

＜保護手袋の過信は禁物＞

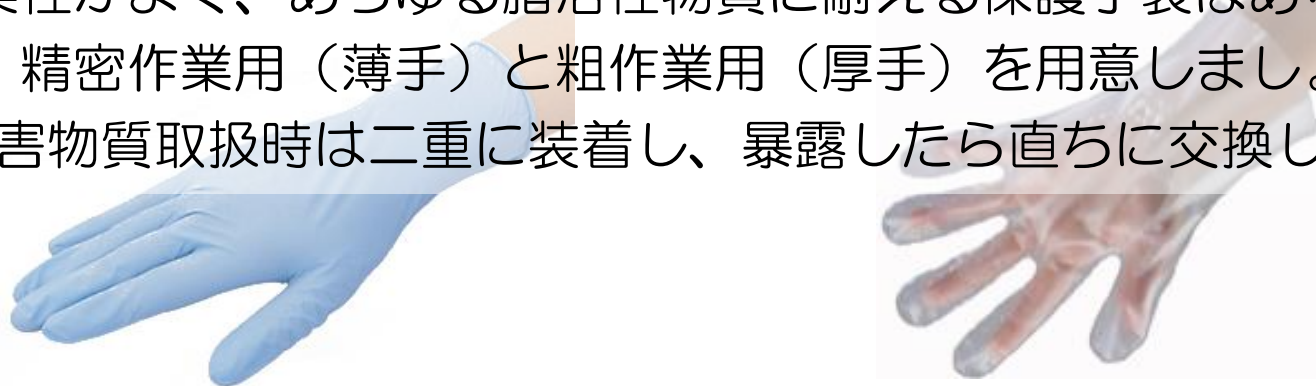
保護手袋は多くの脂溶性物質が浸透します
高有害性物質が付着したらすぐに手袋を交換！

脂溶性物質から30秒程度皮フを守ってくれる保護具と認識しましょう。

作業性がよく、あらゆる脂溶性物質に耐える保護手袋はありません。

精密作業用（薄手）と粗作業用（厚手）を用意しましょう。

高有害物質取扱時は二重に装着し、暴露したら直ちに交換しましょう。



| 手袋材質 | 浸透時間 | | |
|---------------------|---|--|--|
| | 約30秒 | 5分以内 | 10分間透過無し |
| ニトリルゴム (薄手) | アセトン、THF、 CH ₂ Cl ₂ 、CHCl ₃ 、 トルエン | アセトン-水 (1:1)、CCl ₄ 、 エーテル、ジオキサン、 酢酸エチル、ベンゼン | アセトン-水 (1:5)、ヘキサン、 エタノール、DMF (手袋が劣 化) |
| ポリエチレン (薄手) | エーテル、THF、 ヘキサン、ベンゼン、 トルエン | ジオキサン、酢酸エチル | CH ₂ Cl ₂ 、CHCl ₃ (僅かに浸 透)、CCl ₄ 、メタノール、 エタノール、DMF |
| シルバーシールド手袋 (伸縮性はない) | 上記の全ての溶剤 | | |