

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/ISO-standardene som er angitt på emballasjen. Dette personlige verneutstyret er kun ment for engangsbruk og må kastes etter kontaminasjon.

### Forklaring av standarder og symboler

ISO 374-1

Nivåer mot gjennomtrengning er fastsatt ved hjelp av gjennombruddstider (testet etter NS-EN 16523-1:2015):

Type A / B / C

Nivå mot gjennomtrengning i henhold til NS-EN ISO 374-1:2016/A1:2018

Gjennombruddstid i minutter	1	2	3	4	5	6
	10	30	60	120	240	480



ABCDEFGHIJKLMNOST

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  
 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%

EN 374-4:2013

Nedbrytningen (i %) viser endringen i hanskens punkteringsstyrke etter å ha blitt eksponert for det aktuelle testkjemikaliet.

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.

ISO 374-5: 2016 Testet for gjennomtrengelighet etter EN 374-2:2014



Virus

Testet for motstand mot inntrengning av blodoverførte patogener i henhold til ASTM F1671 (motstandsdyktighet mot virus)  
 Motstandsdyktighet mot bakterier og sopp – bestått  
 Motstandsdyktighet mot virus – bestått  
 Gjennomtrengeligheten er vurdert under laboratorieforhold og viser kun til de prøvene som er testet.

EN 421:2010

Beskyttelse mot kontaminasjon fra radioaktive partikler.



Disse hanskene beskytter ikke mot mekaniske farer.



Dette personlige verneutstyret er kun ment for engangsbruk og kan ikke brukes på nytt.



XXXX = Teknisk kontrollorgan ansvarlig for EU-typeprøve og kontroller av fortløpende konformitet.



Les nøye igjennom bruksanvisningen før bruk.

EN 420:2003+A1:2009

### 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.

### Innholdsstoffer / farlige bestanddeler

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

### 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 fremskynnet aldring og må derfor unngås. Oppbevares på et tørt og mørkt sted i originalemballasjen ved 10–30°C. Må beskyttes mot ozon.

### 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.