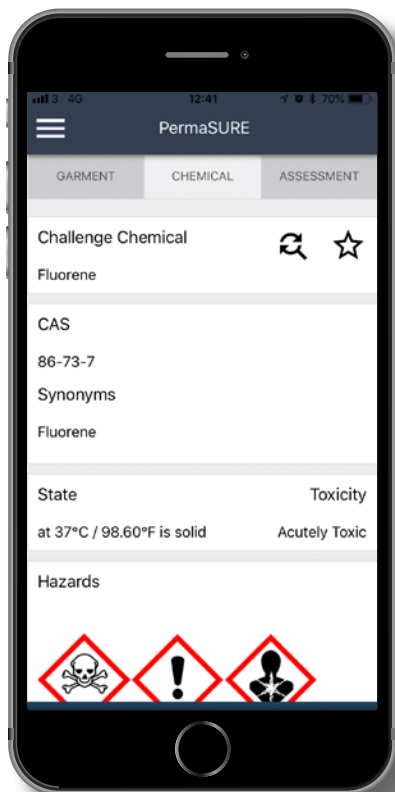




DA	4 Brugeroplysninger		

PermaSURE® + KEMBLOK™

DA Kompatibel med PermaSURE™
toksicitetsmodellerings smartphoneapp, der
beregner sikre arbejdstider for over 4.000 kemikalier
- for flere detaljer besøg:
www.respirexinternational.com/permasure



EF-OVERENSSTEMMELSESERKLÆRING

RESPIREX INTERNATIONAL LTD
Unit F Kingsfield Business Centre,
Philanthropic Road,
Redhill,
Surrey RH1 4DP
Storbritannien

Erklærer, at den nye PPE beskrevet nedenfor:

“Kemblok™ kemisk beskyttelsehandske”

Som fås i tre nominelle størrelser: B00385/S, B00385/M og B00385/L

- er i overensstemmelse med bestemmelserne i den europæiske PPE-forordning (EU) 2016/425 og med kravene til kategori III-PPE
- opfylder minimumskravene angivet i produktstandarder;

EN 420: 2003 +A1: 2009 *Beskyttelsehandsker - Generelle krav og testmetoder*

EN 374-1: 2016 *Beskyttelsehandsker - Generelle krav og testmetoder 1: Terminologi og præstationskrav til kemiske risici*

EN 374-5: 2016 *Beskyttelsehandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer - Del 5: Terminologi og præstationskrav for mikroorganismer risici*

- er identisk med PPE, som er underlagt EF-modul B-overensstemmelsescertifikat nr. GB18/873895 (udgave 1) udstedt af SGS UK Ltd, Weston-super-Mare, Storbritannien, BS22 6WA
- er identisk med PPE, som er underlagt EF-modul B-overensstemmelsescertifikat nr. GB18/873895 (udgave 1) udstedt af SGS UK Ltd, Weston-super-Mare, Storbritannien, BS22 6WA

Dette produkt er beskrevet i fabrikantens tekniske fil TF093, udgave C.

Udfærdiget: RESPIREX, Redhill, Surrey, den 10th Januar 2018

Underskrevet:

Mark Bellas Simpson (Administrerende direktør)

DA Brugeroplysninger i henhold til afsnit 1.4 i bilag II til forordningen (EU) 2016/425 for personlige værnemidler i kategori III, kemikaliebestandige handsker Cat III

Respirex™ Kemblok™ kemiske beskyttelseshandsker er kun designet til at beskytte hænderne mod kemiske risici og giver ingen mekanisk beskyttelse. For at forbedre den mekaniske beskyttelse kan den bruges som en liner under en tung handske, der er egnet til brugerens anvendelse.

Respirex™ Kemblok™ kemiske beskyttelseshandsker er i overensstemmelse med EN 420:2003 og er klassificeret type A under EN ISO 374-1: 2016 og opfylder kravene i EN ISO 374-5: 2016 for mikroorganisme-risici i henhold til modul B i forordning (EU) 2016/425. Inspektionsorgan: SGS UK Ltd, Unit 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA. Inspektionsorgan i henhold til modul D i forordning (EU) 2016/425: BSI, Davy Avenue, Knowhill Milton Keynes MK5 8PP, England, notificeret organ nr. 0086

Allergi meddelelse: Materialerne, der kan komme i kontakt med brugerens hud, er ikke kendt for at forårsage allergiske reaktioner over for de fleste individer. Denne handske indeholder ikke komponenter fremstillet af naturgummi latex.

Opbevaring: Holdes væk fra direkte sollys; opbevares tørt ved temperaturer mellem 5 °C og 25 °C i original Respirex™ emballage. Holdes væk fra kilder af ozon eller antændelse. Holdbarhed kan være op til 5 år efter produktion, hvis de opbevares under ovennævnte omstændigheder.

