## **ATG**

# Cosa direste se qualcuno vi offrisse da bere olio idraulico o lubrorefrigerante?

Naturalmente la risposta della maggior parte delle persone sane di mente sarebbe «NO», ciononostante migliaia di lavoratori lo fanno ogni giorno senza rendersene conto. Come? Indossando guanti inappropriati quando si lavora alla presenza di oli minerali (taglio, motore, idraulici) o di lubrorefrigeranti. Perché lo fanno?

### I fattori che contribuiscono

Tre sono i fattori che contribuiscono, il primo è rappresentato dal comportamento di chi lavora con gli oli che da priorità al confort e alla presa rispetto alla protezione dall'olio. Per quale ragione?

In un sondaggio condotto su questo tema, l'88% degli intervistati non si rende conto che idrocarburi e oli minerali rappresentano un pericolo per la loro salute. Questa mancanza da sola spiega perché tanti lavoratori e tanti preposti oggi scelgon o guanti inadatti. Molti lavoratori sono scioccati quando acquisiscono la consapevolezza che l'esposizione prolungata all'olio minerale causa un aumento del 30% del rischio di sviluppare l'artrite reumatoide in età avanzata. A questa conclusione è giunto un ampio studio



## Distributore per l'Italia ODIBI S.r.l.

Via Venezia, 35 - 33085 Maniago (PN) Tel. +39-0427-71813 Fax 800-230385 www.atg-glovesolutions.com info@atg-glovesolutions.com condotto in Svezia tra l'unità di Reumatologia dell'ospedale Karolinska di Stoccolma, l'Istituto di Medicina Ambientale, il Dipartimento di Medicina del Lavoro e il Centro di Salute pubblica di Stoccolma. Oggi l'artrite reumatoide è, nei paesi industrializzati, una tra le principali causa di disabilità professionale tra le persone oltre i 55 anni di età. E' una patologia irreversibile che colpisce il sistema muscolo-scheletrico, in particolare le articolazioni.

## Come entra l'olio nel corpo?

Entra nel vostro corpo attraverso la pelle. La pelle respinge l'acqua ma assorbe gli oli attraverso la parte esterna dell'epidermide nota come strato di cheratina. Questo strato contiene grasso, grasso come le sostanze che assorbe facilmente, prodotti chimici quali gli oli minerali e i lubrorefrigeranti.

#### È tempo di cambiare?

Certamente si! ATG® pensa sia il momento di cambiare, infatti, ha sviluppato un nuovo e rivoluzionario guanto che, al tempo stesso, è olio repellente, super-sottile, flessibile, agile e confortevole: l'ha chiamato MaxiDry®.

## **MaxiDry®**

Pensate a MaxiDry® come alla versione repellente agli oli di MaxiFlex®. È così che è iniziato lo sviluppo di questo nuovo articolo, perché la maggior parte delle persone che utilizza guanti per uso generale lavora in ambienti oleosi. La punta di diamante della gamma è MaxiDry® 56-426: più sottile di quasi tutti i guanti in nitrile traspiranti (foam), ma col vantaggio di incorporare uno strato repellente ai liquidi che resiste all'olio (60cP) per oltre 480 minuti (8 ore).

Che sia forse giunta l'ora di fare la scelta corretta e di dotarsi del quanto adeguato per la vostra attività?