

TEGERA®
by ejendals

Sanitiged



TEGERA® 47

En mycket slitstark nitrilhandske som skyddar mot väta och kemikalier. Bra passform, flossad insida, längd 33 cm. För lantbruk, kemisk industri m.m.

MATERIAL Nitril
FODER Flossad
KVALITÉ Högsta kvalitet
FÄRG Grön
TJOCKLEK 0,45 mm
LÅNGD 33 cm

FAMILJ Tegera Classic
STORLEK 7, 8, 9, 10, 11
FÖRPACKNING 10/100
FUNKTIONER Förböjda fingrar, greppmönster



EN374 NIVÅ

0	<10 min
1	>10 min
2	>30 min
3	>60 min
4	>120 min
5	>240 min
6	>480 min

Permeationstiderna som anges är analyserade på oberoende laboratorium enligt metoden i standarden EN 374-3. Resultaten gäller för rumstemperatur (23°C) om inget annat anges. Vid högre temperatur kan genombrottstiden förkortas. Andra faktorer som måste vägas om är vid val av rätt kemikalieskydd är bl.a. återanvändning, kemiska blandningar, temperaturskillnader, nötningsmotstånd, skär- och punkteringsrisk.

ATT TÄNKA PÅ NÄR DU VÄLJER KEMIKALIESKYDDSHANDSKAR:

- 1) Ett handskmaterial som skyddar bra mot en kemikalie kan skydda mycket dåligt mot kemikalieblandningar
- 2) När väl en kemikalie har absorberats, fortsätter den att tränga igenom (permeera) genom skyddshandsken.
- 3) Kemikalieskyddshandskar är som regel avsedda för endagsbruk. Då går då inte att återanvändas.
- 4) Högre temperatur förkortar tiden för kemikalien att tränga igenom.
- 5) Generellt ger tjockare material längre genombrottstid.
- 6) Permeation genom skyddshandsken sker på molekylär nivå och är där för ej synlig för ögat.
- 7) Även den bästa handsken saknar skydd om den blir skadad mekaniskt eller har tagits upp av kemikalien.
- 8) Kemikalier som är starkt frätande kan förstöra handskmaterialet genom degradation före angiven genombrottstid.

KEMIKALIE		CAS	KONCENTRATIONS-NIVÅ	EN 374 NIVÅ	GENOMBROTSTID
ENGLISH	SVENSKA				MIN
Acetonitrile	Acetonitril	75-05-8	99%	1	15
1,1,2,2-Tetrachloroethane	Acetylentetraklorid	79-34-5	99%	1	15
Acrylic Acid	Akrylsyra	79-10-7	99%	3	75
Ammonium Fluoride	Ammoniumfluoride	12125-01-8	40%	6	>480
Ammonium Hydroxide	Ammoniumhydroxid	1336-21-6	85%	5	320
Amyl Acetate	Amylacetat	628-63-7	100%	4	183
Amyl Alcohol	Amylalkohol	71-41-0	99%	6	>480
Gasoline	Bensin, mix		100%	6	>480
Butyl Cellosolve	Butoxietanol	111-76-2	99%	6	>480
Butyl Acetate	Butylacetat	123-86-4	99%	3	66
Butyl Alcohol	Butylalkohol	71-36-3	99%	6	>480
Citric Acid	Citronsyra	77-92-9	10%	6	>480
Cyclohexanol	Cyklohexanol	108-93-0	98%	6	>480
Diacetone Alcohol	Diacetonalkohol	123-42-2	99%	5	273
Dibutyl Phthalate	Dibutylftalat, DBP	84-74-2	99%	6	>480
Diethylamine	Dietylamin	109-89-7	99%	2	25
Diisobutyl Ketone	Diisobutylketon	108-83-8	80%	6	>480
Dimethyl Sulfoxide	Dimetylsulfoxid	67-68-5	99%	4	166
Diocetyl Phtalate, DOP and DEHP	Diocetylftalat (DOP, DEHP)	117-81-7	99%	6	>480
Ethyl Alcohol	Etanol	64-17-5	90%	5	293
Ethylene Glycol	Etylenglykol	107-21-1	99%	6	>480
Methyl Cellosolve	Etylenglykolmonometyleter	109-86-4	99%	3	80
Ethyl Ether	Etyleter	60-29-7	99%	2	48
Ethyl Glycol Ether	Etylglykoleter (grupp)		99%	4	151
Hydrofluoric Acid	Fluorvätesyra	7664-39-3	48%	6	>480
Formaldehyde	Formaldehyd	50-00-0	99%	6	>480
Phosphoric Acid	Fosforsyra	7664-38-2	85%	5	450

