

Brugsanvisning

De nævnte tekniske opfølger kravene i forordning (EU) 2016/425, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-4:2019 og EN ISO 21420:2020. Da handskerne er tilpasset specielle formål, kan handskerne længde under kravene i EN ISO 21420:2020.

Resultater af kemiske test:

n-heptan (I):	Niveau 4
40 % Natriumhydroxid (K):	Niveau 6
30 % Hydrogenperoxid (P):	Niveau 3
37 % Formaldehyd (T):	Niveau 4
25 % Ammoniumhydroxid (O):	Niveau 2
Niveau	1 2 3 4 5 6
Gennemtrængningstid (min)	> 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

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

n-heptan (I):	36,8 %
40 % Natriumhydroxid (K):	-8,1 %
30 % Hydrogenperoxid (P):	31,9 %
37 % Formaldehyd (T):	14,8 %
25 % Ammoniumhydroxid (O):	28,4 %

Advarsel/riskoverurdering: a) Handsker som skal beskytte mod stoffer og blandinger, der er farlige for sundheden, og skadelige biologiske agenser. Vigtigt: Handskerne anbefales til bruk i situationer, hvor der kun er behov for handsker med lav kemisk bestanddel. b) Ved valg av ustyr skal brugen foretakne en risikoverurdering basert på den tilstede anvendelse og afgjore egnetheten på baggrund av prøvenesstandarderne for produktet og det oppnåede beskyttelsessevelle. c) De angivne informasjoner applies ikke den faktiske beskyttelsessevelle på arbeidsplassen på grunn av andre indflydende faktorer som f.eks. temperatur, slette og nedbrydning og differensiering mellom blandinger og rene kemiske stoff. d) Informasjon vedrørende beskyttelsen henviser til arbeidsplassen, men blandinger og rene kemiske stoff vil informere om beskyttelsen. e) Handsker skal undreses grundig før bruk. f) Handsker skal beskytte mot stoffer og blandinger, der er farlige for sundheden, og skadelige biologiske agenser. Hvis du er bekadjet. f) Den kemiske modstand er blevet vurderet under laboratoriebedingelser ud fra prøver taget udelukkende fra håndfladen (med undtagelse af tilfælde, hvor hånden er 400 mm eller derover - hvor manchetten også er blevet testet) og relaterer kun til det kemiske, hvis det anvendte kemikalier anvendes i en blanding. g) Det antebesluttes at undersøge, om handskerne er egnet til det tilstede formål, da betingelsen på arbeidsplassen kan være forskellige fra typeprøvenes afhengigt af temperatur, slid og nedbrydning. h) Ved anvendelse kan beskyttelseshandsker yde mindre beskyttelse over for det farlige kemikale på grund af ændringer i de kemiske egenskaber. Bevegelser, utrikkning, opnindning, nedbrydning/forårsaget af kontakt med kemikalier osv. kan reducere den faktiske anvendelsessteds betydeligt. Ved korrosive kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor ved valg af kemikalieskytende handsker. i) Den maksimale anvendelsesstid afhænger af den aktuelle, personale udfor.

j) EN ISO 374-4:2019 Nedbrydningssevnen avhenger av den testet under laboratoriebedingelser og omfatter kun det testede prøvevolum. k) Dette produkt indeholder nitril-butadien-gumm og kemiske forbindelser, som kan forårsage allergisk reaktioner hos enkelte personer.

m) Handskerne og deres beskyttelse mod gennemtrængning af skarpe genstande, som fx injektionspræparer. Tag den på: f) For sigtsigt hånden i hænden uden at skade den.

Tage handsken af: • Tag fat i handsken yderside omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt af hånden, hold den i den modsatte hånd • Kom en finger under den resterende handske ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handsken forenede overflader

• Yderligere oplysninger kan fås, hvis der annodes om dem. Handskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemi industriel, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanlæg.

Opbevaring: Skal opbevares på et tørt sted beskyttet mod sollys. Opbevaringsbedingelserne er afgørende for handskerne holdbarheden. Handsker skal opbevares i emballagen beskyttet mod direkte sollys, kantigt lys, fugt og ved temperaturer mellem 5 °C - 35 °C. Stabilitetstest i realitid for disse produkters udbløbsdato efter en accelereret ældningsproces er angivet til 5 år.

