



### Spécifications Techniques et Normes

**Directive européenne :**  
89/686/CEE

**Normes :**  
EN 420-94 ; EN 388-94

**Attestation CE de Type :**  
0075/016/162/04/99/0029-  
N°03/06/99

**Assurance Qualité :**

**Numéro de certification :**

**Marquage :**  
CE PERFECT FIT  
20 128 97-5 9  
EN 388 : 2121

## OVERGLOVE LT

### Utilisation du Produit

Article conçu pour protéger mécaniquement les gants électriques basse tension 2,5 KV (gant Electrosoft 20 919 03) et 5 KV (gant Electrosoft 20 919 07).

### Descriptif Technique

**CATEGORIE CE :** II Risques intermédiaires

Conforme aux normes :  
EN 420-94 Exigences générales  
EN 388-94 Risques mécaniques

#### DESCRIPTIF :

Surgant en cuir de bovin fleur hydrofuge, jaune siliconé.  
Coupe américaine, pouce rapporté, type crispin.  
Patte de serrage par Velcro sur le dos de la main.  
Manchette de 150 mm en cuir bovin croûte, cousue à l'extérieur.  
Épaisseur cuir seul : 0,8/1,1 mm.

#### INNOCUITE :

Conforme.

#### NETTOYAGE :

Pour conserver ses performances, cet article ne doit pas être nettoyé.

#### TAILLES :

TAILLES	Largeur ( ± 5 mm)	Longueur ( ± 10 mm)	Longueur de la manchette	Longueur du gant
8	115/120	170	120	305
9	125/125	175	120	310
10	135/135	180	120	320
11	140/145	185	120	330

**DEXTERITE :** classe 5

### Informations Complémentaires

Conditionnement minimum : 10 paires.  
Cartons de 50 paires.  
Notice d'utilisation n°056.

# OVERGLOVE LT

Le fabricant ou son mandataire établi dans la communauté européenne :

**PERFECT FIT**

déclare que l'Équipement de Protection Individuelle neuf décrit ci-après :

Désignation :

**OVERGLOVE LT**

Code Article :

**20 128 97**

est conforme aux dispositions de la Directive 89/686/CEE.

Cet EPI a fait l'objet de l'attestation CE de type :

**0075/016/162/04/99/0029-N°03/06/99**

délivrée par :

**CENTRE TECHNIQUE DU CUIR**

**4 rue Hermann Frenkel**

**69367**

**Lyon Cedex 07**

**France**

Identifié sous le numéro :

**0075**

Fait le : **01/06/1999**

à : **ROISSY**

Division : **Protection du Corps**

Par : **Muriel Finotto**