

ダイローブ耐酸・耐アルカリ用手袋<CSM製>

ACID & ALKALINE RESISTANCE GLOVES

特長

- 酸・アルカリに対して耐性がある樹脂(CSM)を100%使用しています。
 - 作業性を重視して「柔らかさ」を追求しました。
 - 有機溶剤用手袋で溶けてしまう、塩酸、硝酸、硫酸、苛性ソーダなども安心して使用できます。
- ▲ *有機溶剤・食品・医療にはご使用しないで下さい。
*万が一使用中に破れることに備え、(耐透過対策用フィルム手袋)を併用することを勧めいたします。

用途

- 半導体製造工場、薬品製造工場、メッキ工場、バッテリー工場など。

仕様

- 裏地材質：化繊
- 色：グレイッシュグリーン



●ダイローブA95

●ダイローブA95-55

49632156

コード	品名	サイズ	全長(mm)	厚さ(mm)	掌幅(mm)	中指長(mm)	価格(円)/双
104-75501	ダイローブA95	L	350	0.8	116	83	3,700
104-75502		LL	350	0.8	133	83	
104-75503	ダイローブA95-55※	L	550	0.8	122	81	8,800
104-75504		LL	550	0.8	122	81	

※腕カバーの縫製部は、樹脂を厚くすることで一体化しており、全数ピンホール検査済みですので安心してご使用できます。



●ダイローブA96
(滑り止め付)

●ダイローブA96-55
(滑り止め付)

86124575

コード	品名	サイズ	全長(mm)	厚さ(mm)	掌幅(mm)	中指長(mm)	価格(円)/双
304-0000270	ダイローブA96 (滑り止め付)	L	350	0.9	120	84	3,900
304-0000271		LL	350	0.9	133	84	
304-0000272	ダイローブA96-55 (滑り止め付)※	L	550	0.9	122	83	9,000
304-0000273		LL	550	0.9	123	80	

※滑止形状：粒子

ハナキ工業用ゴム手袋(耐酸・耐アルカリ)

ANTI ACID-ANTI ALKALI RUBBER GLOVES

52973568

特長

- 中・低濃度の酸やアルカリなどの一般化学薬品に優れた耐性を持ち、幅広い用途に使える天然ゴム、ラテックス製の安全保護手袋です。

用途

- 一般的な化学薬品を使う工場、実験、研究室。
- バッテリー、電池生産工場、メッキ工場、防災関係、清掃業者、焼却施設

仕様

- 食品衛生法適合品 ● JIS T8116適合品

コード	品番	種類	全長(mm)	色	入数/ケース	価格(円)/双
104-00401	416	曲がり指型(すべり止め付き)	370	緑+黄 [※]	50双	2,300
104-00402	406	曲がり指型(すべり止め無し)	370	緑		2,180
104-00403	425	平指型(すべり止め無し)	360	緑		2,180

※黄色はすべり止め部分です。



●416



●406