

軍手
WORK GLOVE

SATO CHEMICAL

軍手日本一

仕分け作業、軽運搬作業、家庭作業・園芸作業・日曜大工に

#600

#450



商品写真 (#600)

JAN : 4518850881015



商品写真 (#450)

JAN : 4518850929915

約 24kg (約 600g×40 打)

約 18kg (約 450g×40 打)

入数 : (12 双組) × 40 打 材質 : 綿 35% ポリエステル 65%

<ご使用上の注意> ●体質によっては、かゆみ、かぶれ、発疹等をおこすことがあります。異常を感じたら、ご使用をお止め下さい。●薬品、溶剤、油類など、人体に有害な品物を取扱う場合にはご使用をお止め下さい。●鋭利な品物に直接触れる場合、手袋を傷つけたり、手を傷つける危険があるのでご注意下さい。●高い温度 (60℃以上) の品物にはお気を付け下さい。火傷する危険があります。●油類の付着した品物や、水に濡れた品物を持つのはお避け下さい。●指先・指又から出ている糸は、切ったり引張ったりしますと穴があく原因となります。●食品加工でのご使用はお止め下さい。●サイズが合わない場合はご使用をお控え下さい。●火に近づけると手袋の収縮により、火傷をする危険があるのでご注意ください。●回転部分を伴う機械では、手を挟む危険があるのでご注意ください。●電気に対して絶縁性はありませんので、ご注意ください。●洗濯の際、漂白剤は使用しないで下さい。

※仕様は予告無く変更となる場合があります。あらかじめご了承ください。禁無断転載。20160610VER1.0

製造発売元

 株式会社 佐藤ケミカル



本社 〒270-0132 千葉県流山市駒木 631 番地

TEL 04-7152-8911 (大代表) FAX0120-89-1955

北海道支店 〒007-0805 北海道札幌市東区東苗穂 5 条 3 丁目 4 番地

TEL 011-789-8911 FAX011-789-9002

九州ロジスティクス 〒812-0051 福岡県福岡市東区箱崎ふ頭 4 丁目 14-19

TEL 011-789-8911 FAX0077-783-101

【佐藤ケミカルについて】 SATO CHEMICAL は 1975 年に日本で誕生。創業以来、プロフェッショナル向け製品を開発しています。作業効率を上げるために改良、強化された数々の製品群。革新的なコンクリート剥離剤ケミカルエースをはじめ、先進的な建築用ロール連結ビスである SCN、スーパー細ビス、コーススレッド等、プロフェッショナル向けのビスや釘を開発しています。最近では土木工事での広い適用を目指した「耐候性大型土のう積層工法」設計・施工マニュアルに適合した、耐候性大型土のう「BK203」を開発し、建築と土木の未来を描いています。

仕分け運搬作業から、各種現場作業まで!!

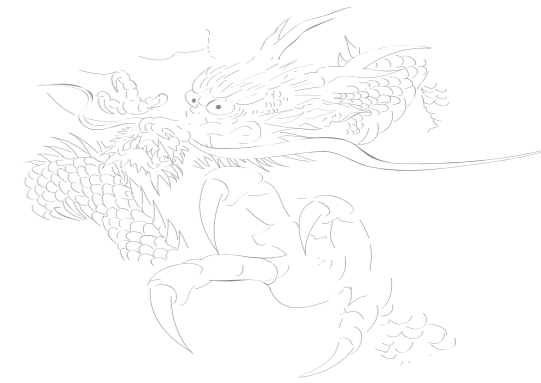
軍手

軍手総合カタログ
WORK GLOVE

物流用

通気性抜群

ゴム軍手



商品写真 (M)



商品写真 (L)



商品写真 (LL)

軍手日本一



#600



#450

 **SATO CHEMICAL**

物流用

通気性抜群



ゴム軍手

M SIZE L SIZE LL SIZE



商品写真 (L)

特長

- 手にぴったりフィットし、快適に作業できます。
- 天然ゴムコーティングで抜群のグリップを発揮します。
- きめ細かい15ゲージの手袋を採用。
- 背抜きタイプなので通気性抜群です。
- 臭いが少なく、気になりません。



入数 (10双 × 10包 = 100双 / 箱)

