

FLOCADO DE OBJETOS



EQUIPO DE FLOCADO PARA GUANTES DE LÁTEX

A lo largo de los años, **AIGLE** ha desarrollado varios **equipos de flocado para guantes de látex**.

El guante está flocado para facilitar el paso de la mano cuando se lleva puesto y aumentar su comodidad: el flocado impide así que el látex entre en contacto directo con la piel.

Se trata de aplicar floca (en lugar de algodón molido, viscosa o poliamida), directamente sobre las formas metálicas previamente impregnadas en el látex. En la práctica, el látex actúa como pegamento.

Los guantes, aún con su forma, reciben rebaño y continúan hacia el horno para su congelación y secado. Al final del proceso, tras la limpieza final para eliminar el exceso de flocado, el guante se vuelve del revés y así el lado flocado quedará en el interior.

De este modo, **AIGLE** inserta la máquina de flocado y la cabina de limpieza final en el interior de una planta existente para la producción de guantes de látex. Esto implica la personalización de nuestras máquinas para adaptarlas al equipo en uso/previsto. La planta de flocado está equipada con tolvas y/o pistolas electroneumáticas para una distribución adecuada de la borra. A continuación, la flocadora está equipada con un sistema de recogida y recirculación del exceso de floca a través de colectores conectados a sistemas de aspiración.

DATOS TÉCNICOS

Alimentación	400 V/50 Hz/trifásica
Potencia instalada	por definir
Aire comprimido	7±1 Kg/cm ² .

Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001 - ISO 14001



SUSTAINABLE MACHINERY CERTIFICATION

