

Valg af Handsker til rengøring

Der findes mange forskellige handsketyper og handskematerialer.

Handsker, der skal beskytte mod hudkontakt med kemikalier, skal være lavet af gummi- eller plastmaterialer.

Hvis man arbejder med rengøringsmidler, som har et stort indhold af opløsningsmidler, kan det være relevant at se på den egenskab, man kalder "gennembrudstiden". Det er den tid, der går fra kemikaliet kommer på handskens yderside, og til kemikaliet kan registreres på handskens inderside. På leverandørbrugsanvisning for kemikalier herunder rengøringsmidler skal oplyses hvilken type handske, som er velegnet.

Handsker og materialer

Latex – gummihandsker

Latex er naturgummi . Latexhandsker er fleksible og behagelige, giver et godt greb og er velegnede til mange formål.

Diversey har gummihandsker i tykkelserne 40, 45 og 75 µm. Den tyndeste kvalitet anbefales, hvis der stilles krav til stor smidighed, mens en kraftigere kvalitet anbefales, når kræves stor beskyttelse mod gennemtrængning. Ved arbejde med rengøringsmidler med et højt indhold af opløsningsmidler anbefales det at anvende en nitril- eller neoprenhandske.

Nogle har risiko for at udvikle latex-allergi, hvilket er grund til at, man nogle steder ikke anvender latex-handsker

Nitrilhandsker

Nitril er en kunstgummi, som har meget gode egenskaber både med hensyn til styrke, holdbarhed og modstandsdygtighed overfor kemikalier. Nitrilhandsker giver en god beskyttelse ved arbejde med midler med et højt indhold af organiske opløsningsmidler.

Nitrilhandsker har gode egenskaber i forhold til miljø og kan anvendes ved latexallergi. Diverseys nitrilhandske er med flog.

Vinyl – PVC- handsker

Vinylhandsker fremstilles af PVC, polyvinylklorid, der er en hård plasttype, som ofte tilsættes blødgørere. Vinylhandsker er velegnede til arbejde med daglige rengøringsmidler og som arbejdshandsker, da og de er meget modstandsdygtige mod slid, og mod olie, fedt, og syrer og baser.

PVC og nogle blødgørere, de såkaldte phthalater, anses for at have miljøskadelige effekter. Nogle vælger derfor at undgå PVC.

BEMÆRK: PVC/Vinyl skal kildesorteres, dvs. at det ikke må smides ud sammen med almindeligt affald.

Diverseys vinylhandske er med flog. Vinylhandsker kan anvendes ved latexallergi. De er lidt mere stive end latexhandsker, og ikke helt så behagelige.

Neoprenhandsker

Diverseys neoprenhandske er i en meget kraftig kvalitet. Den beskytter mod kulde. Den anbefales til vinduespolering om vinteren.

Handsker til microfiberklude

Det er en let tekstilhandske dyppet i polyuretan på håndfladen. Handsken anbefales til beskyttelse af huden i forbindelse med arbejde af microfiberklude.

Ved rengøring på sanitære områder anbefales en handske som beskytter mod mikroorganismer, dvs. almindelige handske til rengøring.

Bomuldshandsker

Diverseys bomuldshandsker findes i normal og let kvalitet. De anbefales sammen med alle former for pvc-, nitril- og gummihandsker. Bomuldshandsken absorberer sved for håndfladen og beskytter mod irritation og allergiske reaktioner. De skal skiftes, når de er fugtige eller våde. Der bør altid anvendes bomuldshandsker, hvis der skal anvendes handske i mere end 10 minutter.

Strikhandsker

Strikhandsken er i bomuld beklædt med PVC-dupper på håndfladen. Handsken er anvendelig til mange former for arbejde.

Handsker - hvad siger lovgivningen?

Lovgivningen foreskrive, at der skal anvendes egnede handske. At en handske er egnet vil sige, at den har en udformning og konstruktion, der kan yde den nødvendige beskyttelse.

Det betyder, at man skal overveje i hvor høj grad, man har kontakt med kemikalierne, og hvor lang tid handskerne skal give beskyttelse. Handsken skal endvidere have en god pasform og sikre et godt greb. Ifølge bekendtgørelsen om personlige værnemidler skal handske CE-mærkes.

EN-normer for handske

EU har opstillet nogle retningslinier for personligt sikkerheds-udstyr, og følgende EN-normer gælder for beskyttelseshandske.

EN 420

Almene krav for beskyttelseshandske, f.eks. producent, handelsnavn, størrelsesangivelse, piktogrammer og holdbarhed

Handsker inddeles i tre kategorier afhængigt af hvilken risiko eller fare, som de skal beskytte mod. Handske til rengøring med daglige rengøringsmidler, hvis skadevirkninger kun er forbigående, hører den laveste kategori, kategori I.

Relevante standarder i forhold til professionel rengøring:

EN 374

Vandtæthed, lettere kemisk beskyttelse
Kemikalie og væsketæthed
Inddeles i klasser 1-6, hvor 6 har højest beskyttelse
Mikroorganismer

EN 388

Handsker, der beskytter mod mekaniske risici, (slid, rivstyrke, skærefasthed og punktering)
Inddeles i klasser 1-5, hvor 5 hør højst beskyttelse

Der findes en lang række andre standarder for handske, f.eks. brand, kædesave og kulde.

Handsker som anvendes i forbindelse med rengøring skal opfylde EN374:2003 og have følgende mærkning:

Vandtæthed, lettere kemisk beskyttelse og mikroorganismer

EN374-3 ¹⁾



EN374-2 ²⁾

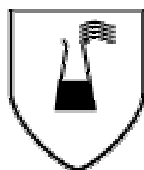


- 1) Symbolet (vandtæthed og lettere kemisk beskyttelse) viser, at handsken ikke opfylder krav om modstandsdygtighed over for en række kemikalier. Den er tilstrækkelig til daglig, almindelig rengøring.
2) Symbolet viser, at handsken opfylder krav om beskyttelse mod mikroorganismer

Eller

Kemikalie og væsketæthed og mikroorganismer

EN374-3 ³⁾



ABC

EN374-2 ²⁾



- 3) Symbolet viser, at handsken er testet og opfylder krav om gennemtrængningstid i forhold til en nogle standard-kemikalier. Bogstaverne under symbolet angiver hvilke standardkemikalier, der er tale om. Se produktinformationen.

Yderligere information

Hvis der findes *i* symbol sammen piktogrammet eller et symbol som flg.



er det vigtig at læse produktinformationen for yderligere oplysninger.

Materialer som kan anvendes til direkte berøring med fødevarer (2007/19/EF)

Handsker som skal anvendes i forbindelse med fødevarer skal have følgende symbol:



Bemærk, at handsker af PVC/vinyl, som indeholder phthalater må ikke anvendes til direkte berøring af fede fødevarer, såsom kød, fisk og fjerkræ. Anvender man vinyl, skal handsken være phtalatfri. I stedet for vinyl kan anvendes latex eller nitril.

Husk, handsker skal anvendes så længe, det er nødvendigt, men så kort tid som muligt