

GANT D'EXAMEN LATEX EUROMEDIS

I - DESCRIPTION

Gants d'examen ambidextres existent en 5 tailles T 5/6 T 6/7 T 7/8 T 8/9 T 9/10 conformes aux normes EN 455-1 , EN 455-2 et EN 455-3 **Marquage CE.**

Qualité médicale supérieure

II - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Origine : Malaisie

Taille	Longueur en mm		Largeur en mm		Epaisseur en μm
	Norme	Euromedis	Norme	Euromedis	
T 5/6	240	240	= 80	82	140
T 6/7	240	240	80 ± 10	85	140
T 7/8	240	240	95 ± 10	95	140
T 8/9	240	250	110 ± 10	105	140
T 9/10	240	250	= 110	115	140

Etanchéité: contrôle unitaire des gants à l'air garantis sans microtrou et contrôle statistique à l'eau selon la norme EN 455-1. **AQL = 1.5**

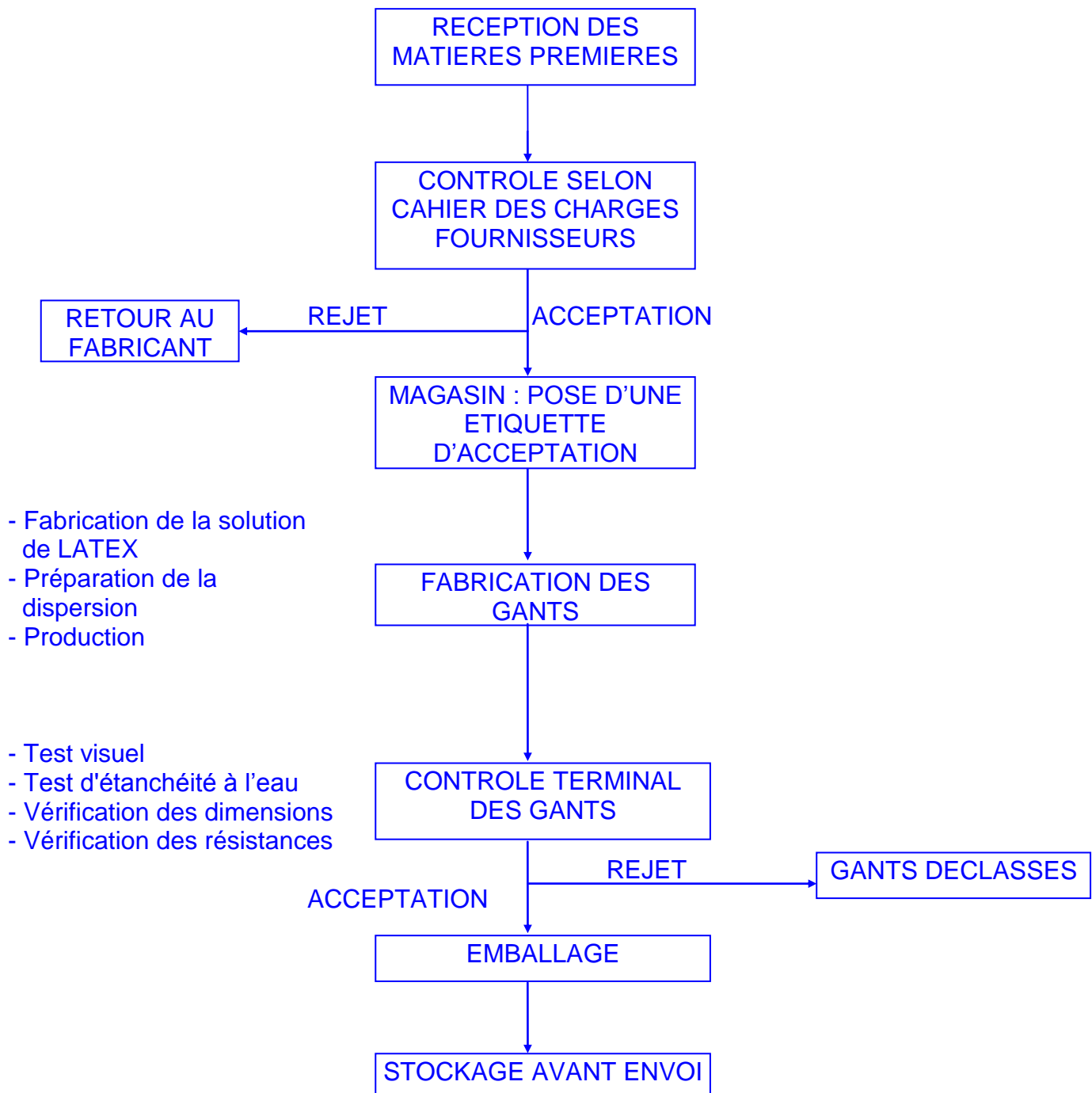
Force minimale à la rupture : - Avant vieillissement : 21 N
 - Après vieillissement accéléré : 15 N
 (7 Jours 70°C)

