

FLOCCAGGIO OGGETTI



IMPIANTI DI FLOCCAGGIO PER GUANTI IN LATTICE

AIGLE ha sviluppato nel corso degli anni diversi impianti di **Floccaggio per Guanti in Lattice**.

Il guanto viene floccato per facilitare lo scorrere della mano quando viene indossato e per aumentarne in comfort, consentendo di non avere il lattice a diretto contatto con la pelle.

Si tratta di applicare flock in prevalenza di cotone macinato, ma anche di viscosa o poliammide, direttamente sulle forme metalliche preventivamente impregnate nel lattice. In pratica, il lattice funge da collante.

I guanti, ancora sulle loro forme, ricevono così il flock e proseguono verso il forno per la gelificazione ed essiccazione. Al termine del processo, dopo la pulizia finale per rimuovere il flock in eccesso, il guanto verrà rivoltato e la parte floccata sarà quindi all'interno di esso.

AIGLE inserisce così la floccatrice e la cabina di pulizia finale all'interno di impianti già esistenti per la produzione di guanti in lattice. Questo comporta una personalizzazione delle macchine per l'adattamento agli impianti in uso o in progettazione. L'impianto di floccaggio viene attrezzato con tramogge e/o pistole elettropneumatiche per una adeguata distribuzione del flock. La floccatrice è poi dotata di un sistema di raccolta e ricircolo del flock in eccesso tramite collettori collegati ad impianti di aspirazione.

DATI TECNICI

Alimentazione	400 V/50 Hz/trifase
Potenza installata	da definire
Aria compressa	7±1 Kg/cm ²

