

BRUGERVEJLEDNING

Navn : 611C (Workman): OS-art. 61111060: 60 cm.

Beskrivelse : Uførede natur-gummihandsker

Handskenen er certificeret i kategori III i overensstemmelse med den europæiske PPE forordning EU 2016/425. Handsken er testet og certificeret i henhold til standarderne EN 420:2003+A1:2009 (generelle krav), EN 388:2016+A1:2018 (mekaniske) og EN ISO 374-1:2016+A1:2018 (kemikalier og mikroorganismer).

1. **Størrelser** : 10 & 11

2. **Komfort og egenskaber**: Handskernes længde er i overensstemmelse med EN 420:2003+A1:2009. Pasform i overensstemmelse med EN 420:2003+A1:2009. Fingerføling - Niveau 5

3. **Beskyttelse mod mekaniske risici, I henhold til EN388:2016+A1:2018**

EN388:2016



4121X

Slidstyrke	Niveau 4 (Max 4)
Gennemskæring	Niveau 1 (Max 5)
Iturivning	Niveau 2 (Max 4)
Stikmodstand	Niveau 1 (Max 4)
TDM skærestyrke	X=ikke testet

EN 388:2016 test-niveauer:

Test	Ydeevne				
	1	2	3	4	5
Slidstyrke (Antal gnidninger)	100	500	2000	8000	N/A
Gennemskæring (Indeks)	1,2	2,5	5,0	10	20
Iturivning (N)	10	25	50	75	N/A
Stikmodstand (N)	20	60	100	150	N/A

	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F
TDM Skærestyrke (N)	2	5	10	15	22	30

4. **Beskyttelse mod kemiske risici, I henhold til EN ISO 374-1:2016+A1:2018**

a. **Gennemsvivning**

EN ISO 374-1:2016 / Type A



AKLMNOPT

Methanol (A)	- Level 6
40% Natrium Hydroxid (K)	- Level 6
96% Svovlsyre (L)	- Level 4
65% Salpetersyre (M)	- Level 6
99% Eddikesyre (N)	- Level 5
25% Ammonium Hydroxid (O)	- Level 3
30% Brintoverilte (P)	- Level 6
37% Formaldehyd (T)	- Level 6

b. **Gennemtrængning**

EN ISO 374-5:2016



Beskyttelse mod bakterier og svamp: Bestået
Beskyttelse mod virus: Ikke testet

EN 374-4:2013 - Resistant to degradation against chemicals

Methanol (A)	0.4%
40% Natrium Hydroxid (K)	- 10.2%
96% Svovlsyre (L)	31.4%
65% Salpetersyre (M)	16.2%
99% Eddikesyre(N)	20.0%
25% Ammonium Hydroxid (O)	- 8.1%
30% Brintoverilte (P)	32.1%
37% Formaldehyd (T)	- 4.4%

EN ISO374-1:2016+A1:2018 niveauer

Testniveauer (Niveau)	1	2	3	4	5	6
Gennembrudstid (Min.)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

5. **Beskyttelse mod kontakt-varme, iht. EN407:2004**

EN 407:2004



X1XXXX

Kontakt-varme – Niveau 1

EN 407-2:2004 test-niveauer:

Test-niveau	Kontakt-temperatur °C	Varighed S
1	100	>15
2	250	>15
3	350	>15
4	500	>15



Advarsel:

- a). Beskyttelsesgraden afspejler ikke den faktiske holdbarhed på arbejdspladsen, da andre faktorer kan påvirke de funktionelle egenskaber, såsom temperatur, slitage, nedbrydning osv.
- b). Information om beskyttelsesgraden refererer til brugsflade, dvs. handskens håndflade som har været udsat for test.
- c). Anvend ikke handsken, hvis der er risiko for, at den kan sætte sig fast i bevægelige maskindele.
- d). Dette produkt indeholder naturligt latex og stoffer, som er inkluderet heri, heraf nogle som kan forårsage allergiske reaktioner hos enkelte individer.
- e). Både nye og brugte handsker skal inspiceres grundigt for svagheder og huller, før de bæres, for at sikre, at handsken ikke er beskadiget. Undgå at bruge handsken hvis den er beskadiget.
- f). Oplysningerne afspejler ikke den faktiske varighed af beskyttelse på arbejdspladsen og differentiering mellem blandinger og rene kemikalier.
- g). Den kemiske resistens er blevet vurderet under laboratorieforhold på udtagne prøver fra håndfladen (undtagen i tilfælde, hvor handsken har en længde på 400 mm eller derover – hvor den så også testes på skaftet) og vedrører kun det testede kemikalie. Resistensen kan være anderledes, hvis kemikallet anvendes i en blanding.
- h). Det anbefales at kontrollere, at handskerne er egnede til den tilsigtede anvendelse, fordi forholdene på arbejdspladsen kan afvige fra typetesten afhængigt af temperatur, slid og nedbrydning.
- i). Ved brug kan beskyttelseshandskerne give mindre modstand over for det farlige kemikalie på grund af ændringer i fysiske egenskaber. Bevægelser, klemning, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt mv. kan reducere den faktiske brugstid betydeligt. For ætsende kemikalier kan nedbrydning kan være den vigtigste faktor at overveje ved udvælgelse af kemikalieresistente handsker.
- j). Tjek handsken for defekter inden brug
- k). EN374-4:2013 Nedbrydningsniveauer indikerer ændringen i stikmodstanden på handsker, efter de har været udsat for påvirkningen.
- l). Gennembrudstiderne er blevet vurderet under laboratorieforhold og vedrører kun de testede prøver.
- m). Dette produkt er ikke testet mod virus.

Brugsanvisning:

- Rengør handsken i rent vand efter brug og aftør den
- Opbevares tørt og køligt og væk fra direkte sollys

Opbevaring

Opbevaringsforholdene er bestemmende for handskernes levetid. Handsker bør opbevares i den originale indpakning væk fra sollys, kunstig belysning og fugt. De bør opbevares ved temperaturer mellem 5 °C - 35 °C. Opbevaring under disse forhold bør sikre handskerne en levetid på tre år.

Dette produkt er produceret under et kvalitetsstyringssystem som er vurderet tilfredsstillende af SGS FIMKO OY, P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finland. Notified Body number: 0598.

I henhold til kravene i PPE-forordningen (EU) 2016/425 Modul D.

Bemærk – Du kan hente overensstemmelseserklæringen på www.osnordic.dk.