

De Brugersvarsning
De respektive handsker er opfylder kravene i forordning 2016/425 (EU) som er godkendt i britisk lov og ændret, EN ISO 374-1-2016+A1:2018, EN 388-2016+A1:2018 og EN ISO 21420:2020. Da handske er tilpasset specielle formål, kan handskerne lønøse variane fra kravene i EN ISO 21420:2020.

Resultater af mekaniske test hnt. EN388:2016 + A1:2018:
Sildstyrke: 1 (min 0 / max 4)
Skærefasthed (coupe-test): 0 (min 0 / max 5)
Rivstyrke: 1 (min 0 / max 4)
Punkteringsmodstand: 0 (min 0 / max 4)
Skærefasthed (TDM): X (min A / max F)
Bogstavet X, stedet for et tal, betyder, at handsken ikke er beregnet til den anvendelse, der er omfattet af den pågældende test.

Resultater af kemiske test:

Metalon (A):	Niveau 1	99 % Eddiksyre (N):	Niveau 1
40 % Natrumhydroksid (K):	Niveau 6	30 % Hydrogenperoksid (P):	Niveau 4
96 % Svoletsyre (L):	Niveau 2	40 % Fluoritsyresyre (S):	Niveau 5
65 % Salpetersyre (M):	Niveau 4	37 % Formaldehyd (T):	Niveau 6

Niveau	1	2	3	4	5	6
Gennemtrængningstid (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

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

Methanol (A):	22,3 %	99 % Eddiksyre (N):	27,7 %
40 % Natrumhydroksid (K):	-26,8 %	30 % Hydrogenperoksid (P):	-16,9 %
96 % Svoletsyre (L):	49,8 %	40 % Fluoritsyresyre (S):	X
65 % Salpetersyre (M):	24,7 %	37 % Formaldehyd (T):	-16,5 %

EN 374-5:2016: Beskyttelse mod bakterier og svampe: Godkendt;

Beskyttelse mod virus: Ikke testet; Fingerprøving: Niveau 5

Advarsel/riskovurdering: a) Handsker, der skal beskytte mod mekaniske påvirkninger, der har overfladisk effekt, stoffer og blandinge, der er farlige for sundheden, og skadelige biologiske stoffer. Vigtigt: Handskerne anbefales til bruk i situationer, hvor der kun er behov for handsker med lav kemisk bestanddel.

b) Ved valg af udstyr skal brugeren foretage prøveudtagning baseret på den tilstedegeværelse og anvendelse af produktet og det relevante udviklede teknologi.

c) Denne standard er ikke beregnet til arbejdsmiljøet, hvilket betyder, at den ikke er beregnet til arbejdsmiljøet, men til andre miljøer, som f.eks. hjemmet, kontoret, børnehaven, skolen, sportsplassen, vognmesteriet, værkstedet, m.m.

d) Denne standard er ikke beregnet til arbejdsmiljøet, hvilket betyder, at den ikke er beregnet til arbejdsmiljøet på grund af andre indflydelsesfaktorer som f.eks. temperatur, siltase og nedbrydning, og differentiering mellem blandinger af tilsætning, der tilføres, hvor handskerne er udvalgt til arbejdsmiljøet, dvs. håndlavet.

e) Denne standard er ikke beregnet til arbejdsmiljøet, hvilket betyder, at den ikke er beregnet til arbejdsmiljøet, der er udvalgt til arbejdsmiljøet ved at man har fået en tilføjelse til den relevante standard.

f) Denne standard er ikke beregnet til arbejdsmiljøet, hvilket betyder, at den ikke er beregnet til arbejdsmiljøet ved at kontakten med kemikalier osv. kan reducere den faktiske anvendelsesgrad betydeligt. Ved korrosive kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor ved at valg af kemikalieresistente handsker. D) Den maksimale anvendelsesgrad af en aktivitet, personen udfører. i) EN ISO 374-4:2019 Nedbrydningsniveauer angiver ændringer i handskerne i forhold til deres oprindelige egenskaber.

j) Gennemtrængningshastigheden er blevet vurderet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

k) Denne standard er ikke beregnet til arbejdsmiljøet ved at valg af kemikalieresistente handsker. l) Tag handskerne på ikke bare, hvis der er fare for sammentreffing med bevegelige maskinlede. o) Tag handskerne straks af, hvis den er forurenet med koncentreret spild.

Tage handsken af: • Tag fat i handsken yderst omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt til håndledet, og hold den i modsatte hånd • Kom en nogen under den resterende handsken kant ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handskenne forenede overflade

• Tag den resterende handske af, og rengør genanvendelshandske, før du bringer dem igjen.

Yderligere oplysnings kan fås, hvis der annodes om dem. Handsker kan bruges i de mestek industri, petrokemi industrie, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanstalter.

Brugsanvisning: Rengøres med en vugge og vand, og kan vedligeholdes ved at tørke dem med en klo.

• Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

m) Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

n) Handskerne må ikke bræs, hvis der er fare for sammentreffing med bevegelige maskinlede. o) Tag handskerne straks af, hvis den er forurenet med koncentreret spild.

