

RIESGOS EN EL LUGAR DE TRABAJO

01 COLD FOOD



COVAL
Made for SAFETY





NUESTRO LEMA

Un **TRABAJADOR**
MÁS PROTEGIDO.
Un trabajo **BIEN HECHO.**
Una empresa más rica y
RESPETADA.
Una familia **MÁS FELIZ.**

Queremos un futuro en el que NO haya que elegir en detrimento de la seguridad de los trabajadores, sino **SOLO DISPOSITIVOS DE PROTECCIÓN DE ALTA GAMA.**

VISIÓN

PRODUCIR CON LAS PROPIAS MANOS IMPLICA ACCIONES TAN VALIOSAS COMO ARRIESGADAS.

Muchos trabajadores, especialmente los que operan en los sectores más peligrosos, sufren accidentes que, lamentablemente, en algunos casos resultan incapacitantes o incluso mortales.

QUEREMOS CONTRIBUIR A LA CREACIÓN DE UN MUNDO EN EL QUE LA SEGURIDAD Y LA SALUD DE LAS PERSONAS SEAN REALMENTE LO PRIMERO.

NUESTROS VALORES

- LEALTAD
- INNOVACIÓN
- COMPROMISO PROFUNDO
- PUNTUALIDAD
- ENTUSIASMO

MISIÓN

QUEREMOS QUE EL MERCADO SEA CONSCIENTE DE QUE LA ELECCIÓN DE UN PRODUCTO DE ALTA CALIDAD NUNCA DEBE PONERSE EN DUDA CUANDO SE TRATA DE SEGURIDAD.

SIN COMPROMISOS.

Solo así podemos estar seguros de proteger a los trabajadores, para que cada noche los padres y las madres puedan volver a casa con sus familias tranquilos, después de haber contribuido al trabajo de sus empresas con la seguridad necesaria.

NUESTRO OBJETIVO

ES CREAR UN CÍRCULO VIRTUOSO DEL QUE SE BENEFICIEN TODOS LOS INTERESADOS: INDIVIDUOS, FAMILIAS, EMPRESAS Y NUESTRO MEDIO AMBIENTE.



FORMACIÓN

El sector actual de la prevención de accidentes EXIGE CADA VEZ MÁS CONOCIMIENTOS SOBRE NORMATIVAS, materiales técnicos e innovaciones; por lo tanto, es fundamental ofrecer a nuestros socios un servicio de formación técnica sobre los productos y la legislación en materia de EPI que fabricamos.

Estamos a disposición de usuarios, distribuidores y responsables de prevención para explicar, de forma clara y detallada, el mundo de los EPI contra el calor y los riesgos mecánicos.

OFRECEMOS CONOCIMIENTOS SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE CADA PRODUCTO, CON EJEMPLOS DE USO Y CASOS PRÁCTICOS DESTACADOS.



ESCANEE EL CÓDIGO QR

PARA CONTACTAR CON NOSOTROS Y OBTENER EL CALENDARIO DE EVENTOS

VERDADERA FABRICACIÓN

La seguridad también consiste en saber CÓMO se fabrica lo que se lleva puesto en el trabajo, DE DÓNDE proviene el material utilizado y QUIÉN se compromete cada día a crear el mejor equipo de protección individual.

COVAL SAFETY, ¡VERDADEROS FABRICANTES DE SEGURIDAD!
LLEVAMOS MÁS DE 50 AÑOS
FABRICANDO GUANTES Y ROPA
CONTRA LOS RIESGOS TÉRMICOS Y
MECÁNICOS MÁS EXTREMOS.

¿NUESTRA FORTALEZA?

Somos los fabricantes reales de los productos Coval Safety y conocemos el valor que representan para nuestros clientes.

Seguimos el proceso de creación del producto desde que es solo una idea hasta que llega a los usuarios finales, apoyándolos no solo en la elección, sino también en la formación para su uso adecuado.

TODOS NUESTROS EPI

están certificados según las normas europeas e internacionales, que se actualizan constantemente. Diseñamos y fabricamos nuestros EPI siguiendo.

Sistema de Gestión de Calidad ISO 9001:2015



COVAL
Made for SAFETY



COVAL COLD

COVAL COLD es la línea italiana especializada en guantes y accesorios contra las bajas temperaturas y las «quemaduras» por frío. Fabricados con materiales técnicos altamente aislantes, representan la mejor solución para combatir el frío extremo, relacionadas con actividades industriales o condiciones climáticas. Nuestros guantes son ideales en los sectores de la carpintería, el transporte y la construcción, en condiciones térmicas de bajas temperaturas de hasta -50 °C según la norma EN 511. **PARA APLICACIONES CON NITRÓGENO LÍQUIDO O GASES CRIOGÉNICOS**, ofrecemos EPI con capacidad de protección ampliada, alto nivel de destreza e impermeabilidad. Adecuados para prevenir quemaduras por contacto en caso de derrames o salpicaduras de gas líquido, en la industria pesada o en laboratorios. Se prueban mediante contacto con nitrógeno líquido (-195,82 °C) durante un minuto y una prueba de flexibilidad posterior.

