EA354BD - 91 Mサイズ EA354BD - 92 Lサイズ

EA354BD - 93 XLサイズ

(ニトリルゴム手袋)

特徴

ニトリル 100%

新しいマルの触覚感度、快適さ、手先の器用さ 突刺しに対する耐性のある使い捨て手袋です。 独自のソフトニトリルで0.1mmの薄さを実現し 幅広い用途において、通常の天然ゴム、ビニール製の 手袋に取って代わります。 皮膚炎に関連する硬化促進剤を含まない。

及層及に関連する硬化促進用を含まない。 鮮やかな緑色で判別しやすく

指先滑り止め付

パウダーなし

ロールカフ

ゴムの圧迫による疲労を軽減し、涼しく蒸れにもい。 天然ゴム、ビニール製の手袋に比べて3倍の擦過、突刺に対する耐性があります。

断続的に接触する幅広い化学薬品に対して耐性があります。

全長 250mm 厚さ0.1mm



めやす:このメーカーの

XS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

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

カットソータイプ

コットンの手袋にラミネー いたり、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。 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。

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。 使い捨てタイプ

ニト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手袋をパストがロープ社 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者を守ります。

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。

ネオプレンはオゾンや日光、酸化による品質低下に強く 温度も - 23 ~ + 150 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) 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。 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。

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。

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。

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。

使い捨てタイプ

広〈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 ~ + 150 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。

天然ゴムは器用さど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。

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。 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-34~100 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)