

EA354BF-16 サイズ M
 EA354BF-17 サイズ L
 EA354BF-18 サイズ LL
 (塩化ビニールロング手袋)

特徴...耐油性に優れている。袖口ゴム
 用途...自動車(タイヤ交換等)、機械作業、
 漁業、水産業

材質 表...塩化ビニール樹脂(可塑剤)
 裏...編手 綿100%

腕カバー...塩化ビニール樹脂

重量...328g(Mサイズの場合)

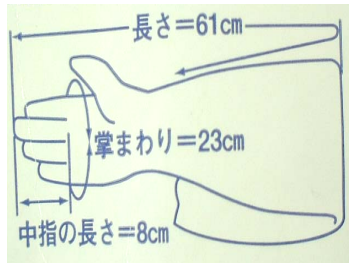
使用温度範囲(目安) 0~60

サイズ(L) *あくまで手袋の温度範囲

長さ...61cm

掌まわり...23cm(Lの場合)

中指の長さ...8cm(Lの場合)



(参考) 天然ゴム・ニトリルゴム・ビニール素材の特徴

	天然ゴム(NR)	ニトリルゴム(NBR)	ビニール(PVC)
突き刺し			
引張り強度			
耐油性			
耐酸性			
耐アルカリ性			
耐摩耗性			

素材別耐性一覧表 浸漬試験 耐性に優れる 良好 使用可 X使用不可

	天然ゴム	ニトリル	ビニール	ポリエチ
アセトン	X	X	X	
アンモニア水28%				X
イソプロピルアルコール	X			
エチルアルコール	X			
エチルエーテル	X			
エチルグリコールモノブチエール	X			
エチルグリコールモノメチエール	X	X	X	
塩酸(37%)				
カソリン(レギュラー)	X			
キシレン	X	X	X	
m クレゾール	X	X	X	X
軽油				
魚油	X			
酢酸イソアルミン	X	X	X	
酢酸エチル	X	X	X	

	天然ゴム	ニトリル	ビニール	ポリエチ
酢酸メチル		X	X	
四塩化炭素	X			
1,2-ジクロロエタン	X	X	X	
ジメチルホルムアミド (DMF)	X	X	X	
硝酸15%				
硝酸60%	X			X
水酸化ナトリウム水溶液20%				X
スチレン		X	X	
洗剤 (n-DBS2%)				
1,1,2,2-テトラクロロエタン	X	X	X	
テトラヒドロフラン (THF)	X	X	X	
トルエン	X	X	X	
ナタネアブラ	X			
白灯油	X			
氷酢酸	X	X	X	X
n-ヘチルアルコール	X			
n-ヘキサン	X			
ベンゼン	X	X	X	
マシン油				
メチルアルコール	X			
メチルエチルケトン	X	X	X	
硫酸15%				X
硫酸80%	X	X	X	X

使用上の注意

体質によっては、かゆみ・かぶれ・発疹などを起こす場合があります。
 異常を感じましたら使用を中止して下さい。
 薬品(酸・アルカリなど)、油類(灯油・マシン油など)、溶剤(ガソリン・ベンジンなど)に
 よっては浸透しますので、このような薬品・油類・溶剤には使用しないで下さい。

回転部分を伴う機械(ホ-ル盤・面取り盤等)での作業は、お避け下さい。
 巻き込まれて手に障害を与える可能性があります。
 刃物や尖ったものなどで傷をつけないようご注意下さい。破れの原因になります。