



PV350 BK CF

Tychem® PV350手套

可防化学品、油和油脂 适合于一般用途 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	1.4 毫米、0.51 毫米
衬垫	棉/平纹针织布
涂层	PVC
袖口样式	长手套
颜色/紧握	黑色/粗糙
包装	每袋 12 副/每箱 6 袋：共 72 副

特点和产品详情

Tychem PV 350手套耐多种溶剂和酸。具有坚固的PVC涂层，棉/平纹针织布衬里设计使手套具有良好的耐磨性，从而提高了舒适度和灵活性。内衬的弹性与14英寸的手套相结合，可提供出色的湿抓握力，从而更安全的作业。

- 对化学品、油和油脂有保护作用
- 棉绒衬里可提高舒适度
- 耐磨

典型行业

- 建筑
- 石油化工
- 公共设施

应用

- 水泥处理
- 化学飞溅、油溅
- 维护、清洁、卫生

可用选项

产品名称	尺寸	完整部件号	D 码
Tychem® PV350	10	PV3500BK100144CF	D15536315

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
Acetaldehyde	Liquid	75-07-0	imm					
Acetic acid (84%)	Liquid	64-19-7	>480					
Acetic acid ethyl ester	Liquid	141-78-6	imm					
Acetic acid pentyl ester	Liquid	628-63-7	45					
Acetone	Liquid	67-64-1	imm					
Acetonitrile	Liquid	75-05-8	14					
Acryl amide (50%)	Liquid	79-06-1	>480					
Acrylic amide (50%)	Liquid	79-06-1	>480					
Acrylonitrile	Liquid	107-13-1	imm					
Allyl alcohol	Liquid	107-18-6	62					
Ammonium hydroxide (28% - 30%)	Liquid	1336-21-6	45					
Amyl acetate, n-	Liquid	628-63-7	45					
Amyl alcohol	Liquid	71-41-0	>480					
Amyl ester acetic acid	Liquid	628-63-7	45					
Benzene	Liquid	71-43-2	17					
Butanol, 1-	Liquid	71-36-3	102					
Butanol, n-	Liquid	71-36-3	102					
Butyl acetate, n-	Liquid	123-86-4	60					
Butyl alcohol, n-	Liquid	71-36-3	102					
Caustic ammonia (28% - 30%)	Liquid	1336-21-6	45					
Caustic soda (40%)	Liquid	1310-73-2	>480					
Caustic soda (50%)	Liquid	1310-73-2	>480					
Chloro benzotrifluoride, 4-	Liquid	98-56-6	18					
Chloro form	Liquid	67-66-3	imm					
Cyanoethylene	Liquid	107-13-1	imm					
Cyanomethane	Liquid	75-05-8	14					
Cyclo hexane	Liquid	110-82-7	46					
Dichloro methane	Liquid	75-09-2	imm					
Diethyl amine	Liquid	109-89-7	imm					
Dimethyl formamide, N,N-	Liquid	68-12-2	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
Dimethyl ketal	Liquid	67-64-1	imm					
Dimethyl ketone	Liquid	67-64-1	imm					
Ethane nitrile	Liquid	75-05-8	14					
Ethyl acetate	Liquid	141-78-6	imm					
Ethyl benzene	Liquid	100-41-4	imm					
Ethyl ethanamine, N-	Liquid	109-89-7	imm					
Ethyl nitrile	Liquid	75-05-8	14					
Ethylene tetrachloride	Liquid	127-18-4	imm					
Ethylene trichloride	Liquid	79-01-6	imm					
Glutaral (50%)	Liquid	111-30-8	>480					
Glutaraldehyde (50%)	Liquid	111-30-8	>480					
Hexane n-	Liquid	110-54-3	14					
Hydrogen peroxide (30%)	Liquid	7722-84-1	>480					
Hydroxy propene	Liquid	107-18-6	62					
Ketone propane	Liquid	67-64-1	imm					
Methanol	Liquid	67-56-1	28					
Methoxy 2-methylpropane, 2-	Liquid	1634-04-4	20					
Methyl acetyl	Liquid	67-64-1	imm					
Methyl benzol	Liquid	108-88-3	14					
Methyl cyanide	Liquid	75-05-8	14					
Methyl ketone	Liquid	67-64-1	imm					
Methyl tert-butyl ether	Liquid	1634-04-4	20					
Methylene chloride	Liquid	75-09-2	imm					
Nitric acid (65%)	Liquid	7697-37-2	360					
Pentanedial, 1,5- (50%)	Liquid	111-30-8	>480					
Pentanol, 1-	Liquid	71-41-0	>480					
Pentyl acetate	Liquid	628-63-7	45					
Phenyl ethane	Liquid	100-41-4	imm					
Potassium hydroxide (45%)	Liquid	1310-58-3	>480					
Propan -2-one	Liquid	67-64-1	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
Propen 1-ol, 2-	Liquid	107-18-6	62					
Propenamide (50%)	Liquid	79-06-1	>480					
Propenenitrile, 2-	Liquid	107-13-1	imm					
Propenoic acid nitrile	Liquid	107-13-1	imm					
Pyroacetic ether	Liquid	67-64-1	imm					
Sodium hydroxide (40%)	Liquid	1310-73-2	>480					
Sodium hydroxide (50%)	Liquid	1310-73-2	>480					
Sulfuric acid (47%)	Liquid	7664-93-9	>480					
Sulfuric acid (>95%)	Liquid	7664-93-9	280					
Tetrachloro ethylene, 1,1,2,2-	Liquid	127-18-4	imm					
Tetrahydrofuran	Liquid	109-99-9	imm					
Toluene	Liquid	108-88-3	14					
Trichloro ethylene	Liquid	79-01-6	imm					
Trichloro methane	Liquid	67-66-3	imm					
Vinyl carbinol	Liquid	107-18-6	62					
Vinyl cyanide	Liquid	107-13-1	imm					
Xylene, mixed isomers	Liquid	1330-20-7	17					

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
- 移动机器部件时若存在缠绕风险，请勿戴手套