

# Husholdningshandske i vinyl

Varenummer 4362-4365

## Family Phthalatfri Vinyl Rengøringshandske med velour



### Beskrivelse

Blå husholdningshandske/rengøringshandske i vinyl.  
Uden phthalater  
Velouriseret inderside  
Anatomisk formet så de modvirker træthed og belastning i hænderne  
Teksturet på fingrene og i håndfladen.  
Beskytter mod lette rengøringsmidler, snavs mv.  
Uden rullekant  
Produceret for Abena A/S, DK, under ISO 9001:2008.

### CE

CE-mærket iht. til EU regulativ EU 2016/425

### Standarder

EN 420  
EN 388  
Testet i henhold til EN 374

### Forpakning

12 par pr. pakke  
12 pakker pr. karton (144 par)  
16 kartoner pr. palle

### Tykkelse

Håndfladen: min. 0,45 (+/- 0,02 mm)

Størrelser	Varenr.	Int. Str.	Håndfladen mm (+/- 5)	Længde mm (+/- 5)
Small	4362	6-7	85	300
Medium	4363	7-8	95	300
Large	4364	8-9	105	300

# Husholdningshandske i vinyl

Varenummer 4362-4365

X-Large	4365	9-10	115	300
---------	------	------	-----	-----

## Kemikalie gennemtrængning

Kemikalie	CAS	Gennemtrængningstid	Klasse
Acetaldehyde	75-07-0	< 1 min.	0
Acetic acid 50%	64-49-7	<85 min.	3
Acetic acid 99,7%	64-19-7	<21 min.	1
Acetic anhydride 97%	108-24-7	<13 min.	1
Acetone	67-64-1	<1 min.	0
Acetonitrile	75-05-8	<1 min.	0
n-Amyl acetate	628-63-7	<1 min.	0
Benzaldehyde	100-52-7	<1 min.	0
Benzene	71-43-2	<1 min.	0
1-Butanol	71-36-3	<45 min.	2
2-Butanol	78-92-2	<48 min.	2
Butyl acetate	123-86-4	<1 min.	0
Butylamine	109-73-9	<4 min.	0
Carbon tetrachloride	56-23-5	<6 min.	0
Chlorobenzene	108-90-7	<1 min.	0
Chloroform	67-66-3	<1 min.	0
Citric acid 25%	77-92-9	>480 min.	6
Cumene	98-82-8	<1 min.	0
Cyclohexane	110-82-7	<20 min.	1
Cyclohexanol	108-93-0	<230 min.	4
Cyclohexanone	108-94-1	<13 min.	1
Diacetone Alcohol	123-42-2	<24 min.	1
Diethylamine	109-89-7	<1 min.	0
Diethyl ketone	96-22-0	<1 min.	0
N, N-Dmethylformamid	68-12-2	<1 min.	0
1,4 – Dioxane	123-91-1	<1 min.	0
EDTA-4Na 40%	60-00-4	>480 min.	6
Ethanol	64-17-5	<27 min.	1
Ethyl acetate	141-78-6	<1 min.	0
Ethylene chloride	107-06-2	<1 min.	0
Ethylene Diamine	107-15-3	<5 min.	0
Ethyl ether	60-29-7	<1 min.	0
Ethylene Glycol Monobutyl Ether	111-76-2	<11 min.	1
Ethylene Glycol Monoethyl Ether	110-80-5	<13 min.	1
Ethylene Glycol Monoethyl Ether Acetate	111-15-9	<10 min.	0
Formic acid 99%	64-18-6	<5 min.	0
Glutaraldehyde 2,5%	111-30-8	>480 min.	6
Glycolic acid 70%	79-14-1	>480 min.	6

# Husholdningshandske i vinyl

Varenummer 4362-4365

n-Heptane	142-82-5	<17 min.	1
Hexane	10-82-5	<10 min.	1
Hydro chloric acid 10%	7647-01-0	>480 min.	6
Hydro chloric acid 10%	7647-01-0	>480 min.	6
Iso butylAlcohol	78-83-1	<39 min.	2
Iso octane	540-84-1	<88 min.	3
Iso pentyl acetate	123-92-2	<10 min.	0
Isopropanol	67-63-0	<40 min.	2
Kerosene	8008-20-6	>480 min.	6
Lactic acid 85%	50-21-5	>480 min.	6
D-Limonene	5989-27-5	<19 min.	1
Maleic acid 40%	110-16-7	>480 min.	6
Methanol	67-56-1	<11 min.	1
Methyl acetate	79-20-9	<10 min.	0
Methylene chloride	75-09-2	<1 min.	0
Methyl ethyl ketone	78-93-3	<1 min.	0
Methyl isobutyl ketone	108-10-1	<1 min.	0
Methyl isopropyl ketone	107-87-9	<1 min.	0
N-Methyl 2-pyrrolidone	872-50-4	<19 min.	1
Nitric acid 16%	7697-37-2	>480 min.	6
Nitric acid 35%	7697-37-2	>480 min.	6
Nitric acid 70%	7697-37-2	<47 min.	2
n-Octane	111-65-9	<10 min.	0
1-Octanol	111-87-5	>480 min.	6
Pentane	109-66-0	<10 min.	0
1-Pentanol	71-41-0	<63 min.	3
Perchloroethylene	127-18-4	<1 min.	0
Petroleum ether	8030-30-6	<16 min.	1
Phosphoric acid 85%	7664-38-2	>480 min.	6
Potassium hydroxide 50%	1310-58-3	>480 min.	6
1-Propanol	71-23-8	<36 min.	2
n-Propyl acetate	109-60-4	<1 min.	0
SDS 25%	151-21-3	>480 min.	6
Sodium hypochlorite 10%	7681-52-9	>480 min.	6
Sodium hydroxide 5%	1310-73-2	>480 min.	6
Sodium hydroxide 40%	1310-73-2	>480 min.	6
Sodium hydroxide 50%	1310-73-2	>480 min.	6
Styrene monomer	100-42-5	<1 min.	0
Sulfuric acid 50%	7664-93-9	>480 min.	6
Sulfuric acid 96%	7664-93-9	<225 min.	4
Tetrahydrofurane	109-99-9	<1 min.	0
Toluene	108-88-3	<1 min.	0
Trichlorethylene	79-01-6	<1 min.	0
Unleaded petrol	-	<4 min.	0
Xylene	1330-20-7	<1 min.	0

# Husholdningshandske i vinyl

Varenummer 4362-4365

*Testet på laboratorium, derfor kan gennemtrængningstiderne ikke nødvendigvis sammenlignes med reelle arbejdsprocedure.*

## Håndtering

---

*Opbevares tørt og ved stabile temperaturer*

*Holdbarhed uåbnet: 5 år*

*Holdbarhed åbnet: 5 år*

*Bortskaffelse af varen: Skal affaldssorteres*

*Underemballage: Plast*

*Bortskaffelse: Brændes/Genbruges*

*Yderemballage: Karton*

*Bortskaffelse: Brændes/Genbruges*