Rengøring: Forurenede handsker skal rengøres eller vaskes med rindende vand, før de fjernes.

Bortskaffelse: Brugte handsker kan være forurenede med smittefarlige eller andre farlige stoffer. Bortskaffes i henhold til lokale myndigheders forskrifter. Deponering eller forbrænding under kontrollerede forhold.

Brug: Respirex™ Kemblok™ kemiske beskyttelseshandsker er til beskyttelse af brugerens hænder mod kemiske risici. Når du bruger beskyttelseshandsker, skal du sørge for at have den rigtige størrelse.

KUN TIL ENGANGSBRUG

AQL: Kemblok™-handsker er gennemtestet til det højeste præstationsniveau 3, der er beskrevet i EN 374-2. Denne kvalitetsgrænse svarer til et acceptabelt kvalitetsniveau < 0,65 penetration. Penetrationsbestandigheden er blevet vurderet under laboratoriebetingelser og vedrører kun det testede eksemplar.

Bemærk: Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnede til den påtænkte anvendelse, fordi forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra typeproven afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning.

Fuld beskyttelse, beskyttelseshandsker mod kemikalier, viral og bakterielogisk forurening

Det beskyttende indeks (eller klasse) henviser til permeationstiden bestemt under uafbrudt kontakt med testkemikaliets under stabile laboratoriebetingelser. De beskyttende indekser, der er citeret i denne indlægseddell, blev målt på handskens håndflade. En handske er bestandig mod kemikalier, når et beskyttelsesindeks på mindst niveau 2 opnås i seks af de kemikalier, der er angivet i nedenstående tabel.

KB	Kemikalier	CAS nr.	Gennemtrængningshastighed	Klasse	DR	SD
A	Metanol	67-56-1	> 480 Min	6	3%	1,3
D	Dichloromethan	75-09-2	> 480 Min	6	18%	6,3
E	Carbondisulfid	75-15-0	> 480 Min	6	9%	3,8
G	Diethylamin	109-89-7	> 480 Min	6	6%	1,3
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	> 480 Min	6	16%	2,5
L	Svovlsyre 96%	7664-93-9	> 480 Min	6	-17%	7,5

DR = Nedbrydning, SD = Standardafvigelse

Navn	Størrelse	Klassifikationsbogstav (KB) / Beskyttelsesindeks					
Kemblok™	S (11 ^{2/3}), M (13 ^{2/3}), L (14 ^{2/3})	A/6	D/6	E/6	G/6	H/6	L/6

Overensstemmelseserklæringen til Kemblok™-handsken kan downloades fra www.respirexinternational.com/DOC
For produktinformation besøg www.kemblok.com

Kemblok™ og Respirex™ er registrerede varemærker tilhørende Respirex International Limited



Disse oplysninger afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdspladsen og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier på grund af andre faktorer, der påvirker ydeevnen, såsom temperatur, slid, nedbrydning osv. Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratoriebetingelser fra prøver taget kun fra håndfladen og vedrører kun det testede kemikalie. Det kan være anderledes, hvis kemikaliets anvendelse i en blanding. Når de anvendes, kan disse handsker give mindre modstand mod det farlige kemikalie på grund af ændringer i fysiske egenskaber. Bevægelser, fasthængning, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt mv. kan reducere den faktiske brugstid betydeligt. For ætsende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor at overveje ved udvælgelse af kemikaliebestandige handsker. Disse handsker er ikke designet til at give nogen mekanisk beskyttelse. Sørg for, at handskerne kun bruges til det udpegede formål. Brug ikke handsker med roterende værktøj. Inden brug skal du kontrollere handskerne for eventuelle fejl eller mangler.



Vurderede risici

Resuméet af de risici, der tages i betragtning ved udformningen af Kemblok™-handske.

- EN 420:2003 + A1:2009
Definition af de generelle krav og relevante testprocedurer for Kemblok™ handskedesign og konstruktion, handskematerialets modstandsdygtighed over for vandindtrængning, uskadelighed, komfort og effektivitet, mærkning og anvendelig information fra Respirex International Ltd.
- EN ISO 374-1:2016
Krav til beskyttelseshandsker beregnet til at beskytte brugeren mod farlige kemikalier.
- EN 374-2:2014
Testmetoder til bestemmelse af penetrationsresistensen af handsker, som beskytter mod farlige kemikalier og/eller mikroorganismer.
- EN 374-4:2013
Testmetode til bestemmelse af modstanden af beskyttelseshandskematerialer for nedbrydning af farlige kemikalier med kontinuerlig kontakt.
- EN ISO 374-5:2016
Krav og testmetoder for beskyttelseshandsker beregnet til at beskytte brugeren mod mikroorganismer.

Type A



VIRUS