



素材の種類・加工の違い

	+POINT	-POINT
塩化ビニール	臭いが少なく、柔軟性があり作業手袋の素材としてよく使われています。耐油・耐薬品性に比較的に優れ、耐久性も高く変質しにくい。	・熱に弱い ・引き裂き、摩擦強度が低い
天然ゴム	柔軟性があり、寒冷地でも固くなりにくい。しなやかでゴム張りやゴム引き手袋の素材として多く使用。天然の素材なので焼却しても害が少なく、環境に良い素材。	・耐油性、耐溶剤性が低い ・劣化が比較的早い
ニトリルゴム	抜群の耐油性があり、耐薬品性、耐摩耗性、耐溶剤性にも優れています。突き刺しや引き裂き強度が高く、耐熱性にも優れていて軽量。	・低温下で硬化しやすい ・素材そのものが固く柔軟性に欠ける
ウレタンゴム	耐油性、耐溶剤性が特に他素材より優れていてトルエン(シンナーの主成分)にも溶けにくい。耐熱性、耐寒性、耐摩耗性にも優れ、引き裂きにも強い。	・コストが高い
ポリエチレン	耐溶剤性・耐薬品性・耐水性にも優れ、低価格。主に使いきりタイプのディスposableとして主に使われる。	・引っ張り強度に弱い ・フィット性に欠ける

ウーリーナイロン編み手袋	コーティング前のウーリーナイロン編み手袋そのもの。非常にフィット感に優れ、まるで素手感覚のように作業がはかどります。
ウレタンコーティング手袋	薄く柔らかでフィット感に優れた発砲性のウレタン樹脂でコーティングした手袋。強度は低いが、抜群の柔軟性で指先を使う作業に最適。
天然ゴムコーティング手袋	フィット感+グリップ力+強度の三拍子揃った手袋です。特にスベリ止効果が非常に高く、掴む、運ぶなど手先に力が入る作業に適しています。
ニトリルゴムコーティング手袋	耐油性と耐摩耗性に優れています。機械整備など油をとまなうハードな作業に適しています。

極薄手袋

精密作業
油汚れ
毛染め
衛生作業
介護
食品加工



衛生ポリ手袋 10枚入

●調理などの清潔な作業に

品質：ポリエチレン
サイズ：フリー
コード：4970687-601837

発注単位 10組 ケース入数 200組 ¥230/組