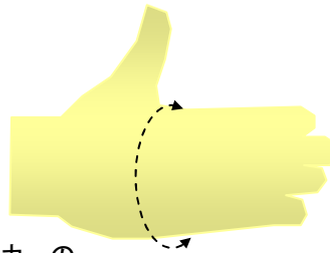


EA354BV-12 Mサイズ (ラテックスゴム手袋)
EA354BV-13 Lサイズ

特徴

- 全長 240mm
- 厚さ 0.13mm
- 使い捨て天然ゴム手袋
- 品質、性能、有用性において勝る。
- 強度、耐久性、器用さ、感触が優れている。
- ロールカフ
- **パウダーあり(コンスターチ)**
- 色 ホワイト



目安: このメーカーの
SSサイズは、手のひら回り、約15.2~17.8cmです。
Sサイズは、手のひら回り、約17.8~20.3cmです。
Mサイズは、手のひら回り、約20.3~22.8cmです。
Lサイズは、手のひら回り、約22.8~25.4cmです。
XLサイズは、手のひら回り、約25.4~28cmです。

素材特性

ナチュラルラバー(天然ゴム)

ナチュラルラバーは200を超える素材の中でもっともしなやかな材質として知られています。天然ゴムラテックス(乳液)はゴムの木から採取され手袋の原料となっています。天然ゴムはフレキシブルで柔らかく、丈夫で長持ちします。物理的要因から手を守りながら、かつ握り感覚は傑出したものがあります。

- ① 作業用タイプ(ライナー)
切創、突刺し、擦過等の物理的要因から手を守りながら良好な握り感を備えるものです。
- ② 一般的タイプ(ライナーなし)
手先の感覚や握り感、接触感覚にとりわけ優れています。
限定的にケミカルレジスタンスのものもあります。
- ③ 使い捨てタイプ



広く工業用やメディカル用にナチュラルラバーラテックス手袋として使用され、手の汚れ防止や感染防止に使われます。

天然ゴムの温度範囲は、 -17°C ~ $+150^{\circ}\text{C}$ とされています。

(上記材質の特性です。手袋をはめても、人間は高温に耐えられません)

天然ゴムは酸性、苛性の水溶液や、限定的にアルコール等にも耐性があります。

天然ゴムは有機溶剤やオイル、グリース、ケロシンやガソリンのような燃料には耐性がありません。

天然ゴムは器用さと物理的要因からの保護を目的として利用されるものです。

PVC

PVC(ビニール)は経済的な熱可塑性合成ポリマーで長時間の着用にも耐え、安価な手袋として知られています。PVCは限定的なケミカル耐性と物理的耐性を備えます。

- ① カットソータイプ
塗りコートされたこのタイプのPVC手袋は器用さと検査用の機能を備え一般的に使用されています。
- ② 作業用(ライナー)
コットンライナーをベースにもつPVC手袋は経済的で長持ちし、温度範囲も -34°C ~ 100°C までの耐性を有します
(上記材質の特性です。手袋をはめても、人間は高温に耐えられません)

ニトリル

ニトリルは合成コーポリマーを使用し、ヘビーデューティータイプから極薄のメディカル用及びクリーンルーム用としてあらゆる用途に用いられます。

手袋タイプ

- ① カットソータイプ
コットンの手袋にラミネートしたり、塗りコートやドブ漬けして、切創や突刺し、擦過などから手を保護するように作られています。
- ② 作業用タイプ(ライナー)
一般的な使用及びケミカルレジスタンス用としてディップ方式で作られ長持ちしコットンやレザーの作業用手袋よりも保護性能を高めています。
- ③ ケミカルレジスタンスタイプ(ライナーなし)
石油化学系のケミカルレジスタンス(特に燃料系)用に作られ、オイル、グリース、殺虫剤、農薬などに耐性を示しながら器用さも備えます。
- ④ 使い捨てタイプ
ニトリルは丈夫なこととケミカルレジスタンスで知られていますが、ソフトで極薄の使い捨てタイプとしてN-DEX手袋をベストグローブ社は開発しました。N-DEXは天然ゴムのようにアレルギーを起こさずヘルスケアワーカーの作業に従事します。天然ゴムより突刺しに対して3倍強く、感染症などから作業員を守ります。

ネオプレン

ネオプレンの手袋は丈夫で長持ちし、切創や擦過など物理的要因から手を保護します。
ネオプレンはフレキシブルで柔らかく、その上、天然ゴムよりケミカルレジスタンスに優れています。
ネオプレンの手袋は有機、無機の酸性に強く、しかも有機溶剤やオイル、グリース等の石油化学系ケミカルにも強い耐性を示します。
オゾンや日光、酸化による品質低下に強く、温度も -23°C ~ $+150^{\circ}\text{C}$ までその機能を損ないません。

(上記材質の特性です。手袋をはめても、人間は高温に耐えられません)

- ① 作業用タイプ(ライナー)
ケミカル要因と、切創・突刺し・擦過等の物理的要因から手を守ります。
- ② 一般的タイプ(ライナーなし)
ケミカルレジスタンスを持ちながら、手先の感覚に優れています。