USOS RECOMENDADOS:

- Cámaras frigoríficas • Procesamiento industrial al aire libre
- Plantas y laboratorios criogénicos: biología, tecnologías médicas, investigación científica
- Transporte, carga, almacenamiento y transferencia de gases líquidos

EN 388:2016+A1:2018 GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS
EN 511:2006 GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA EL FRÍO

SELECCIÓN DE EPI

El objetivo de los EPI es garantizar la salud y la seguridad en el trabajo. Los EPI deben elegirse no solo en función de sus niveles de rendimiento, sino también de la aplicación en sí. Es necesario determinar las necesidades de protección efectivas: un EPI inadecuado puede causar graves daños al trabajador. Por este motivo, la elección de los EP! no siempre es inmediata, sino que es el resultado de una evaluación exhaustiva de los riesgos y un análisis de la situación laboral.

RIESGOS DE FRÍO



FRÍO DE CONTACTO

Se produce el contacto directo con una superficie fría.



USO CRIOGÉNICO

Cuando se produce contacto con gases líquidos. Estos son extremadamente fríos

IMPERMEABILIDAD



IMPERMEABLE

La membrana insertada funciona como una barrera entre la capa exterior y la interior del guante. El producto es impermeable incluso a través de las costuras



HIDRÓFUGO

Materiales repelentes al agua, aceites o vapor gracias a tratamientos o por sus propias características. No se garantiza la impermeabilidad.

RIESGOS MECÁNICOS



CORTE

Una cuchilla ejerce un movimiento y una cierta presión.

RIESGOS TÉRMICOS



CONTACTO CON EL CALOR 250 °C

Contacto directo con una superficie caliente.



DEXTERIDAD

Libertad de movimientos de los dedos



COMODIDAD

EPI CRIOGENICOS

EN 388:2016
+ A1: 2018



EN 511:2006



Estos EPI se han desarrollado para garantizar una alta protección contra el frío extremo y las quemaduras por gases criogénicos, como el nitrógeno líquido (-195,82 °C). Fabricados con materiales tecnológicamente avanzados, garantizan un excelente rendimiento en términos de aislamiento térmico e impermeabilidad.

La adopción de sistemas de aislamiento multicapa, como los forros PolarNest (véase la infografía) y ThermoNest, permite retener eficazmente el calor corporal, minimizando la dispersión térmica y mejorando la comodidad del operario. El uso de materiales de alta flexibilidad garantiza una excelente destreza, mientras que los acabados impermeables ofrecen una barrera adicional contra los líquidos criogénicos.

DISEÑADOS PARA

- ✓ **TRANSPORTE, CARGA, ALMACENAMIENTO Y TRANSFERENCIA DE GASES CRIOGÉNICOS LICUADOS**
- ✓ **OPERACIONES DE REPOSTAJE DE GNL**
- ✓ **LABORATORIOS CRIOGÉNICOS EN HOSPITALES O CLÍNICAS: BIOLOGÍA, TECNOLOGÍAS MÉDICAS, INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**
- ✓ **CRIO-CONSERVACIÓN**
- ✓ **INDUSTRIA FARMACÉUTICA**
- ✓ **MANTENIMIENTO Y OPERACIONES EN ENTORNOS CRIOGÉNICOS INDUSTRIALES**
- ✓ **SECTORES AEROESPACIAL Y AERONÁUTICO**
- ✓ **PREPARACIÓN DE ALIMENTOS**
- ✓ **MANIPULACIÓN DE HIELO SECO**

PolarNest

BARRERA AISLANTE

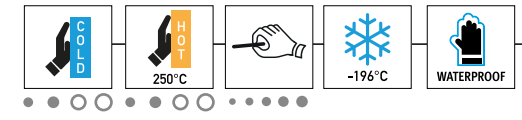


- 1 Capa externa del guante
- 2 Membrana impermeable y transpirable
- 3 PolarNest, barrera de aislamiento térmico de 2 capas

VELOCIDAD Y CONTROL EN CONDICIONES FRÍAS

ARTIC LYNX

EN 388:2016+A1:2018 2122B
DEXTERIDAD 5
EN 511:2006 221
EN 407:2020 X2XXXX
Uso criogénico



• DISEÑO DE MANO
ESTRECHO PARA
UN AJUSTE MÁS PRECISO

Palma: Piel flor hidrófuga
Dorso: Piel flor hidrófuga
Manguito: piel flor hidrófuga con cierre de velcro
Membrana: Porelle®, impermeable y transpirable
Forro: ThermoNest, barrera aislante térmica de 1 capa



