

Brugsvejledningen skal anvendes i kombination med de specifikke produktionsoplysninger, som er angivet på emballagen. Handskerne sælges som inkluderet sæt i transportkartonen. Hvis denne medfølgende enhed demonteres, og produkterne sælges separat, skal distributøren sikre, at brugsanvisningen følger med hver enkelt enhed.

Handskerne er klassificeret som personlige værnemidler (PVM) i kategori III jævnfør PVM-forordningen (EU) 2016/425 og overholder forordningen, idet de svarer til de anvendte, harmoniserede standarder. EU-typeafprøvningscertificering (modul B og modul C2) er udstedt af SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irland, bemyndiget organ nr. 2777. Disse handsker er tilsigtet beskyttelse imod testede kemikalier, mikroorganismer og radioaktive partikler (hvis anvendelige). Handskerne opfylder EN/ISOstandarderne, som er angivet på emballagen. Denne PVM er kun beregnet på engangsbrug og skal bortskaffes efter kontamination.

Handkestørrelser: **XS** - Længde (mm): 253 Bredde (mm): 78, **S** - Længde (mm): 244 Bredde (mm): 87

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

### Forklaring af standarder og piktogrammer

Permeationsniveauer er baseret på gennembrudstider (testet iht. EN 16523-1:2015) som følger:

Permeationsniveauer iht. EN ISO 374-1:2016 +A1:2018	1	2	3	4	5	6
Minimum gennembrudstid i minutter	10	30	60	120	240	480

Type B = Kemisk gennembrudstid > 30 minutter mod mindst 3 kemikalier fra listen.

Testkemikalier: K = Natriumhydroxid 40%, P = Hydrogenperoxid 30%, T = Formaldehyd 37%

Classification:

EN ISO 374-1:2016



Type B

KPT

EN ISO 374-1:2016 TYPE B	Niveau	EN374-4:2013	Nedbrydning %
40 % Natriumhydroxid	6		-16.0
30% Hydrogenperoxid	3		26.8
37% Formaldehyd	4		34.0

EN ISO 374-1:2016

Nedbrydningsresultater fra EN 374-4:2013 indikerer ændringen i punkteringsmodstand hos handskerne efter eksponering for udfordringskemikaliet.

Disse oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdspladsen og forskellen mellem blandinger og rene kemikalier. Den kemiske resistens er kun vurderet under laboratorieforhold fra prøver, der er taget fra håndfladen (undtagen i tilfælde, hvor handsken er lig med eller over 400 mm - hvor manchetten også testes) og kun vedrører det testede kemikalie. Det kan være anderledes, hvis kemikaliet bruges i en blanding. Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnede til den tilsigtede anvendelse, fordi forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra typetesten afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning. Når det bruges, kan beskyttelseshandsker give mindre modstandsdygtighed over for det farlige kemikalie på grund af ændringer i fysiske egenskaber. Bevægelser, hage, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt osv. Kan reducere den faktiske brugstid betydeligt. For ætsende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal tages i betragtning ved valg af kemikaliebestandige handsker. Undersøg handskerne for mangler eller mangler inden brug.

ISO 374-5: 2016

Testet for modstandsdygtighed over for gennemtrængning i henhold til EN 374-2: 2014



Virus

Testet for modstand mod penetration af blodbårne patogener i henhold til ASTM F1671.  
Modstand imod bakterie – og svampebestande  
Modstand imod bestande af virus  
Permeabiliteten blev bedømt under laboratoriebetingelser og refererer kun til den testede prøve.



Bemyndiget organ ansvarlig for certificering og løbende overensstemmelse: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland



Denne PVM er kun beregnet til engangsbrug og må ikke anvendes flere gange.



Læs venligst brugsanvisningen grundigt før anvendelse.



Handskerne skal beskytte brugeren mod kemiske sprøjt og mikroorganismer. Handsker er også beregnet til brug inden for det medicinske område for at beskytte patient og bruger mod krydskontaminering.

EN 420:2003+A1:2009

### Sikkerhedsforanstaltninger ved brug af

Kontroller altid handskerne før anvendelsen for mulige fysiske skader, for eksempel huller eller ridser. Brug ikke handsker, som er beskadiget. Handskernes længde svarer til den endelige anvendelse, da faren for håndledsområdet er minimalt.

### Indholdsstoffer / farlige bestanddele

Bestemte handsker kan indeholde indholdsstoffer, som er kendt for at kunne udløse hudirritationer eller allergiske reaktioner hos sensible personer. Afprøv advarselshenvisningerne på den specifikke forpakning. sammensætningen kan videregives på forespørgsel.

### Opbevaringsanvisninger

Opbevaringen skal være kølig, tør og støvfri. Undgå uforholdsmæssig udluftning og opbevaring i nærheden af fotokopierenheder. Beskyt handskerne mod UV-lyskilder, som sollys eller oxidationsmidler. Opbevaring ved over 30 °C medfører fremskyndet ældning og skal undgås. Skal opbevares tørt og mørkt ved temperaturer på mellem 10 °C og 30 °C. Beskyt mod ozon.

### Bortskaffelsesinstruktioner

Bortskaffelse skal ske i overensstemmelse med de gyldige regler for handskemateriale. Handsker, som er forurenede med kemiske substanser, skal bortskaffes i overensstemmelse med reglerne for de pågældende kemikalier.