物流用ゴム軍手は、現場での細かい仕分け作業
軽運搬作業、家庭作業・園芸作業・日曜大工に

素材	●手袋：ポリエステル ●コーティング：天然ゴム																																															
寸法仕様	<p>CE EN 388 M</p> <p>3131</p> <p>耐摩耗性 ← 耐突刺性 耐切創性 ← 耐引裂性</p> <p>弱い ← → 強い</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>レベル 0</th> <th>レベル 1</th> <th>レベル 2</th> <th>レベル 3</th> <th>レベル 4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>耐摩耗性試験 (単位:回数)</td> <td>100 未満</td> <td>100 以上</td> <td>500 以上</td> <td>2000 以上</td> <td>8000 以上</td> </tr> <tr> <td>耐切創性試験 (単位:倍数)</td> <td>1.2 未満</td> <td>1.2 以上</td> <td>2.5 以上</td> <td>5.0 以上</td> <td>10.0 以上</td> </tr> <tr> <td>耐引裂性試験 (単位:ニュートン)</td> <td>10 未満</td> <td>10 以上</td> <td>25 以上</td> <td>50 以上</td> <td>75 以上</td> </tr> <tr> <td>耐突刺性試験 (単位:ニュートン)</td> <td>20 未満</td> <td>20 以上</td> <td>60 以上</td> <td>100 以上</td> <td>150 以上</td> </tr> </tbody> </table> <p>EN388 欧州統一規格作業用手袋強度試験</p>		レベル 0	レベル 1	レベル 2	レベル 3	レベル 4	耐摩耗性試験 (単位:回数)	100 未満	100 以上	500 以上	2000 以上	8000 以上	耐切創性試験 (単位:倍数)	1.2 未満	1.2 以上	2.5 以上	5.0 以上	10.0 以上	耐引裂性試験 (単位:ニュートン)	10 未満	10 以上	25 以上	50 以上	75 以上	耐突刺性試験 (単位:ニュートン)	20 未満	20 以上	60 以上	100 以上	150 以上	<p>手のひらまわり</p> <p>中指の長さ</p> <p>全長</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>サイズ</th> <th>M</th> <th>L</th> <th>LL</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全長</td> <td>22.5</td> <td>23.5</td> <td>24.5</td> </tr> <tr> <td>手のひらまわり</td> <td>18.4</td> <td>20</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>中指長さ</td> <td>7.5</td> <td>8</td> <td>8.2</td> </tr> </tbody> </table> <p>(単位 cm)</p>	サイズ	M	L	LL	全長	22.5	23.5	24.5	手のひらまわり	18.4	20	21	中指長さ	7.5	8	8.2
	レベル 0	レベル 1	レベル 2	レベル 3	レベル 4																																											
耐摩耗性試験 (単位:回数)	100 未満	100 以上	500 以上	2000 以上	8000 以上																																											
耐切創性試験 (単位:倍数)	1.2 未満	1.2 以上	2.5 以上	5.0 以上	10.0 以上																																											
耐引裂性試験 (単位:ニュートン)	10 未満	10 以上	25 以上	50 以上	75 以上																																											
耐突刺性試験 (単位:ニュートン)	20 未満	20 以上	60 以上	100 以上	150 以上																																											
サイズ	M	L	LL																																													
全長	22.5	23.5	24.5																																													
手のひらまわり	18.4	20	21																																													
中指長さ	7.5	8	8.2																																													
お手入れ方法	<ul style="list-style-type: none"> ●使用後は汚れを良く洗い落とし、陰干ししてください。保管は直射日光を避けて保管してください。 ●洗濯の際は素材を傷めますので液温は40℃以下、乾燥機、塩素系漂白剤などのご使用はお避け下さい。 																																															

⚠ 安全上のご注意	
⚠ 警告	<ul style="list-style-type: none"> ●熱いものには触れないで下さい。 ●爪先、刃物や尖ったもの等で傷をつけないようご注意ください。水漏れの原因になります。 ●感電のおそれがありますので、電気作業には使用しないで下さい。 ●回転体を伴う作業は手を巻き込まれる恐れがあるので使用しないでください。
⚠ 注意	<ul style="list-style-type: none"> ●アレルギー反応などにより、体質によってはかゆみ・かぶれ・発疹等を起こすことがあります。異常を感じたら使用を中止し、医師に相談してください。 ●高濃度の薬品や溶剤(ガソリン、ベンジン等)には使用しないで下さい。 ●ゴム変質の恐れがありますので、高温(炎天下、火のそば等)に放置しないでください。