



左右兼用 極薄タイプ

高密度ポリエチレン

HDポリ gloves

ポリエチレン[POLY]製手袋は一枚あたりの樹脂量が少なくゴミの減少になり、燃やしても有害な塩素ガスがでず環境にやさしい素材です。

Polyethylene Embossed



あんしん対策 対応商品

青色の素材は異物混入対策に最適です

ブルー 青色は

食品にない食品加工など直接食品に触れる作業で異物混入が分かりやすく食品の管理が楽になります。

業務用

使い捨て disposable product

White



あ

異物混入対策に最適です

- すべりにくいエンボス加工 ● 経済的な使い切り手袋。 ● 交換頻度の高い作業に最適。
- 高密度素材は薄くても低密度素材より **耐熱性・剛性が高く** 揚げ物作業などに適しています。

10,000枚入 200枚×50箱

極薄タイプ フジHDグローブ White

薄くて丈夫なポリエチレン製手袋は、食品の盛りつけ・調理等、細かな作業に適しています。また、油・薬品・洗剤に強く、薬品の取扱い、パイオ関連、電子精密機器関連、医療・介護、清掃作業、毛染、ペンキ塗など…業務用から家庭用まで、幅広くご使用いただけます。 ※ポリエチレン製手袋は、耐性に優れていますが、強い酸や薬品などの扱いはお避け下さい。

S_664500 JAN: 4942015066458 ITF: 14942015066455

M_664600 JAN: 4942015066465 ITF: 14942015066462

L_664700 JAN: 4942015066472 ITF: 14942015066479

食

●すべりにくいエンボス加工 全長28cm

HD ポリグローブ青 HDG813

経済的な 袋入 あ



S_675700 JAN: 4942015067578 ITF: 14942015067575

10,000枚入 200枚×50袋



M_675800 JAN: 4942015067585 ITF: 14942015067582



●すべりにくいエンボス加工 全長28cm



L_675900 JAN: 4942015067592 ITF: 14942015067599

食

PEポリエチレンの特性

LDPE 低密度ポリエチレン

酸・アルカリ・アルコール・食用油に対して(良) 水より軽く(比重<0.94) 電気絶縁性、耐水性、耐薬品性、環境適性に優れるが **耐熱性は乏しい。** 機械的に強靱だが柔らかく低温でももろくならない。

HDPE 高密度ポリエチレン

酸・アルカリ・アルコール・食用油に対して(良) 低密度ポリエチレンよりやや重い水より軽い。 電気絶縁性、耐水性、耐薬品性に優れ、 **低密度ポリエチレンより耐熱性、剛性が高い。** 白っぽく不透明。

●お問い合わせは

※やむをえない事情により商品の標準仕様・デザインを予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承下さい。