

作業手袋を見直してみませんか？

耐久性・作業性に優れる、すべり止めシリコン手袋

作業現場の多くでは、作業員の安全を守る為に滑り止めの手袋が使用されており、一般的にはポリウレタンコーティングのものが安価でよく採用されています。

さらに安全に！丈夫に！環境に！作業効率UPに！として開発されたのがシリコン樹脂で、コーティングされた【シリコンすべり止め手袋】です。従来、現場で使用されているポリウレタンやゴム手袋と比較しても耐久性や耐摩擦性、作業性にすぐれているため、長くお使い頂けます。

	ポリウレタン	ゴム	シリコン
耐久性	△	○	◎
作業性	○	△	○
グリップ性	○	◎	○
費用対効果	△	△	○

丈夫で強い「シリコン」

シリコンは医療などにも使用されている人体に安全な素材です。耐熱性・耐寒性・耐候性・撥水性に優れ焼却時に有毒ガスを発生しません。

耐熱性

耐寒性

耐候性

耐薬品性

撥水性

作業シーンに応じて色々なタイプの手袋をご提案します

梱包・荷役作業

離形性が良いのでテープが手袋につきにくく梱包の仕上がりが良くなります。



#4650
シリコンコート



#4300
シリコンテピタ



細かな作業

指先の滑り止めにより、包装・組立などの細かな作業に最適です。離形性も良く汚れやほこりが付きにくいです。



#4700
シリコントップ

※半導体・塗装などの作業には向きません。



金属加工

耐切創タイプであれば、耐油・耐熱の効果に加えて、刃物による怪我也も防ぎ安全性が高まります。



#4950
耐切創



食品

RoHS2・食品衛生法に適合した安全で環境にやさしい素材ですので、食品を扱う現場でもお使いいただけます。



#4700
シリコントップ



#4650
シリコンコート



※水に濡れると滑る場合があります

商品については、下記までお気軽にお問合せください。

株式会社 田中商事

TEL : 072-461-0245

FAX : 072-461-0246

MAIL : ytanaka@interline.or.jp