HO Használati ötletmű

Az így megnevezett kesztyűtípusok megfelelnek az alábbi szabályzatoknak: (EU) 2016/425 rendelete, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-4:2019 szabvány, és EN ISO 21420:2020 szabvány. Mivel a kesztyűk spéciális felhasználási igényekhez alkotják, ezért a hosszúk elterhet a következő szabvánnyal megadottakról: EN ISO 21420:2020.

Vegyi tesztelés eredményei:

n-heptán (I):	Szint 4
40 % Nátrium-hidroxid (K):	Szint 6
30 % Hydrogenperoxid (P):	Szint 3
37 % Formaldehid (T):	Szint 4
25 % Ammonium-hidroxid (O):	Szint 2
Szint	1 2 3 4 5 6
Általási idő (perc):	> 10 > 30 > 60 > 120 > 240 > 480

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

n-heptán (I):	36,8 %
40 % Nátrium-hidroxid (K):	-8,1 %
30 % Hydrogenperoxid (P):	31,9 %
37 % Formaldehid (T):	14,8 %
25 % Ammonium-hidroxid (O):	28,4 %

Advarsel/riskoverurdering:

a) Handsker som skal beskytte mod stoffer og blandinger, der er farlige for sundheden, og skadelige biologiske stoffer. Vigtigt: Handskerne anbefales til bruk i situasjoner, hvor det antas at det kan er behov for lav kemisk beskyttelse.

b) Ved valg av ustyr skal brugen foretakne en risikoverurdering basert på den tilstede anvendelse og afgjore egnetheten på baggrund af prøvenesstandarderne for produktet og det oppnåede beskyttelsessevelle. c) De angivne informasjoner applies ikke den faktiske beskyttelsessevelle på arbeidsplassen på grunn av andre indflydende faktorer som f.eks. temperatur, slette og nedbrydning og differensiering mellom blandinger og rene kemiske stoff. d) Informasjon vedrørende beskyttelsen henviser til arbeidsplassen, men blandinger og rene kemiske stoff vil informere om beskyttelsen. e) Handsker skal undreses grundig før bruk. f) Hvis ikke er bekadjet. f) Den kemiske modstand er blevet vurderet under laboratoriebedingelser ud fra prøver taget udelukkende fra håndfladen (med undtagelse af tilfælde, hvor hånden er 400 mm eller derover - hvor manchetten også er blevet testet) og relaterer kun til det kemiske, hvis det anvendte kemikalier anvendes i en blanding. g) Det antebesluttes at undersøge, om handskerne er egnet til det tilstede formål, da betingelsen på arbeidsplassen kan være forskellige fra typeprøvenes afhengigt af temperatur, slid og nedbrydning. h) Ved anvendelse kan beskyttelseshandsker yde mindre beskyttelse over for det farlige kemikale på grund af ændringer i de kemiske egenskaber. Bevegelser, utrikkning, opnindning, nedbrydning/forårsaget af kontakt med kemikalier osv. kan reducere den faktiske anvendelsessteds betydeligt. Ved korrosive kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor ved valg af kemikalieskytende handsker. i) Den maksimale anvendelsesstid afhænger af den aktuelle, personale udfor.

j) EN ISO 374-4:2019 Nedbrydningssevnen afhenger av den testet under laboratoriebedingelser og omfatter kun det testede prøvevolum. k) Dette produkt indeholder nitril-butadien-gumm og kemiske forbindelser, som kan forårsage allergisk reaktioner hos enkelte personer.

m) Handskerne og deres beskyttelse mod gennemtrængning af skarpe genstande, som fx injektionspræparer.

Tag den på: f) For sigtsigt hånden i hænden uden at skade den.

Tage handsken af: • Tag fat i handsken yderside omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt af hånden, hold den i den modsatte hånd • Kom en finger under den resterende handske ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handsken forenede overflader

• Yderligere oplysninger kan fås, hvis der annodes om dem. Handskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemi industriel, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanlæg.

Opbevaring: Skal opbevares på et tørt sted beskyttet mod sollys. Oppbevaringsbedingelserne er afgørende for handskerne holdbarheden. Handsker skal opbevares i emballagen beskyttet mod direkte sollys, kantigt lys, fugt og ved temperaturer mellem 5 °C - 35 °C. Stabilitetstest i realitid for disse produkters udbløbsdato efter en accelereret ældningsproces er angivet til 5 år.

Ta den på: f) For sigtsigt hånden i hænden uden at skade den.

