

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, distributøren må sørge for at bruksanvisningen følger med hver separate 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. EU-typeprøvingssertifisering (modul B og modul C2) er utstedt av SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irland, varslet organ nr. 2777. 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.

Hansker: **XS** - Lengde (mm): 253 Bredde (mm): 78, **S** - Lengde (mm): 244 Bredde (mm): 87

**M** - Lengde (mm): 245 Bredde (mm): 98, **L** - Lengde (mm): 242 Bredde (mm): 108 **XL** - Lengde (mm): 248 Bredde (mm): 114

### Forklaring av standarder og symboler

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

Nivå mot gjennomtrengning i henhold til NS-EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
Minimum breakthrough time in minutes	10	30	60	120	240	480

EN ISO 374-1:2016



Type B = kjemisk gjennombruddstid > 30 minutter mot minst 3 kjemikalier fra listen.  
Testkjemikalier: K = Natriumhydroksid 40%, P = Hydrogenperoksid 30%, T = Formaldehyd 37%  
Klassifisering:

EN ISO 374-1:2016 TYPE B	Level	EN374-4:2013	Degradation %
40 % Natriumhydroksid	6		-16.0
30% Hydrogenperoksid	3		26.8
37% Formaldehyd	4		34.0

EN ISO 374-1:2016

EN 374-4:2013 nedbrytningsresultater indikerer endringen i punkteringsmotstanden til hanskene etter eksponering for utfordringskjemikaliet.

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 (unntatt i tilfeller der hansken er lik eller over 400 mm - der mansjetten er også testet). 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 beskytteshanskene 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

TTestet for gjennomtrengelighet etter EN 374-2:2014



Virus

Testet for motstand mot inntrengning av blodoverførte patogene 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.



Varslet organ som er ansvarlig for sertifisering og pågående samsvar:  
SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland



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



Les nøye igjennom bruksanvisningen før bruk.



Hanskene skal beskytte brukeren mot kjemisk sprut og mikroorganismefare. Hansker er også ment for bruk i det medisinske feltet for å beskytte pasient og bruker mot krysskontaminering.

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 advarselmerkningene 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 fremskyn-det aldning 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.