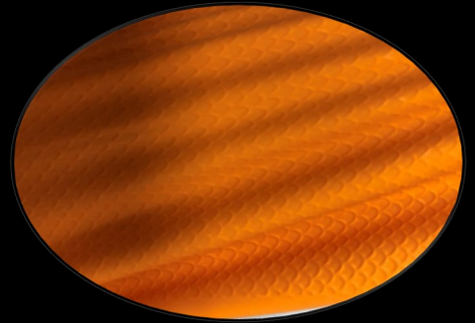


特徴 その1

<吸盤テクスチャード>
ウロコ状テクスチャードにより手の表面にしっかり吸い付き、握りこんだツールや対象物をしっかりキャッチ！通常のゴム手袋に比べて、グリップ効果を保持できます。

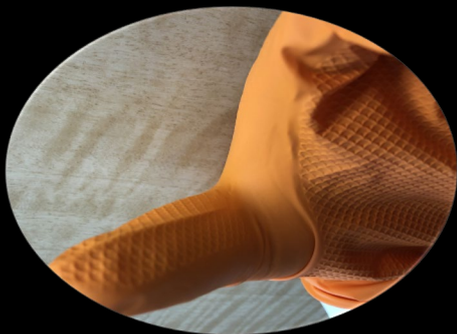
特徴 その2

<伸縮性>
幾つも重なったウロコ状のテクスチャードが、網の目の役割をしており、網のように柔軟に伸縮するため、フィット感が増し、通常のゴム手袋よりも手になじみやすく、またその伸縮強度を高めます。引っ張った時の伸縮性をお試しください！



特徴 その3

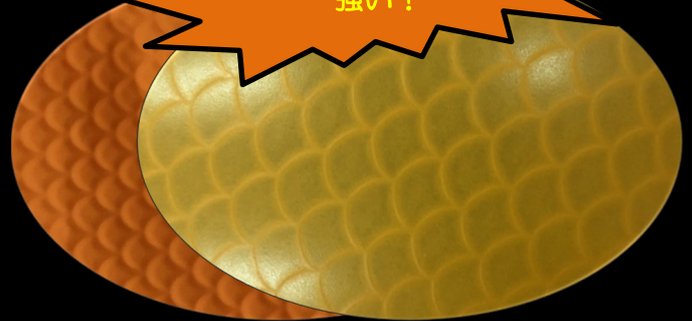
<優れたグリップ力体験>
国際特許も取得している親指腹部分のテクスチャードにより、モノを掴んだ時に親指までしっかり力を入れられるため、優れたグリップ体験を提供します。



潤滑油剤に強い！

特徴 その4

<表裏一体加工で作業性をアップ>
表だけでなく裏面にもウロコ状テクスチャードがしっかり入っており、装着後に手汗が出た際にテクスチャードの溝に汗が入り込むことで、汗による内側の滑りを抑えます。またウロコ一つ一つが独立しているため、鋭利なものによって一点穴が空いてしまっても一気に裂け広がることを防げます。



油付着状態での摩擦係数（グリップ力）は、通常のニトリルゴム手袋に比べて

最大3.3倍！！

※カケンテストセンターによる試験結果

試験項目	試験結果				
	摩擦部分に油を噴霧しただけで試験実施		摩擦部分に油*を噴霧した後試験実施		
	①	②	①	②	
摩擦係数	静摩擦係数	1.02	0.70	0.20	0.06
	動摩擦係数	1.56	1.35	0.24	0.10

特徴 その5

<タッチスクリーンOK>
近年のAI化やIoT化による作業中でのタッチスクリーンも、手袋を着用したまま操作することができます。

