

コーティング面から油が浸入しにくく、手の汚れを軽減

蒸れにくく快適

18ゲージで指先までフィット

特に油に強い強力なグリップ力

ねこの手



COOL

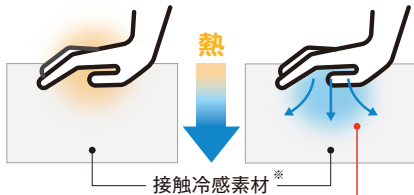
ひんやり\* 冷感

ひんやり\* 接触冷感

接触冷感性試験 Q-MAX値: 0.3

ΔT=20°Cで測定したQ-MAX値が0.2 W/cm<sup>2</sup>以上の場合、接触冷感の性能を有します。  
(試験方法: JIS L 1927/室温+20°Cの測定部で試験)

..... 接触冷感のしくみ .....



肌に触れた瞬間、熱が生地へ移動・拡散し、ひんやり感を生み出します。

\*接触冷感素材: 高い熱伝導率・熱拡散率を持っている素材



タッチ  
パネル  
対応

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100

エコテックス®スタンダード100(クラスII) ※EN388:2016

350を超える有害化学物質が対象となる厳しい分析試験をクリアした製品だけに与えられる、世界最高水準の安全な繊維製品の証です。

- サイズ: S/M/L/L L
- 仕様: 本体/ナイロン、スパンデックス、コーティング/ニトリルゴム、ポリウレタン
- 入り数: 1箱120双(5双×24束) ■出荷単位: 5双 ■包材: 紙ヘッダー

EN388  
保護手袋の  
機械的  
物性強度

EN388



3121X

|                     |           |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---------------------|-----------|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|                     | 弱い ← → 強い |   |   |   |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 耐摩耗レベル.....         | 1         | 2 | 3 | 4 |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 耐切創レベル(回転刃試験)・・参照不可 | X         | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 耐引裂きレベル.....        | 1         | 2 | 3 | 4 |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 耐突刺しレベル.....        | 1         | 2 | 3 | 4 |   |   |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 耐切創レベル(TDM試験).....  | X         | A | B | C | D | E | F |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

※数値は測定データに基づく参考値であり、保証値ではありません。

株式会社シモン

東京都中央区日本橋茅場町3-3-1 〒103-0025  
<https://www.simon.co.jp>

●製品に関するお問合せ先  
弊社ホームページのお問い合わせフォームにて承っております。  
下記URL、または右のQRコードよりアクセスしてください。  
※通信料はお客様のご負担となります。  
<https://www.simon.co.jp/contact>

