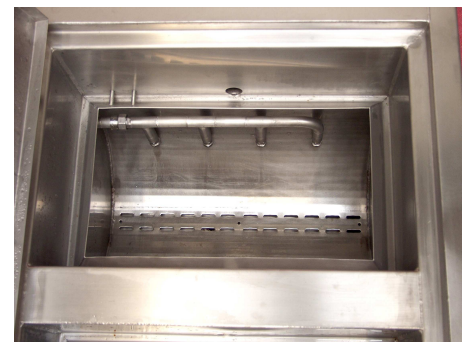


# MACHINE A LAVER

## LES GANTS METALLIQUES DE PROTECTION



Test bactériologique après trois heures de travail au dépeçage : environ 10 000 souches microbiennes par  $\text{cm}^2$



Test bactériologique après le lavage dans la machine à laver : moins de 10 souches microbiennes par  $\text{cm}^2$



Z.A. la Fouquerie  
72300 SABLE / Sarthe  
Tél. 02 43 92 16 22  
Fax. 02 43 92 17 36  
[www.sceria.fr](http://www.sceria.fr)



## **FACILE A UTILISER**

Les gants de protection se salissent fortement lors de leur utilisation quotidienne.

Les fibres carnées, particules de graisse et éclats d'os les plus fins s'accrochent dans les petites boucles du treillis inoxydable.



Cette machine vous offre une solution simple et entièrement automatique.

Déposez les gants en vrac dans la machine.  
Sélectionnez le programme de lavage  
Appuyez sur la touche marche du programme.



La forme intérieure de la machine ainsi que l'emplacement des buses d'alimentation en eau garantissent un lavage vigoureux mais qui n'abîme pas vos gants.

Les grosses particules de saleté sont évacuées par des canaux de trop-plein spéciaux. La machine à laver fonctionne sans systèmes de filtres qui risquent de s'obstruer.

### **Caractéristiques techniques et dimensions :**

Capacité : 2 bacs de 20 à 25 gants de protection chacun

Type de courant : triphasé 400 Volts, 16 Ampères

Puissance nominale : 5,5 KW

Alimentation en eau : pression min. 5 bars - pression max. 7 bars

Température de l'eau : minimum 50°C - maximum 65°C

Dimensions : L 1200 x P 1000 x H 1000 mm

Poids : 280 kg

Produit lessiviel : détergent spécial, alcalin, liquide, ne formant pas de mousse à plus de 45°C.

Injection précise et entièrement automatique par une pompe de dosage.