

Brugesanvisning

De relevante handsker og prøver kræves i forordning 2016/425 (EU) som er godkendt i britisk lov og endret, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016+A1:2018 og EN ISO 21420:2020. Da handskene er tilpasset specielle formål, kan handskene længere varie fra kravene i EN ISO 21420:2020.

Resultater af mekaniske test iht. EN388:2016 + A1:2018:
Sildstykke:
Skærefasthed (coupe-test):
Ristvirkelse:
Punkteringsmodstand:
Skærefasthed (FST):
Bogstavtest X, stedet for et tal, betyder, at handsker ikke er beregnet til den anvendelse, der er omfattet af den pågående test. Resultater indelukkes fra prøver af handsker underhand.

Resultater af kemiske test iht. EN ISO 374-1:2016 + A1:2018:

Methanol (A):	Niveau 2	99 % Eddiksyre (N):	Niveau 3
n-heptan (I):	25 % Salmsikrapskitt (O):	25 % Ammonium-hidroxid (O):	-10,8 %
40 % Natrumhydroksid (K):	30 % Hydrogenperoksid (P):	-0,2 %	X
96 % Sovstysre (L):	40 % Fluorinsyre (S):	X	
65 % Salpetersyre (M):	37 % Formaldehyd (T):	-7,0 %	

Niveau 1 Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4 Niveau 5 Niveau 6

Gennemtrængningstid (min) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

EN ISO 374-4:2019 - Modstandsevne over for nedbrydning gennem kemikalier:

Methanol (A):	41,8 %	99 % Eddiksyre (N):	24,5 %
n-heptan (I):	14,0 %	25 % Ammonium-hidroxid (O):	-10,8 %
40 % Natrumhydroksid (K):	-19,3 %	30 % Hydrogenperoksid (P):	-0,2 %
96 % Sovstysre (L):	43,5 %	40 % Fluorinsyre (S):	X
65 % Salpetersyre (M):	36,4 %	37 % Formaldehyd (T):	-7,0 %

Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4 Niveau 5 Niveau 6

Gennemtrængningstid (min) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

EN ISO 374-4:2019 - Modstandsevne over for nedbrydning gennem kemikalier:

Methanol (A):	41,8 %	99 % Eddiksyre (N):	24,5 %
n-heptan (I):	14,0 %	25 % Ammonium-hidroxid (O):	-10,8 %
40 % Natrumhydroksid (K):	-19,3 %	30 % Hydrogenperoksid (P):	-0,2 %
96 % Sovstysre (L):	43,5 %	40 % Fluorinsyre (S):	X
65 % Salpetersyre (M):	36,4 %	37 % Formaldehyd (T):	-7,0 %

Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4 Niveau 5 Niveau 6

Gennemtrængningstid (min) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

EN ISO 374-4:2019 - Modstandsevne over for nedbrydning gennem kemikalier:

Methanol (A):	41,8 %	99 % Eddiksyre (N):	24,5 %
n-heptan (I):	14,0 %	25 % Salmsikrapskitt (O):	-10,8 %
40 % Natrumhydroksid (K):	-19,3 %	30 % Hydrogenperoksid (P):	-0,2 %
96 % Sovstysre (L):	43,5 %	40 % Fluorinsyre (S):	X
65 % Salpetersyre (M):	36,4 %	37 % Formaldehyd (T):	-7,0 %

Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4 Niveau 5 Niveau 6

Gennemtrængningstid (min) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

EN ISO 374-4:2019 - Modstandsevne over for nedbrydning gennem kemikalier:

Methanol (A):	41,8 %	99 % Eddiksyre (N):	24,5 %
n-heptan (I):	14,0 %	25 % Salmsikrapskitt (O):	-10,8 %
40 % Natrumhydroksid (K):	-19,3 %	30 % Hydrogenperoksid (P):	-0,2 %
96 % Sovstysre (L):	43,5 %	40 % Fluorinsyre (S):	X
65 % Salpetersyre (M):	36,4 %	37 % Formaldehyd (T):	-7,0 %

Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4 Niveau 5 Niveau 6

Gennemtrængningstid (min) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

EN ISO 374-4:2019 - Modstandsevne over for nedbrydning gennem kemikalier:

Methanol (A):	41,8 %	99 % Eddiksyre (N):	24,5 %
n-heptan (I):	14,0 %	25 % Salmsikrapskitt (O):	-10,8 %
40 % Natrumhydroksid (K):	-19,3 %	30 % Hydrogenperoksid (P):	-0,2 %
96 % Sovstysre (L):	43,5 %	40 % Fluorinsyre (S):	X
65 % Salpetersyre (M):	36,4 %	37 % Formaldehyd (T):	-7,0 %

Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4 Niveau 5 Niveau 6

Gennemtrængningstid (min) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

EN ISO 374-4:2019 - Modstandsevne over for nedbrydning gennem kemikalier:

Methanol (A):	41,8 %	99 % Eddiksyre (N):	24,5 %
n-heptan (I):	14,0 %	25 % Salmsikrapskitt (O):	-10,8 %
40 % Natrumhydroksid (K):	-19,3 %	30 % Hydrogenperoksid (P):	-0,2 %
96 % Sovstysre (L):	43,5 %	40 % Fluorinsyre (S):	X
65 % Salpetersyre (M):	36,4 %	37 % Formaldehyd (T):	-7,0 %

Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4 Niveau 5 Niveau 6

Gennemtrængningstid (min) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

EN ISO 374-4:2019 - Modstandsevne over for nedbrydning gennem kemikalier:

Methanol (A):	41,8 %	99 % Eddiksyre (N):	24,5 %
n-heptan (I):	14,0 %	25 % Salmsikrapskitt (O):	-10,8 %
40 % Natrumhydroksid (K):	-19,3 %	30 % Hydrogenperoksid (P):	-0,2 %
96 % Sovstysre (L):	43,5 %	40 % Fluorinsyre (S):	X
65 % Salpetersyre (M):	36,4 %	37 % Formaldehyd (T):	-7,0 %

Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4 Niveau 5 Niveau 6

Gennemtrængningstid (min) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

EN ISO 374-4:2019 - Modstandsevne over for nedbrydning gennem kemikalier:

Methanol (A):	41,8 %	99 % Eddiksyre (N):	24,5 %
n-heptan (I):	14,0 %	25 % Salmsikrapskitt (O):	-10,8 %
40 % Natrumhydroksid (K):	-19,3 %	30 % Hydrogenperoksid (P):	-0,2 %
96 % Sovstysre (L):	43,5 %	40 % Fluorinsyre (S):	X
65 % Salpetersyre (M):	36,4 %	37 % Formaldehyd (T):	-7,0 %

Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4 Niveau 5 Niveau 6

Gennemtrængningstid (min) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

EN ISO 374-4:2019 - Modstandsevne over for nedbrydning gennem kemikalier:

Methanol (A):	41,8 %	99 % Eddiksyre (N):	24,5 %
n-heptan (I):	14,0 %	25 % Salmsikrapskitt (O):	-10,8 %
40 % Natrumhydroksid (K):	-19,3 %	30 % Hydrogenperoksid (P):	-0,2 %
96 % Sovstysre (L):	43,5 %	40 % Fluorinsyre (S):	X
65 % Salpetersyre (M):	36,4 %	37 % Formaldehyd (T):	-7,0 %

Niveau 2 Niveau 3 Niveau 4 Niveau 5 Niveau 6

Gennemtrængningstid (min) > 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

EN ISO 374-4:2019 - Modstandsevne over for nedbrydning gennem kemikalier:

