

# Doigtiers de protection - Réf. 11071T1 à 6, 11071PM et 11071GL



#### **Description produit**

• Composition: Latex nature (LATZ 60%), Mélange de base REF : L1000.

• Couleurs: naturelle.

• Fabrication : la fabrication est réalisée par trempage.

• Tailles: 8 tailles disponibles, d'une épaisseur allant de 0,55 mm à plus ou moins 0,05 mm.

• Propiétés mécaniques : selon la norme NFT 46002, ces données sont indicatives elles peuvent varier.

- allongement à la rupture : 700% à 900 %, - résistance à la rupture : 20Mpa à 30Mpa,

- contraintes de traction à : 100 % : 0.70 Mpa à 0.85 Mpa.

	Doigtiers	Diamètres	Longueurs
	N°1	15mm +/-1mm	63mm +/-3mm
	N°2	17mm +1-1mm	65mm +/-3mm
	N°3	19mm +1-1mm	73mm +/-3mm
	N°4	21mnn +1-1mm	68mnn +/-3mm
	N°5	23mm +1-1 mm	80mm +/-3mm
	N°6	26mm +1-1mm	80mm +/-3mm
	PM	21mm +/-1mm	55mm +/-3nnm
	PL	24mm +/-1 mm	50mnn +/-3mm

#### Précautions d'emploi

• Le doigtier de protection ne doit pas être utilisé directement sur une plaie.

• Il ne doit pas être utilisé en cas d'allergie connue au latex.

• Pour des raisons d'hygiène, chaque dispositif doit être strictement réservé à l'usage d'une seule personne.

#### **Entretien**

• Laver le dispositif à l'aide d'un savon antiseptique.

• Sécher le dispositif, le conserver à l'abri de la lumière .

• Ne pas mettre en contact avec des corps gras qui risquent d'altérer le latex.

## **Indication**

Dispositif servant à protéger les doigts.
Fabricant : AZUR VALATEX

• Nom commercial : doigtier de protection.

### Règles de classification

• Il s'agit d'un dispositif non invasif.

• Le dispositif médical est classé selon la Règle 1 de l'annexe IX de la directive 93/42/CEE.

• Le dispositif médical appartient à la classe 1.

• Le dispositif n'est pas prévu pour entrer en contact avec une plaie ou une lésion cutanée.

