



Da un po' di tempo la polvere interna dei guanti mi provoca un violento prurito.
Non esistono guanti senza questa fastidiosa polvere?

Certamente la polvere interna (nel caso di guanti monouso) o la felpatura (nel caso dei più comuni guanti in gomma) potrà essere fastidiosa ma quasi certamente non è la causa del suo problema.

I guanti impermeabili normalmente utilizzati sono costituiti in prevalenza da gomma (25-45 per cento), e da altri componenti (lipidi, carboidrati e proteine, che sono responsabili dell'allergia).

Naturalmente non tutti gli utilizzatori dei guanti in lattice sviluppano allergie (o meglio sensibilizzazione), ci sono categorie maggiormente a rischio, specialmente chi a causa del proprio lavoro è costretto ad indossare i guanti per parecchie ore al giorno (medici, casalinghe, addetti alle pulizie, alimentaristi ecc.)

L'allergia al lattice può essere facilmente riconosciuta con un semplice ed innocuo test ma diciamo in generale che, se indossati i guanti e trascorsi 20-30 minuti compaiono prurito e bruciore siamo quasi certi di trovarci di fronte ad una fonte allergica.

Naturalmente posso verificarsi anche casi molto più gravi fino allo shock anafilattico.

Essendo il guanto uno strumento estremamente utile per la protezione individuale non è certamente consigliabile farne a meno, basta scegliere un prodotto alternativo privo di lattice.

Esistono sul mercato svariati altri prodotti utilizzabili senza alcun problema anche da persone fortemente allergiche.

I più comuni sono i guanti in nitrile ed in vinile che sono inoltre molto resistenti e poco più costosi rispetto ai tradizionali guanti in lattice.

CANTELLO s.r.l.

VIA VENARIA 46 - 10148 TORINO - TEL. E FAX 011-22 66 280 FAX 22 66 553
(SELEZIONE PASSANTE E RICONOSCIMENTO FAX AUTOMATICO)

SITO INTERNET www.cantello.it e mail cantello@cantello.it