninger i brugen af værnemidlet	Engangshandsker skal udskiftes, før gennembrudstiden nås. Udskift handsken, hvis den får rifter eller brud, og når arbejdsopgaven er afsluttet. Handsker af latex indeholder nogle allergifremkaldende proteiner, der kan medføre udvikling af allergi. Der fås andre typer fx nitril. Stikhæmmende og skærefaste handsker skal være hele og rene og må ikke have skader.
Holdbarhed, levetid og opbevaring	Éngangshandsken skal kasseres efter brug. Flergangshandsker rengøres grundigt efter brug. Handsker skal opbevares, så de ikke bliver forureneede gerne i et skab, der er tørt, mørkt og beskytter imod sollys. Følg leverandørens anvisninger for vedligehold, opbevaring, holdbarhed og levetid. Stikhæmmende og skærefaste handsker skal opbevares, så de ikke bliver forureneede. Flergangshandsker er personlige og må ikke deles. Følg leverandørens anvisninger for vedligehold, opbevaring, holdbarhed og levetid.
Tilbehør og kombinationsmuligheder	En bomuldshandske inde under flergangshandsken hjælper til med at bevare en normal fugtighed på hænderne. Den fjerner sved og øger pasformen.
Anbefalinger	Ringe, armbånd og ur tages af, inden handsken tages på. Brug en fed creme uden parfume og farvestoffer på hele hånden. Den kan medvirke til at reparere og gendanne huden, hvis den er udtørret, klør eller sprækker. Det er vigtigt, at cremen er tørret ind i huden, før handsken påføres, så undgå creme lige før handsken tages på. Hvis der arbejdes med tætte handsker i længere tid oplever nogle at de bliver fugtige inden i handsken. Det kan i nogle tilfælde afhjælpes ved at tage en bomuldshandske inderst.
Vejledning og regler	BAR Handsker som personligt værnemiddel.
TEST Det siger brugeren (ikke testet i	Det er svært at finde hansker der er bekvemmelige under vaccination af grise – et par handsker har dog vist sig gode på vores arbejdsplads. Beskytter ikke hele hånden men den del af hånden som er mest udsat

denne omgang, dog har brugerne tidligere givet udtryk for følgende)	beskytter ikke hele hånden men det der er hånden som er mest udsat ved vaccination. Hvis man skal have handskerne på i længere tid, kan det være godt af tage en bomuldshandske inderst – så er det mere behageligt, da handsken suger fugt fra hånden.
Links til forhandlere	Der er mange forskellige firmaer der forhandler personlige værnemidler bl.a. Hatting, Grene, Linds, Specialbutikken, P-Lindberg, ICM Safety, Billig-arbejdstøj, sikkerhedsgiganten og sikkert flere. Links til firmaernes hjemmeside findes herunder: Hatting Grene Linds Specialbutikken P-Lindberg ICM Safety Billig Arbejdstøj Sikkerhedsgiganten