

SV BRUKSANVISNING FÖR ENGÅNGSHANDSKAR KATEGORI III OCH MEDICINTEKNiska PRODUKTER



Användarinstruktionen ska användas med produktspecifik information.

Användarinstruktionen ska läsas före användning.

AVSED ANVÄNDNING

Puderfria undersöknings- och skyddshandskar för engångsbruk är avsedda för användning inom det medicinska området för att skydda patienter och användare från korskontaminerings. Handskarna är också avsedda för att skydda mot vissa kemikalier, mikroorganismer och radioaktiv kontaminering där handskyskrivs. Livsmedelsgodkända handskar är märkta med relevanta livsmedelspliktogram och följer relevanta EU-förordningar. Handskarna bör endast användas i enlighet med dess avsedda syfte.

VARNINGAR, FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER OCH KONTRAINDIKATIONER VID ANVÄNDNING

Denna information återspeglar inte den faktiska skyddstiden på arbetsplatserna, skillnaden mellan blandningar och renare kemikalier eller annan faktor som påverkar prestanda som temperatur, nötning, nedbrytning etc. Kemikaliebeständigheten har bedömts under laboratorieförhållanden från prov tagna endast från handfatet (främst i fall där handskar är 400 mm eller längre - där mänschen också testas) och avser endast den testade kemikalen. Det kan vara annorlunda om kemikalen används i en blandning. Det rekommenderas att kontrollera att handskarna är lämpliga för avsedd användning eftersom förhållanden på arbetsplatserna kan skilja sig från testresultatet berorande på temperatur, nötning och nedbrytning. Vid användning kan skyddshandskarna ge särskilt skydd mot en farlig kemikalie på grund av förändringar i handskens fysikaliska egenskaper. Rörelser, vidhäftning, rörelse och nedbrytning orsakad av kemisk kontakt, osv. kan minska den faktiska användningstiden väsentligt. För främsta kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att beakta vid val av kemikalierresistenta handskar. Nedbrytningsnivåer (EN ISO 374-4:2019) indikerar förändringen i punkteringsmotstånd hos handskarna efter exponering för den testade kemikalen. Penetrationsmotståndet har bedömts under laboratorieförhållanden och avser endast det testade provet. Handskarna ska endast användas mot mekaniska risker eller jointerande strålning. Använd inte om handsken är synligt trasig, sliten eller skadad. Byt handskarna mellan varje patient. Välj alltid stort störelt på handskarna för din hand. Endast för engångsbruk. Om handskarna ärteranvänta ökar risken för kontaminerings och infektion på grund av olämpliga rengöringsprocesser. Dessutom ökar risken för häl och revor vid anteranvärdning på grund av att handskarna försvagas vid rengöring. Dålig passform på handskar minskar fingerfärdighet och orsakar trötthet. Att använda fel handskortek ledar till otillräckligt handskydd. Material som används vid handskilverkningen kan orsaka allergiska reaktioner hos vissa användare. Om allergiska reaktioner uppstår, sök ommedelbart läkare. Handskarna bör ej användas för medicinska tillstånd som kräver undersökning, en diagnostisk eller terapeutisk behandling på skadad/kompromitterad hud och/eller under stora förhållanden. Personer som vet med sig varå känsliga för kemiska tillställser bör överväga användning av handskarna. Vid behov kan en lista över de ämnen som finns i handskarna och som kan orsaka allergi, enligt Annex G i EN ISO 21420:2020, tillhandahållas.

ASTM D6978 - Handskars som används för att skydda mot kemoterapiläkemedelsexponering bör väljas specifikt för den typ kemikalier som används. På grund av variationen och koncentrationen av kemoterapiläkemedel som används i behandlingar, varken garanterar eller antyder den visade resistenstabellen säker användning av handskar mot kemoterapiläkemedelresistens i alla fall. Användning av handskarna vid kemoterapibehandling är ett beslut som tas av behövlig läkare.