Tage handsken af: • Tag fat i handsken yderst omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt til håndledet, og hold den i modsatte hånd • Kom en nogen under den resterende handsken kant ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handskenne forenede overflade

• Tag den resterende handske af, og rengør genanvendelshandske, før du bringer dem igjen.

Yderligere oplysnings kan fås, hvis der annodes om dem. Handsker kan bruges i de mestek industri, petrokemi industrie, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanstalter.

Brugsanvisning: Rengøres med en vugge og vand, og kan vedligeholdes ved at tørke dem med en klo.

• Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

m) Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

n) Handskerne må ikke bræs, hvis der er fare for sammentreffing med bevegelige maskinlede. o) Tag handskerne straks af, hvis den er forurenet med koncentreret spild.

Tage handsken af: • Tag fat i handsken yderst omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt til håndledet, og hold den i modsatte hånd • Kom en nogen under den resterende handsken kant ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handskenne forenede overflade

• Tag den resterende handske af, og rengør genanvendelshandske, før du bringer dem igjen.

Yderligere oplysnings kan fås, hvis der annodes om dem. Handsker kan bruges i de mestek industri, petrokemi industrie, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanstalter.

Brugsanvisning: Rengøres med en vugge og vand, og kan vedligeholdes ved at tørke dem med en klo.

• Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

m) Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

n) Handskerne må ikke bræs, hvis der er fare for sammentreffing med bevegelige maskinlede. o) Tag handskerne straks af, hvis den er forurenet med koncentreret spild.

Tage handsken af: • Tag fat i handsken yderst omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt til håndledet, og hold den i modsatte hånd • Kom en nogen under den resterende handsken kant ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handskenne forenede overflade

• Tag den resterende handske af, og rengør genanvendelshandske, før du bringer dem igjen.

Yderligere oplysnings kan fås, hvis der annodes om dem. Handsker kan bruges i de mestek industri, petrokemi industrie, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanstalter.

Brugsanvisning: Rengøres med en vugge og vand, og kan vedligeholdes ved at tørke dem med en klo.

• Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

m) Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

n) Handskerne må ikke bræs, hvis der er fare for sammentreffing med bevegelige maskinlede. o) Tag handskerne straks af, hvis den er forurenet med koncentreret spild.

Tage handsken af: • Tag fat i handsken yderst omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt til håndledet, og hold den i modsatte hånd • Kom en nogen under den resterende handsken kant ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handskenne forenede overflade

• Tag den resterende handske af, og rengør genanvendelshandske, før du bringer dem igjen.

Yderligere oplysnings kan fås, hvis der annodes om dem. Handsker kan bruges i de mestek industri, petrokemi industrie, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanstalter.

Brugsanvisning: Rengøres med en vugge og vand, og kan vedligeholdes ved at tørke dem med en klo.

• Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

m) Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

n) Handskerne må ikke bræs, hvis der er fare for sammentreffing med bevegelige maskinlede. o) Tag handskerne straks af, hvis den er forurenet med koncentreret spild.

Tage handsken af: • Tag fat i handsken yderst omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt til håndledet, og hold den i modsatte hånd • Kom en nogen under den resterende handsken kant ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handskenne forenede overflade

• Tag den resterende handske af, og rengør genanvendelshandske, før du bringer dem igjen.

Yderligere oplysnings kan fås, hvis der annodes om dem. Handsker kan bruges i de mestek industri, petrokemi industrie, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanstalter.

Brugsanvisning: Rengøres med en vugge og vand, og kan vedligeholdes ved at tørke dem med en klo.

• Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

m) Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

n) Handskerne må ikke bræs, hvis der er fare for sammentreffing med bevegelige maskinlede. o) Tag handskerne straks af, hvis den er forurenet med koncentreret spild.

Tage handsken af: • Tag fat i handsken yderst omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt til håndledet, og hold den i modsatte hånd • Kom en nogen under den resterende handsken kant ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handskenne forenede overflade

• Tag den resterende handske af, og rengør genanvendelshandske, før du bringer dem igjen.

Yderligere oplysnings kan fås, hvis der annodes om dem. Handsker kan bruges i de mestek industri, petrokemi industrie, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanstalter.

Brugsanvisning: Rengøres med en vugge og vand, og kan vedligeholdes ved at tørke dem med en klo.

• Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

m) Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

n) Handskerne må ikke bræs, hvis der er fare for sammentreffing med bevegelige maskinlede. o) Tag handskerne straks af, hvis den er forurenet med koncentreret spild.

Tage handsken af: • Tag fat i handsken yderst omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt til håndledet, og hold den i modsatte hånd • Kom en nogen under den resterende handsken kant ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handskenne forenede overflade

• Tag den resterende handske af, og rengør genanvendelshandske, før du bringer dem igjen.

Yderligere oplysnings kan fås, hvis der annodes om dem. Handsker kan bruges i de mestek industri, petrokemi industrie, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanstalter.

Brugsanvisning: Rengøres med en vugge og vand, og kan vedligeholdes ved at tørke dem med en klo.

• Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitroglukid og alkohol, hvilket betyder, at den forårage råvarer alligevel redskab.

m) Denne standard er ikke beregnet under laboratoriebetegnelser og vedrører kun det testede testobjekt. Produktet indeholder nitrogl

