



NT450 BU KL

Tychem® NT450手套

可防一系列溶剂、油和酸；棉衬里吸汗，保证长时间佩戴的舒适性，机械性能强；提供微生物防护性能，可防止细菌及真菌的穿透。

名称	描述
长度	14 英寸 (356 毫米)
厚度	1.42 毫米、0.33 毫米(标称涂层)
衬垫	棉/聚酯
涂层	100% 丁腈
袖口样式	扇形边
颜色/紧握	蓝色/扇形边
包装	每袋 12 副/每箱 6 袋：共 72 副

特点和产品详情

Tychem NT450，双层丁腈基涂层，棉/聚酯衬里设计，是需要化学防护、舒适性以及出色的贴合性的工作岗位的最佳选择。棉/聚酯衬里设计具有吸汗功能，可增加舒适度，防止汗液刺激皮肤。粗糙的涂层表面可确保出色的抓握力。

- 双层丁腈基涂层具有卓越的耐化学性、耐油性和耐磨性
- 适用于潮湿或油腻的环境
- 手套表面为粗糙饰面
- 符合人体工程学
- 不含天然橡胶
- 保护手腕
- 符合FDA食品处理要求 (21 CFR 177.2600)

典型行业

- 农业类
- 化工
- 建筑
- 食品处理
- 制造业
- 市政服务
- 油气

应用

- 农用化学品
- 化学处理
- 涂料处理
- 处理有液体涂层的部件
- 油处理
- 工业工具维护
- 精炼

可用选项

产品名称	尺寸	完整部件号	D 码
Tychem® NT450	8/S	NT4500BU080144KL	D15536299
Tychem® NT450	9/M	NT4500BU090144KL	D15536300
Tychem® NT450	10/L	NT4500BU100144KL	D15536301
Tychem® NT450	11/XL	NT4500BU110144KL	D15536302

渗透数据



渗透是指固态、液态、气态化学物质以分子形式渗入防护服面料的过程。渗透数据有助于根据不同用途选择最合适的防护服和估算防护服安全穿着的有效期。采用标准测试方法判定杜邦材料的防渗性能，可根据特定化学品、化学类别或面料选则适用的防渗性能。

危害/化学品名称	物理状态	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
3-Dimethylaminopropylamine	Liquid	100-52-7	imm					
Acetic acid (84%)	Liquid	64-19-7	360					
Acetic acid ethyl ester	Liquid	141-78-6	imm					
Acetic acid pentyl ester	Liquid	628-63-7	imm					
Acetone	Liquid	67-64-1	imm					
Acetonitrile	Liquid	75-05-8	imm					
Acrylonitrile	Liquid	107-13-1	imm					
Amino benzene	Liquid	62-53-3	imm					
Ammonium hydroxide (28% - 30%)	Liquid	1336-21-6	>480					
Amyl acetate, n-	Liquid	628-63-7	imm					
Amyl alcohol	Liquid	71-41-0	>480					
Amyl ester acetic acid	Liquid	628-63-7	imm					
Aniline	Liquid	62-53-3	imm					
Benzaldehyde	Liquid	100-52-7	imm					
Benzenamine	Liquid	62-53-3	imm					
Benzene	Liquid	71-43-2	imm					
Bromoform	Liquid	75-25-2	imm					
Butanone	Liquid	78-93-3	imm					
Butyl acetate, n-	Liquid	123-86-4	imm					
Carbon tetrachloride	Liquid	56-23-5	125					
Caustic ammonia (28% - 30%)	Liquid	1336-21-6	>480					
Caustic soda (50%)	Liquid	1310-73-2	>480					
Chlorine (gaseous)	Vapor	7782-50-5	>480					
Chloro benzene	Liquid	108-90-7	imm					
Chloro form	Liquid	67-66-3	imm					
Cyanoethylene	Liquid	107-13-1	imm					
Cyanomethane	Liquid	75-05-8	imm					
Cyclo hexane	Liquid	110-82-7	361					
Cyclo hexanone	Liquid	108-94-1	47					
Dichlorethane, 1,2.-	Liquid	107-06-2	imm					

危害/化学品名称	物理状态	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Dichloro methane	Liquid	75-09-2	imm					
Diethyl amine	Liquid	109-89-7	imm					
Dimethyl acetamide, N,N-	Liquid	127-19-5	imm					
Dimethyl formamide, N,N-	Liquid	68-12-2	imm					
Dimethyl ketal	Liquid	67-64-1	imm					
Dimethyl ketone	Liquid	67-64-1	imm					
Ethane nitrile	Liquid	75-05-8	imm					
Ethyl acetate	Liquid	141-78-6	imm					
Ethyl ethanamine, N-	Liquid	109-89-7	imm					
Ethyl nitrile	Liquid	75-05-8	imm					
Ethylene dichloride	Liquid	107-06-2	imm					
Ethylene tetrachloride	Liquid	127-18-4	78					
Heptane	Liquid	142-82-5	>480					
Hexane n-	Liquid	110-54-3	>480					
Hexanone	Liquid	108-94-1	47					
Hydrochloric acid (37%)	Liquid	7647-01-0	300					
Hydrofluoric acid (48-51%)	Liquid	7664-39-3	105					
Isopropanol	Liquid	67-63-0	>480					
Isopropyl alcohol	Liquid	67-63-0	>480					
Kerosene	Liquid	8008-20-6	>480					
Ketone propane	Liquid	67-64-1	imm					
MEK	Liquid	78-93-3	imm					
Methanol	Liquid	67-56-1	45					
Methoxy 2-methylpropane, 2-	Liquid	1634-04-4	60					
Methyl 2-pyrrolidon, N-	Liquid	872-50-4	136					
Methyl Acetate	Liquid	79-20-9	imm					
Methyl acetyl	Liquid	67-64-1	imm					
Methyl benzol	Liquid	108-88-3	imm					
Methyl cyanide	Liquid	75-05-8	imm					
Methyl ethyl ketone	Liquid	78-93-3	imm					