Ta handsken af: • Tag fat i handsken yderside omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt af hånden, hold den i den modsatte hånd • Kom en finger under den resterende handske ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handsken forenede overflader

• Yderligere oplysninger kan fås, hvis der annodes om dem. Handskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemi industriel, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanlæg.

Opbevaring: Skal opbevares på et tørt sted beskyttet mod sollys. Oppbevaringsbedingelserne er den vigtigste faktoren ved valg af kemikalieskytende handsker.

Ta den på: f) For sigtsigt hånden i hænden uden at skade den.

Ta handsken af: • Tag fat i handsken yderside omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt af hånden, hold den i den modsatte hånd • Kom en finger under den resterende handske ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handsken forenede overflader

• Yderligere oplysninger kan fås, hvis der annodes om dem. Handskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemi industriel, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanlæg.

Opbevaring: Skal opbevares på et tørt sted beskyttet mod sollys. Oppbevaringsbedingelserne er den vigtigste faktoren ved valg af kemikalieskytende handsker.

Ta den på: f) For sigtsigt hånden i hænden uden at skade den.

Ta handsken af: • Tag fat i handsken yderside omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt af hånden, hold den i den modsatte hånd • Kom en finger under den resterende handske ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handsken forenede overflader

• Yderligere oplysninger kan fås, hvis der annodes om dem. Handskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemi industriel, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanlæg.

Opbevaring: Skal opbevares på et tørt sted beskyttet mod sollys. Oppbevaringsbedingelserne er den vigtigste faktoren ved valg af kemikalieskytende handsker.

Ta den på: f) For sigtsigt hånden i hænden uden at skade den.

Ta handsken af: • Tag fat i handsken yderside omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt af hånden, hold den i den modsatte hånd • Kom en finger under den resterende handske ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handsken forenede overflader

• Yderligere oplysninger kan fås, hvis der annodes om dem. Handskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemi industriel, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanlæg.

Opbevaring: Skal opbevares på et tørt sted beskyttet mod sollys. Oppbevaringsbedingelserne er den vigtigste faktoren ved valg af kemikalieskytende handsker.

Ta den på: f) For sigtsigt hånden i hænden uden at skade den.

Ta handsken af: • Tag fat i handsken yderside omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt af hånden, hold den i den modsatte hånd • Kom en finger under den resterende handske ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handsken forenede overflader

• Yderligere oplysninger kan fås, hvis der annodes om dem. Handskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemi industriel, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanlæg.

Opbevaring: Skal opbevares på et tørt sted beskyttet mod sollys. Oppbevaringsbedingelserne er den vigtigste faktoren ved valg af kemikalieskytende handsker.

Ta den på: f) For sigtsigt hånden i hænden uden at skade den.

Ta handsken af: • Tag fat i handsken yderside omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt af hånden, hold den i den modsatte hånd • Kom en finger under den resterende handske ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handsken forenede overflader

• Yderligere oplysninger kan fås, hvis der annodes om dem. Handskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemi industriel, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanlæg.

Opbevaring: Skal opbevares på et tørt sted beskyttet mod sollys. Oppbevaringsbedingelserne er den vigtigste faktoren ved valg af kemikalieskytende handsker.

Ta den på: f) For sigtsigt hånden i hænden uden at skade den.

Ta handsken af: • Tag fat i handsken yderside omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt af hånden, hold den i den modsatte hånd • Kom en finger under den resterende handske ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handsken forenede overflader

• Yderligere oplysninger kan fås, hvis der annodes om dem. Handskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemi industriel, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanlæg.

Opbevaring: Skal opbevares på et tørt sted beskyttet mod sollys. Oppbevaringsbedingelserne er den vigtigste faktoren ved valg af kemikalieskytende handsker.

Ta den på: f) For sigtsigt hånden i hænden uden at skade den.

Ta handsken af: • Tag fat i handsken yderside omkring håndledet • Tag handsken forsigtigt af hånden, hold den i den modsatte hånd • Kom en finger under den resterende handske ved håndledet, og vær i den forbindelse forsigtig, så du ikke berører handsken forenede overflader

• Yderligere oplysninger kan fås, hvis der annodes om dem. Handskerne kan bruges i den kemiske industri, petrokemi industriel, bilindustrien, flyindustrien og vedligeholdelse af driftsanlæg.