PRODUKTINSTRUKTION FÖR ANVÄNDNING

Inspektera handskarna före användning, efter påtagning och under användning för eventuella defekter eller brister och avbryt användningen omedelbart om tecken på revor, svullnad, nedbrytning eller annan skada uppstår. Torka händerna före påtagning. Säkerställ att kemikalier eller annat inte kan komma in genom manschettan. Vid påtagning, håll handskan i manschetten med en hand. Rikta in handskens tumme med andra handens tumme och låt handen dina in i handskan, ett finger i varje finger på handsen. Dra handskens handfatet för att få en bra passform. Ta på dig den andra handskan på samma sätt. Vid avtagning, håll i manschetten och dra mot fingrarna till handskens lossnar. Om kontakt sker där handhygien är väsentlig och som också kräver handskar, ska desinfektion eller tvätt av händerna ske innan handskarna tas på.

KASSERING

Använda handskar kan vara kontaminerade och måste kasseras enligt sjukhusets policy och/eller lokala bestämmelser.

FÖVRÄNG

Förvaras svart och torrt i originalförpackning. Förvaras i rumstemperatur. Öppnade kartonger bör hållas borta från lyseslösning och soljus. Undvik ozon, värmeenergi och eld. Handskarna är packade i en dispenserlåda som är lämplig för transport. Förvara handskarna i lädan när de inte används. Hållbarhetstiden för produkter som förvaras enligt rekommendation står angivet på förpackningen. Livslängden kan inte specificeras och beror på tillämpning och användares ansvar att handskens hållfasthet för dess avsedda användning.

RAPPORTERING AV ALLVARLIGA INCIDENTER

Om någon allvarlig incident har inträffat, som orsakas av produkten, vänligen rapportera till tillverkaren och relevant myndighet.

Ytterligare information kan fås av tillverkaren, vänligen kontakta Granberg AS.

FÖKLARINGAR OM SYMBOLER OCH PIKTOGRAM

Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer - Del 1 Terminologi och prestandakrav för kemiska risker. EN ISO 374-1:2016+A1:2018. Definition av genombrottstid genom handfatet på handsken (1 µg/cm²/min). Typ A > nivå 2 för 6 kemikalier, Typ B > nivå 2 för 3 kemikalier, Typ C > nivå 1 för 1 kemikalie (ingen bokstav under piktoogrammet).

| | | |
|---|---|---|
| ISO 374-1 Typ A, B, C | A: Metanol B: Aceton C: Acetonitrile D: Diklorometan E: Koldisulfid F: Kloroform G: Dietylamin H: Tetrahydrofuran J: Etylacetat | J: n-Heptane K: Natriumhydroxid 40% L: Svezelysa 96% M: Salpetersyra 65% N: Ammoniumhydroxid 25% O: Ättika 10% P: Väteperoxid 30% Q: Fluorvätesyra 40% T: Formaldehyd 37% |
| Ytterligare information om kemikalleresistens kan erhållas från tillverkaren. | | |

ISO 374-1:2016

Skymde mot bakterier, svamp och virus

VIRUS
ISO 374-1:2016

Skymde mot bakterier och svamp, ej testad mot virus

EN 421:2010

Skymde mot partikelformig radioaktiv kontamination

Lämplig för livsmedelshantering. Handskar som är lämpliga för livsmedelshantering behöver inte vara lämpliga för alla typer av livsmedel. Kontrollera livsmedelsdeklaration om överensstämmelse.

Tillverkare

Tillverkningsdatum

Utgångsdatum

| Prestandanivå | Uppmätt genombrottstid (minuter) |
|---------------|----------------------------------|
| 0 | * |
| 1 | > 10 |
| 2 | > 30 |
| 3 | > 60 |
| 4 | > 120 |
| 5 | > 240 |
| 6 | > 480 |

*Indikerar att handskarna inte uppnår den längsta prestandanivån som anges i EN ISO 374-1:2016+A1:2018 för den nämnda individuella faran.

ISO 374-1:2016

Lot nummer

LATEX

Råmaterial latex

Ömtägt, hanteras varsamt

Otsätt ej för soljus

Förvaras torrt

Temperaturgräns

Ateranvänd ej

Kontrollera användarinstruktionen

MD Medicinteknisk utrustning

UDI Unik produktidentifiering

REF Artikelnummer

NON STERILE Icke-steril

Artikelnummer

Vanrentumispäivä

Kontrolla kvaliteten

Artikelnummer

Artikelnummer