Kerosene	Fotogen, mix		100%	6	>480
Tannic Acid	Garvsyra	1401-55-4	37,50%	5	325
Hexametyldisilazine	Hexametyldisilazane	999-97-3	97%	6	>480
Hexane	Hexan	110-54-3	99%	6	>480
Hydrazine	Hydrazine	302-01-2	65%	5	388
Hydroquinone	Hydrokinon	123-31-9		6	>480
Isobutyl Alcohol	Isobutylalkohol/Isobutanol	78-83-1	99%	6	>480
Iso-Octane	Isooktan	540-84-1	99%	6	>480
Isopropyl Alcohol	Isopropylalkohol/ 2-propanol	67-63-0	99%	6	>480
Potassium Hydroxide	Kaliumhydroxid	1310-58-3	50%	6	>480
Carbon Disulfide	Koldisulfid	75-15-0	99,90%	1	14
Carbon Tetrachloride	Koltetraklorid	56-23-5	99%	6	>480
Stoddard Solvent	Kolvätefraktioner, mix		99%	6	>480
Chromic Acid	Kromsyra	1333-82-0	50%	6	>480
Aqua Regia	Kungsvatten	7647-01-0 and 7697-37-2	3/4 HCl + 1/4 HNO ₃	5	280
Lauric Acid	Laurinsyra	143-07-7	36%	5	450
Maleic Acid	Maleinsyra	110-16-7		6	>480
Methyl Alcohol	Metanol	67-56-1	99%	2	59
Methylamine	Metylamin	74-89-5	40%	6	>480
Methyl t-Butyl Ether	Metylttertbutyleter, MTBE	1634-04-4	99%	5	393
Mineral Spirits	Mineralisk terpentin, mix			6	>480
Lactic Acid	Mjölksyra	50-21-5	85%	6	>480
Monoethanolamine	Monoetanolamin, MEA	141-43-5	99%	6	>480
Formic Acid	Myrsyra	64-18-6	95%	3	60
Naphtha	Nafta (petroleum), mix		100%	6	>480
Sodium Hydroxide	Natriumhydroxid	1310-73-2	50%	6	>480
Nitromethane	Nitrobensen	98-95-3	95,50%	0	7
Octyl Alcohol	Oktylalkohol	27252-75-1	99%	6	>480
Oleic Acid	Oleinsyra	112-80-1	99%	6	>480
Oxalic Acid	Oxalsyra	144-62-7	12,50%	6	>480
Palmitic Acid	Palmitinsyra	57-10-3		4	236
Pentachlorophenol	Pentaklorfenol	87-86-5	35%	4	160
Pentane	Pentan	2672-01-7	98%	6	>480
Perchloric Acid	Perklorisyra	7601-90-3	60%	6	>480
Freon TF	Freon		99%	6	>480
Propyl Acetate	Propylacetat	109-60-4	99%	1	28
Propyl Alcohol	Propylalkohol	71-23-8	96%	6	>480
Nitric Acid, 10 %	Salpetersyra	7697-37-2	10%	6	>480
Hydrochloric Acid, 10%	Saltsyra	7647-01-0	10%	6	>480
Hydrochloric Acid, 38%	Saltsyra	7647-01-0	38%	6	>480
Muriatic Acid	Saltsyra	7647-01-0	100%	6	>480
Sulfuric Acid	Svavelsyra	7664-93-9	47%	6	>480
Turpentine	Terpenten	8006-64-2	100%	6	>480
Tetrachloroethylene	Tetrakloretylen	127-18-4	100%	5	350
Toluene	Toluen	108-88-3	99%	1	19
1,1,1-Trichloroethane	Trikloretan	71-55-6	99%	3	76
Tricresyl Phosphate	Trikresylfosfat	1330-78-5	90%	5	330
Hydrogen Peroxide	Väteperoxid	7722-84-1	30%	6	>480
Xylene	Xylen	1330-20-7	99%	3	64
Acetic Acid	Ättikssyra	64-19-7	99%	3	80

EN374 NIVÅ

0	<10 min
1	>10 min
2	>30 min
3	>60 min
4	>120 min
5	>240 min
6	>480 min

ejendals
SKYDDAR HÄNDER OCH FÖTTER

EJENDALS AB

Limhagens Industriområde
Box 7, 793 21 Leksand

Tel 0247-360 00

Fax 0247-360 10

order@ejendals.se

www.ejendals.com