

Brugsvejledningen skal anvendes i kombination med de specifikke produktionsoplysninger, som er angivet på emballagen. Handskerne sælges som inkluderet sæt i transportkartonen. I tilfælde af en opdeling af dette sæt og af individuelt salg af produkterne er forhandleren ansvarlig for at distribuere denne brugsvejledning med sammen hvert enkelt sæt.

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. 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.

Forklaring af standarder og piktogrammer

ISO 374-1

Performanceniveau mod permation er fastlagt som følger ved hjælp af gennembrudstiderne (testet jævnfør EN 16523-1:2015):

Type A / B / C

Performanceniveau mod permeation jævnfør

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---------------------------|----|----|----|-----|-----|-----|
| Gennembrudstid i minutter | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 |



ABCDEFGHIJKLMNOST

Type A = Gennembrudstid for kemikalierne >30 minutter imod mindst 6 kemikalier fra listen
Type B = Gennembrudstiden for kemikalierne >30 minutter imod mindst 3 kemikalier fra listen
Type C = Gennembrudstiden for kemikalierne >10 minutter imod mindst 1 kemikalie fra listen
Testkemikalier:

A = Metanol / B = Acetone / C = Acetonitril / D = Dichloromethan / E = Kulstofdisulfid / F = Toluol / G = Dietylamin / H = Tetrahydrofuran / I = Ethylacetat / J = n-Heptan / K = Natriumhydroxid 40% / L = Svovlsyre 96% / M = Salpetersyre 65% / N = Eddikesyre 99% / O = Ammoniakvand 25% / P = Hydrogenperoxid 30% / S = Hydrogenfluoridsyre 40% / T = Formaldehyd 37%

EN 374-4:2013

Nedbrydningen (in %) angiver forandringen i handskernes styrke mod efter eksponering med testkemikalier.

Denne information afspejler ikke den faktiske beskyttelseskapacitet på arbejdspladsen, og forskellen mellem blandinger og rene kemikalier. Den kemiske modstandsdygtighed blev undersøgt under laboratoriebetingelser med prøvetagning fra handskeområdet og refererer kun til de afprøvede kemikalier. Resultatet af blanding af kemikalierne kan afvige. Det anbefales at prøve, om handskerne er velegnede til den planlagte anvendelsesformål, da betingelserne kan afvige alt efter temperatur, aftørring og degenerering af typeafprøvningen. I løbet af anvendelsen kan beskyttelseshandskerne udvise en dårligere resistens imod kemikalier, på grund af de fysiske egenskaber. Bevægelser, hak, ridser, degradering gennem kontakt med kemikalier etc. kan reducere den faktiske brugstid betragteligt. Ved korrosive kemikalier kan degraderingen være den vigtigste faktor, som skal tages i betragtning ved valget mellem kemikalieresistente handsker. Kontroller handskerne for fejl og skader før brug.

ISO 374-5: 2016

Permeabiliteten er afprøvet i overensstemmelse med EN 374-2:2014



Virus

Afprøvet modstandsdygtighed imod indtrængen af patogener, der kan overføres via blod, jævnfør ASTM F671 (modstandsdygtighed mod)

Modstand imod bakterie – og svampebestande

Modstand imod bestande af vira

Permeabiliteten blev bedømt under laboratoriebetingelser og refererer kun til den testede prøve.

EN 421:2010

Værn imod kontaminering med radioaktive partikler.



Disse handsker beskytter ikke mod mekaniske risici.



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



XXXX = Det nævnte sted ansvarligt for EU-typeafprøvning og kontrol af den fortløbende konformitet.



Læs venligst brugsanvisningen grundigt før anvendelse.

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° og 30°C. Beskyt mod ozon.

Bortskaffelsesanvisninger

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.