







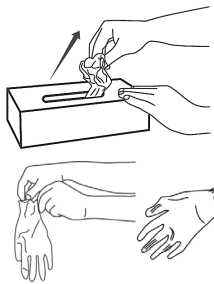
Bruksanvisningen må brukes i kombinasjon med den spesifikke produktinformasjonen som er angitt på produktets emballasje. Hanskene selges som en medfølgende enhet i forsendelsesesken. I fall denne enheten deles opp og produktene selges separat, har forhandleren ansvaret for at denne bruksanvisningen sendes med hver enkelt enhet.

Hanskene klassifiseres som personlig verneutstyr (PVU) av Kategori III i PVU-forordningen (EU) nr. 2016/425 og overholder forordningen ved at de oppfyller de relevante harmoniserte europeiske standardene. Disse hanskene er ment som beskyttelse mot testede kjemiske stoffer, mikroorganismer og radioaktive partikler (der det er relevant). Hanskene oppfyller EN/ISOstandardene som er angitt på emballasjen. Dette personlige verneutstyret er kun ment for engangsbruk og må kastes etter kontaminasjon.

Forklaring av standarder og symboler

<p>ISO 374-1 Type A / B / C</p>  <p>ABCDEF GHIJKLMNOPST</p>	<p>Nivåer mot gjennomtrengning er fastsatt ved hjelp av gjennombruddstider (testet etter NS-EN 16523-1:2015+A1:2018):</p> <p>Nivå mot gjennomtrengning i henhold til NS-EN ISO 374-1:2016 +A1:2018</p> <table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>30</td> <td>60</td> <td>120</td> <td>240</td> <td>480</td> </tr> </table> <p>Gjennombruddstid i minutter</p> <p>Testkjemikalier: A = metanol / B = aceton / C = acetonitril / D = diklorometan / E = karbondisulfid / F = toluol / G = dietylamin / H = tetrahydrofuran / I = etylacetat / J = n-Heptan / K = natriumhydroksid 40 % / L = svovelsyre 96 % / M = salpetersyre 65 % / N = eddiksyre 99 % / O = salmiakksprit 25 % / P = hydrogenperoksid 30 % / S = fluorsyre 40 % / T = formaldehyd 37 %</p>	1	2	3	4	5	6	10	30	60	120	240	480	<p>Type A = kjemisk gjennombruddstid >30 minutter mot minst 6 kjemikalier på listen Type B = kjemisk gjennombruddstid >30 minutter mot minst 3 kjemikalier på listen Type C = kjemisk gjennombruddstid >10 minutter mot minst 1 kjemisk stoff på listen</p>
1	2	3	4	5	6									
10	30	60	120	240	480									
<p>EN ISO 374-4:2019</p>	<p>Nedbrytningen (i %) viser endringen i hanskens punkteringsstyrke etter å ha blitt eksponert for det aktuelle testkjemikaliet.</p>													
<p>Denne informasjonen gjenspeiler ikke den faktiske beskyttelsesvarigheten på arbeidsplassen og forskjellen mellom blandinger og rene kjemikalier. Den kjemiske stabiliteten er blitt undersøkt under laboratorieforhold med prøver fra tatt fra hanskens håndflate og sikter kun til de testede materialene. Resultater fra kjemikalieblandinger kan avvike. Det anbefales å undersøke om hansken egner seg for det tiltenkte formålet da forhold på arbeidsplassen slik som temperatur, slitasje og nedbrytning kan avvike fra typeprøven. Under bruk kan beskyttelseshanskene vise seg å ha en dårligere motstand mot kjemikalier på grunn av endringer i de fysiske egenskapene. Bevegelser, sammenhaking, gniing og nedbrytning gjennom kontakt med kjemikalier osv. kan redusere den faktiske brukstiden betraktelig. Ved etsende kjemikalier kan nedbrytning være den viktigste faktoren man må ta hensyn til når man velger kjemikalieresistente hansker. Før bruk må du undersøke om det finnes feil eller skader på hanskene.</p>														
<p>ISO 374-5: 2016</p>  <p>Virus</p>	<p>Testet for gjennomtrengelighet etter EN ISO 374-2:2019</p> <p>Testet for motstand mot inntrengning av blodoverførte patogene i henhold til ASTM F1671/F1671M (motstandsdyktighet mot virus)</p> <p>Motstandsdyktighet mot bakterier og sopp - bestått</p> <p>Motstandsdyktighet mot virus - bestått</p> <p>Gjennomtrengeligheten er vurdert under laboratorieforhold og viser kun til de prøvene som er testet.</p>	<p>EN 421:2010</p>  <p>Beskyttelse mot kontaminasjon fra radioaktive partikler.</p> <p>Disse hanskene beskytter ikke mot mekaniske farer.</p>  <p>Dette personlige verneutstyret er kun ment for engangsbruk og kan ikke brukes på nytt.</p>												
	<p>XXXX = De aangewezen instantie die verantwoordelijk is voor EU typeonderzoek en permanente conformiteitscontrole.</p>	 <p>Les nøye igjennom bruksanvisningen før bruk.</p>												
<p>EN ISO 21420:2020 - Vernehansker - Generelle krav prøvingsmetoder</p>														

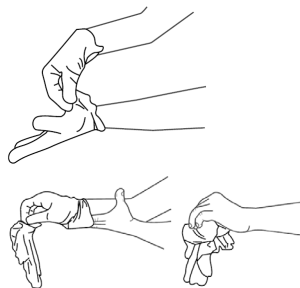
Hvordan ta på hansker



Ta en hanske ut av originalemballasjen og kontroller at den ikke er skadet.

Stikk hånden inn i hansken og trekk mansjetten over håndleddet til den sitter godt fast.

Slik tar du av hanskene



Ta tak i utsiden av den ene hansken ved håndleddet. Trekk den av for å snu den ut og inn.

Hold hansken i den andre hånden. Skyv fingrene under håndleddet på den gjenværende hansken og ta den av ved å rulle den nedover hånden og brette den inn i den første hansken. Kast hanskene som er fjernet.

Forsiktighetsforanstaltninger ved bruk

Undersøk alltid hanskene for mulige mekaniske skader før bruk, f.eks. hull eller rifter. Ikke bruk hansker som er skadet. Hanskenes lengde passer til sluttbruken, da risikoen for håndleddsområdet er minimal.

Anvisninger for oppbevaring

Oppbevaringsområdet må være kjølig, tørt og støvfritt. Unngå overdreven lufting og oppbevaring i nærheten av fotokopieringsutstyr. Beskytt hanskene mot UV-lyskilder, slik som sollys eller oksidasjonsmidler. Oppbevaring ved over 30 °C fører til fremskyn-det aldri og må derfor unngås. Oppbevares på et tørt og mørkt sted i originalemballasjen ved 10–30 °C. Må beskyttes mot ozon.

Innholdsstoffer / farlige bestanddeler

Enkelte hansker kan inneholde stoffer som er kjent for å kunne utløse hudirritasjoner eller allergiske reaksjoner hos sensibiliser-te personer. Kontroller advarselsmerknadene på den spesifikke emballasjen. Formel fås på forespørsel.

Anvisninger for avfallshåndtering

Kastes i samsvar med gjeldende forskrifter for hanskenes materiale. Hansker som er forurenset med kjemiske stoffer må kastes i samsvar med forskriftene for vedkommende kjemikalier.