# Prevenire le infezioni associate all'assistenza sanitaria

I guanti Medline hanno tre caratteristiche distintive che aiutano a prevenire la contaminazione crociata e le infezioni negli ambienti sanitari, proteggendo chi li indossa ed il paziente.





## **AQL 1.0**

- Il limite di qualità accettabile (AQL) rappresenta la probabilità di trovare microfori in un guanto
- Misurato attraverso un test di perdita d'acqua
- · Standard industriale: AQL 1.5
- Standard dei guanti in nitrile di Medline: AQL 1.0
- Avere un AQL uguale o inferiore a 1,0 aiuta a prevenire il rischio di contaminazione crociata.





# Gamma di prodotti che rispettano la cute

Gli operatori sanitari sono meno propensi a eseguire l'igiene delle mani o a indossare guanti quando provano disagio a causa di una dermatite da contatto su base allergica irritativa.

Ecco le opzioni offerte dai nostri guanti per aiutare ovviare a questi problemi:

#### Restore® Sense

- Rivestimento interno in farina d'avena colloidale
- Previene la comparsa di eczema sulle mani



#### SensiCare® Free

- · Privo di acceleratori
- Previene le allergie di tipo IV





### **Il Confezionamento**

# La pellicola MicroStop previene la contaminazione crociata:

- Una barriera fisica che protegge dall'ambiente esterno
- Impedisce alle particelle di entrare nella scatola
- · Impedisce ai guanti di cadere dalla scatola

### Flat-Layer packaging

- Con una scatola più grande solo del 25% si hanno il doppio dei guanti
- · Previene lo spreco di guanti
- · Più facile estrarre un solo guanto
- Impedisce agli operatori sanitari di dover intascare altri guanti che escono dalla scatola, eliminando così una fonte comune di contaminazione crociata







