

OXLI65012055X080 LIGHTINOX

Mandil de deshuesador hecho de malla metálica 100% inoxidable y reversible



NORMATIVA

 CAT.III	EN ISO 13998	EN340:2004
---	--------------	------------

COMPOSICIÓN

- Mandil de malla metálica 100% acero inoxidable.
- Diámetro interior de las anillas: 5,6 mm. Diámetro del alambre de acero inoxidable: 0,7 mm.
- Protección de Nivel 2 según la norma EN ISO 13998.
- Es reversible para evitar riesgo de accidente por usarla al revés.
- Aporta toda la flexibilidad y el confort de la malla metálica y garantiza la facilidad de movimiento para el trabajador.
- Se limpia mediante un cepillado enérgico con agua a 50°C. El aclarado se realiza con agua a una temperatura mínima de 82°C. Debe desinfectarse con un producto no ácido autorizado para la higiene de los alimentos. No utilice cloro o productos alcalinos.

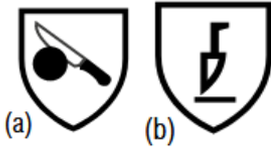
DESCRIPCIÓN

- Cuando se usan cuchillos de mano o herramientas cortantes similares, especialmente para el deshuesado y el despiece de carne o de pescado. No debe utilizarse como protección contra los riesgos que suponen las máquinas en movimiento.

MATERIALES	FAMILIA	COLOR	PRODUCTO
Malla metálica	Alimentación Manulatex	Gris	Delantales

NORMATIVAS

EN ISO 13998



Mandiles, Pantalones, y Chalecos protectores contra los cortes y pinchazos producidos por cuchillos manuales

La norma especifica los requisitos mínimos para las prendas de protección que se van a utilizar con cuchillos manuales. Se usan en aquellos tipos de trabajo en los que un cuchillo con punta se mueve hacia el cuerpo del usuario.

Nivel 1: proporcionan algún tipo de protección para trabajos ligeros en los que no existen movimientos fuertes de corte hacia el cuerpo. **(Pictograma a).**

Nivel 2: son apropiados para ser usados en mataderos y operaciones de deshuesados y en industrias de proceso en las que se dirige directamente hacia el cuerpo. También cuchillos de hoja ancha en operaciones de corte en las que la punta del cuchillo puede estar dirigida hacia el cuerpo del usuario. **(Pictograma b).**