

ENDURANT DEHORS, DOUX DEDANS

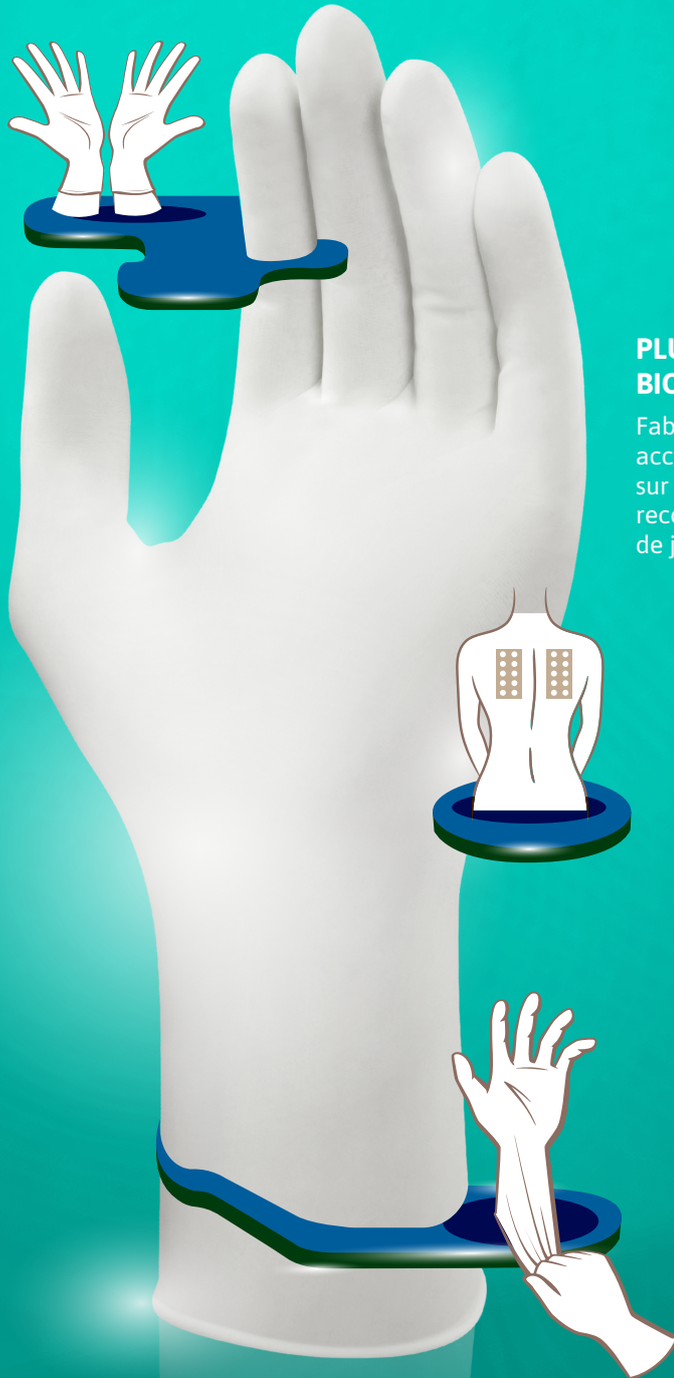
EXEMPT D'ACCÉLÉRATEURS CHIMIQUES

5 accélérateurs chimiques connus pour provoquer des dermatites de contact allergiques ont été éliminés



LE SEUL GANT PI CERTIFIÉ POUR LE CONFORT ERGONOMIQUE

Formulations plus souples et formes de trempage PI uniques d'Ansell, pour un confort ergonomique supérieur à celui de la manipulation à main nue



PLUS SÛR BIOLOGIQUEMENT

Fabrication utilisant des accélérateurs chimiques plus sûrs sur le plan biologique. Dont un recommandé dans la production de jouets et de tétines¹

SENSIBILISATION TESTÉE PAR DES LABOATOIRES INDÉPENDANTS

Le Human Repeat Insult Patch Test (HRIPT selon le test de Draize modifié) n'a révélé aucun signe de sensibilisation par contact*

DURABILITÉ INÉGALÉE ET SENSIBILITÉ TACTILE RÉUNIES

Le plus fin des gants PI offrant une résistance élevée à la déchirure et à l'arrachement

Gants en POLYISOPRÈNE (PI) sans latex TOUCHNTUFF® 83-300/83-500

L'utilisation des gants TouchNTuff® PI élimine tout risque d'allergie au latex liée aux gants ET minimise le risque que le personnel développe une dermatite de contact allergique, grâce à la technologie exclusive d'Ansell, non sensibilisante et respectueuse de la peau

PI-KARE™ Technology

Références :

1. Recommandé par l'institut fédéral allemand d'évaluation des risques
- * Données internes