Résistance au déchirement de la manchette : 425 %

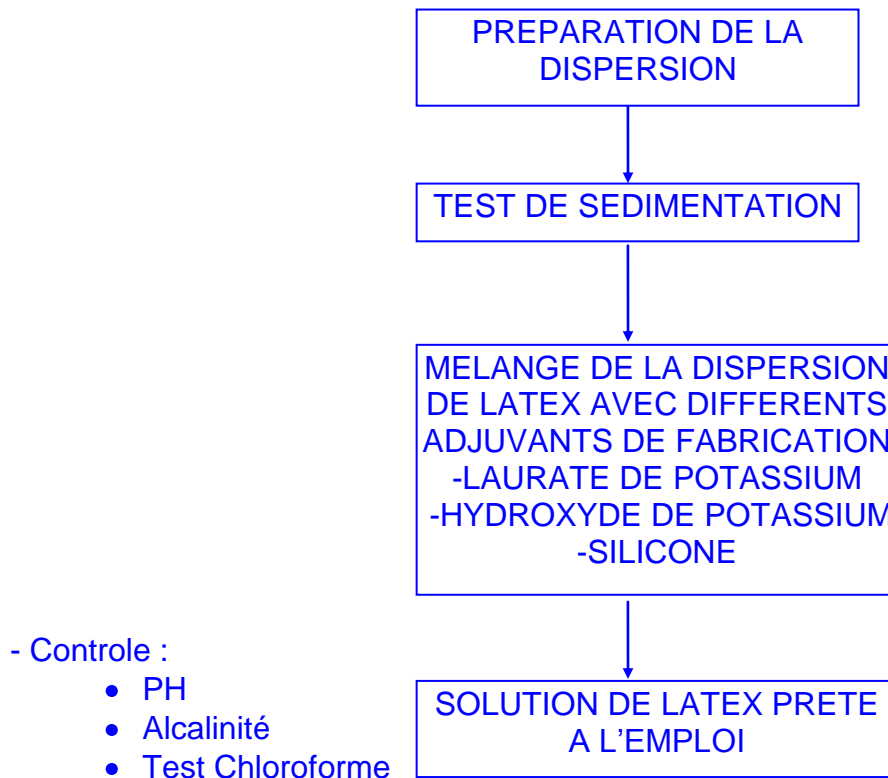
% d'élongation avant rupture : - Avant vieillissement : 820 %
 - Après vieillissement : 780 %

III - CONTROLES EN COURS DE FABRICATION DES GANTS LATEX

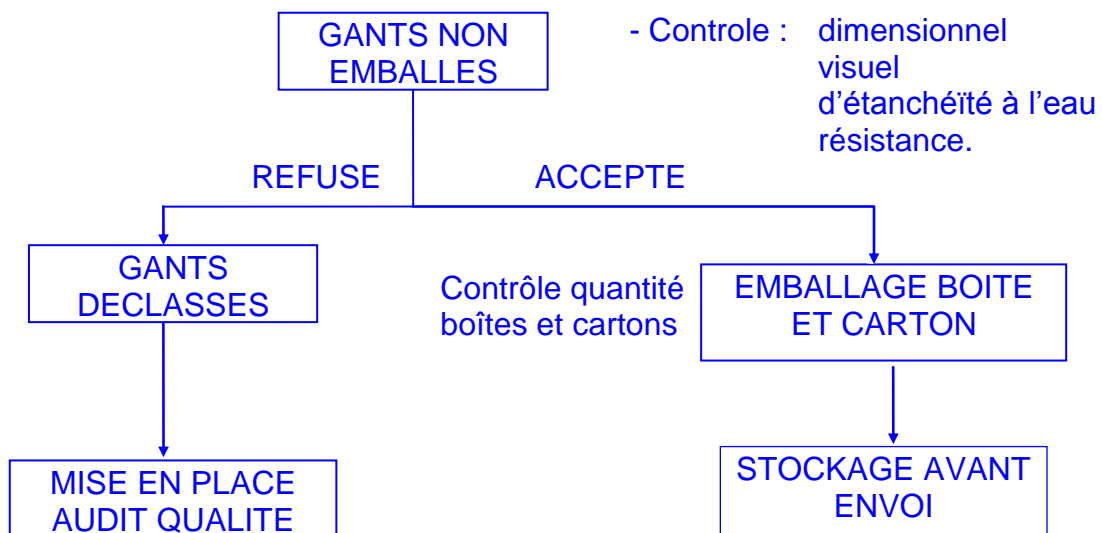
PRINCIPES GENERAUX



CONTROLE DU MELANGE



CONTROLE EN COURS DE CONDITIONNEMENT



IV - COMPOSITION

- Latex
- Oxyde de zinc
- Poudre de soufre
- Dioxyde de titane
- Zinc dithiocarbamate
- Dithiocarbamate
- Phénol
- Hydroxyde de potassium
- Carbonate de calcium

Poudrage à l'amidon de maïs

Taux de Protéine Résiduel < 100 µg/g (Méthode LOWRY)

V - CONDITIONNEMENT

Boîte de 100 carton de 1000

T 5/6	REF. 127308
T 6/7	REF. 127300
T 7/8	REF. 127301
T 8/9	REF. 127302
T 9/10	REF. 127309