

- Handskar skall användas vid direktkontakt med kroppsvätskor och utsöndringar för att undvika kraftig förorening av händerna. Kroppsvätskor och utsöndringar innehåller ofta stora mängder mikroorganismer och om händerna inte skyddas överskrider kapaciteten för handdesinfektion, dvs transienta mikroorganismer blir kvar på huden även efter desinfektion.
- Vid färsk hudskada är det särskilt viktigt att handskar används vid kontakt med kroppsvätskor och utsöndringar.
- Beakta risken för ”handskspridd” smitta, ta aldrig växelvis i orent/rent.
- Utför alltid handdesinfektion efter handskavtagning eftersom händerna i regel blir förorenade när handskarna tas av.
- Slitage och kemikalier kan påverka alla handskmaterial och försämra dess kvalitet.
- Begränsa användningen av handskar i möjligaste mån eftersom alla handskar sliter på huden.
- Vid hudproblem – kontakta företagshälsovården.

Undersökningshandskar

Nitril, tunn

Syntetgummi

Användningsområde

Vid kontakt med kroppsvätskor och utsöndringar i vårdarbete, laboratoriearbete och vid undersökningar.

Nitril, kraftig

Syntetgummi

Användningsområde

Som ovan samt i arbetsmoment som innebär långvarig kontakt med kroppsvätskor och utsöndringar där man måste fortsätta att arbeta med exempelvis en blodig handske. Nitril kan användas även vid t.ex cyto-
statikahantering och arbete med plastgips.

Steril nitrilhandske används i arbetsmoment där sterila handskar krävs men operationskvalitet inte är nödvändig.

Plast

Copolymer applicerad på papper

Användningsområde:

Innerhandske t.ex vid cystostatikahantering.

Skyddshandske

Plast

Polyetan

Användningsområde:

Korta arbetsmoment t.ex byte av uribag.

Operationshandskar

Syntet

Polyisopren

Latex

Naturgummi

Användningsområde

Allmänkirurgi och andra specialiteter som inte kräver specialhandskar.

Dubbla operationshandskar

Syntet

Polyisopren

Latex

Naturgummi

Användningsområde

Kirurgi där risken för handspunktion är stor, t.ex. ortoped- och thoraxkirurgi.

Extra tunna operationshandskar

Latex

Naturgummi

Användningsområde

Ögon- och kärllkirurgi m.m.