



BRUGERVEJLEDNING

VAREMÆRKE ART.NR. 	SCAN BLACK+ 706 070 706 080 706 090 706 100	Størrelse 7 Størrelse 8 Størrelse 9 Størrelse 10
BESKRIVELSE	Sort gummihandske med gribemønster i håndflade og på fingre. Handsken er med indvendig bomuldsvelourisering.	
GENERELT	Inden ibrugtagning bør man ved prøvning sikre sig, at handsken har en passende størrelse så der opnås den bedst mulige komfort og arbejdssikkerhed. Levetid (brugstid) kan ikke angives og er afhængig af anvendelsesområde og i hvilken grad brugeren sikrer sig, at handskerne er egnede til den påtænkte brug.	
KATEGORI	Handsken er certificeret i kategori III i overensstemmelse med EU direktiv 89/686 EEC om sikkerhedskrav til personlige værnemidler. Handsken er testet i henhold til standarderne EN 420 (generelle krav), EN 374 (kemikalier og microorganismer) og EN 388 (mekanisk). <i>Certificeret af INSPEC, UK, (0194).</i>	
TESTDATA: Slidstyrke Gennemskæring Iturivning Stikmodstand	Niveau 3 Niveau 1 Niveau 1 Niveau 1	EN 388:2003 3111 EN 374-3:2003 AKL EN 374-2:2003
ANVENDELSE/ EGENSKABER	Kemisk industri, fiskeri, landbrug, håndværk, fødevareindustri og grovere rengøring. Kraftig gummihandske der yder god beskyttelse mod en del kemikalier. Handsken er godkendt til håndtering af fødevarer.	
BEHANDLING/ OPBEVARING	Snavsede handske kan rengøres i lunkent sæbevand. Har handsken været brugt til kemikalier, skal den kasseres, når gennembrudstidspunktet er nået. Opbevares bedst mørkt og køligt i den originale indpakning.	
ADVARSEL	Kontakt med handskens gummi kan i enkelte tilfælde fremkalde allergiske reaktioner hos personer der er særlig disponeret herfor.	
PAKNING	1 par i PE-pose. 12 par i PE-pose. 72 par i karton af genbrugeligt pap.	

KEMIKALIER TESTET DIREKTE PÅ DEN KONKRETE HANDSKE ER MED **FED SKRIFT**, ØVRIGE TESTS ER FORETAGET PÅ ANDRE HANDSKER AF SAMME MATERIALETYPE.

KEMIKALIE	ANVENDELSESTID UDEN GENNEMTRÆNGNING (minutter)
Acetaldehyd	7
Acetone	>10
Acetonitril	10
Acrylamid	>480
Ammoniumhydroxid	>480
Benzen	3
Benzin	3
Butanol	43
Butylacetat	7
Chromtrioxid	>480
Cyclohexanol	10
Diethanolamin	>480
Dimethylformamid (DMF)	25
Dimethylsulfoxid (DMSO)	190
Eddikesyre	>120
Ethanol	>30
Ethylacetat	11
Ethylenglycol	>480
Flussyre	240
Formaldehyd, 37%	>240
Hexan	10
Hydrazin	150
Hydrogenperoxid	>480
Isopropylalkohol	>240
Kaliumsulfat	>480
Methanol	>60
Methylamin	55
Methylethylketon (MEK)	10
Methylmethacrylat	2
Natriumhydroxid, 40%	>240
Octylalkohol	>480
Perchlorethylen	>10
Petroleum	20
Phosphorsyre	>480
Salpetersyre	180
Saltsyre, 10%	>480
Svovlsyre, 96%	>30
Terpentin, mineralisk	12
Toluen	5
Trichlorethan, 1,1,1-	6
Trichlorethylen	4
Triethanolamin	>480
Xylen	4

De nævnte gennemtrængningstider skal betragtes som vejledende, idet temperatur, kemikaliekoncentration, evt. blanding af flere kemikalier osv. kan have indflydelse på tiderne.