危害/化学品名称	物理状态	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT .	Degradation Over Time.			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Methyl ketone	Liquid	67-64-1	imm					
Methyl tert-butyl ether	Liquid	1634-04-4	60					
Methylene chloride	Liquid	75-09-2	imm					
Mineral spirit	Liquid	64475-85-0	>480					
Nitric acid (70%)	Liquid	7697-37-2	90					
Nitro benzene	Liquid	98-95-3	imm					
Pentanol, 1-	Liquid	71-41-0	>480					
Pentyl acetate	Liquid	628-63-7	imm					
Phenyl amine	Liquid	62-53-3	imm					
Phenyl chloride	Liquid	108-90-7	imm					
Phosphoric acid (85%)	Liquid	7664-38-2	>480					
Pimelic ketone	Liquid	108-94-1	47					
Propan -1-ol	Liquid	71-23-8	>480					
Propan -2-ol	Liquid	67-63-0	>480					
Propan -2-one	Liquid	67-64-1	imm					
Propanol, 1-	Liquid	71-23-8	>480					
Propanol, n-	Liquid	71-23-8	>480					
Propenenitrile, 2-	Liquid	107-13-1	imm					
Propenoic acid nitrile	Liquid	107-13-1	imm					
Propyl Acetate	Liquid	109-60-4	18					
Propyl alcohol	Liquid	71-23-8	>480					
Pyroacetic ether	Liquid	67-64-1	imm					
Sodium hydroxide (50%)	Liquid	1310-73-2	>480					
Sulfuric acid (>95%)	Liquid	7664-93-9	180					
Tetrachloro ethylene, 1,1,2,2-	Liquid	127-18-4	78					
Tetrachloro methane	Liquid	56-23-5	125					
Tetrahydrofuran	Liquid	109-99-9	imm					
Toluene	Liquid	108-88-3	imm					
Trichloro methane	Liquid	67-66-3	imm					
Vinyl cyanide	Liquid	107-13-1	imm					

危害/化学品名称	物理状态	CAS	BT 0.1	ASTM F1383 Intermittent Contact NBTT	Degradation Over Time			
					5 Min	30 Min	60 Min	240 Min
Xylene, mixed isomers	Liquid	1330-20-7	26					

BTAct 最小可测渗透率下的 (实际) 突破时间 [mins] BT0.1 标准突破时间 0.1 µg/cm²/min [mins] BT1.0 标准突破时间 1.0 µg/cm²/min [mins] EN 根据EN 14325 进行的分级 SSPR 稳态渗透速率 [µg/cm²/min] MDPR 最小可测渗透率 [µg /cm²/min] CUM480 480 分钟后累计渗透量 [µg/cm²] Time150 达到累计渗透量 150 的时间 µg/cm² [mins] ISO 根据 ISO 16602 进行的分类 CAS CAS 编号 min 分钟 > 大于 < 小于 imm 即时 (< 10 分钟 nm 未测试 sat 饱和溶液 N /A 不适用 na 未获取 GPR grade 常用化学品等级 * 基于最低单一值 8 实际突破时间 ; 标准突破时间不可用 DOT5 5

警告 分钟后降解 DOT30 30分钟后降解 DOT60 60分钟后降解 DOT240 240分钟后降解 BT1383 根据ATSM F1383方法，
在0.1 µg/cm²/min [mins]时的标准突破时间

重要说明 本文中提供的信息与在其发布之日杜邦发布的关于该主题的信息一致。因为增加了新的知识和经验，该信息可能需要修订。所提供的数据在正常的产品特性范围内，并且仅与指定的特定材料有关；除非另有明确说明，否则这些数据可能并不适用于与任何其他材料或添加剂一同使用或在任何工艺中使用的此类材料。所提供的数据不得用于确定规格界限或单独用作设计的基础；不得用于替代您可能需要进行的任何用来确定某种特殊材料是否符合您的特定用途的测试。杜邦无法预测所有的实际最终使用条件，因此对于任何使用该信息的情况，杜邦不作任何保证且不承担任何责任。本出版物中的任何内容不得视为享有任何专利权的运营许可或侵犯任何专利权的建议。

- 仅供专业人士使用
- 储存在阴凉干燥处
- 手套不得在高温、具有明火和火花或可能易燃的环境中使用
- 摘掉手套前，先用自来水冲洗，必要时，使用中性洗涤剂清洗
- 潜在过敏原：噻唑
- 移动机器部件时若存在缠绕风险，请勿戴手套