Color bajo pedido: Azul oscuro

Longitud:
38 cm

Talla
7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12

Artículo
ARTICLYNX

Artículo
ARTICLYNX Azul oscuro

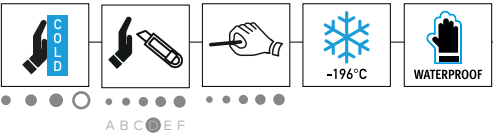




BARRERA
CONTRA
EL FRÍO

ARTIC POLAR

EN 388:2016+A1:2018 2X44D
DEXTERIDAD 5
EN 511:2006 131



• DISEÑO DE MANO
ESTRECHO PARA
UN AJUSTE MÁS PRECISO

Palma: tejido térmico recubierto de silicona con propiedades antideslizantes
Dorso: tejido de poliamida de alta tenacidad con película de PU transpirable y forro de punto
Manguito: tejido de poliamida de alta tenacidad con película de PU transpirable y forro de punto, con cierre de velcro
Membrana: Porelle® - impermeable y transpirable
Forro: ThermoNest, barrera de aislamiento térmico de 1 capa



Color bajo pedido: Azul claro

Longitud: 38 cm	Talla 7 8 9 10 11 12	Artículo ARTICPOLAR.18
--------------------	-----------------------------------	---------------------------

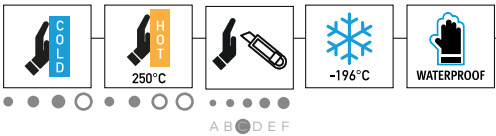
Color bajo pedido: Azul claro

Longitud: 50 cm	Talla 7 8 9 10 11 12	Artículo ARTICPOLAR.30
--------------------	-----------------------------------	---------------------------



ARTIC WOLF

EN 388:2016+A1:2018 2123C
EN 511:2006 331
EN 407:2020 X2XXXX
Uso criogénico



Longitud: 28 cm	Talla 7 8 9 10 11 12	Artículo ARTICWOLF.08
--------------------	-----------------------------------	--------------------------

Palma: piel flor hidrófuga
Dorso: piel flor hidrófuga
Manguito: piel flor hidrófuga con cierre de velcro
Membrana: Porelle®, impermeable y transpirable
Forro: PolarNest, barrera aislante térmico de 2 capas

APLICACIÓN INDUSTRIAL



ESPALDA Y CAPAS DE PALMA

- 1 Capa externa del guante
- 2 Membrana impermeable y transpirable
- 3 PolarNest, barrera de aislamiento térmico de 2 capas

Longitud: 38 cm	Talla 7 8 9 10 11 12	Artículo ARTICWOLF.18
--------------------	-----------------------------------	--------------------------

FIABILIDAD
EN CONDICIONES
EXTREMAS,
RESISTENCIA
AL FRÍO

MÁXIMO AGARRE Y MÁXIMA PROTECCIÓN EN ENTORNOS CRIOGÉNICOS

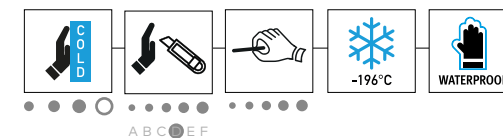
ARTIC FOX

EN 388:2016+A1:2018 2343D

DEXTERIDAD 5

EN 511:2006 331

Uso criogénico



ARTICFOX.15



ARTICFOX.25

ARTICFOX.35

ARTICFOX.45

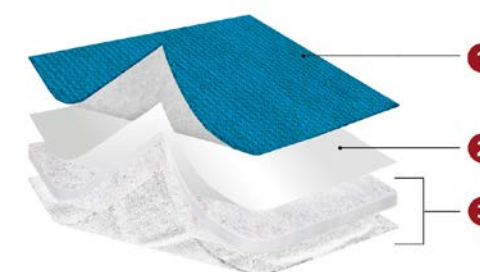
Palma: Tejido térmico recubierto de silicona con propiedades antideslizantes

Dorso: tejido de poliamida de alta tenacidad con película de PU transpirable y forro de punto

Manguito: tejido de poliamida de alta tenacidad con película de PU transpirable y forro de punto, con cierre de velcro

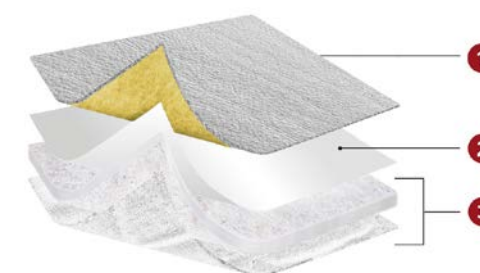
Membrana: Porelle® - impermeable y transpirable

Forro: PolarNest, barrera de aislamiento térmico de 2 capas



CAPAS POSTERIORES

- 1 Tejido de alta tenacidad con film de PU transpirable
- 2 Membrana impermeable y transpirable
- 3 PolarNest, barrera de aislamiento térmico de 2 capas



CAPAS DE LA PALMA

- 1 Tejido térmico de silicona con propiedades antideslizantes
- 2 Membrana impermeable y transpirable
- 3 PolarNest, barrera de aislamiento térmico de 2 capas

Color bajo pedido: Azul oscuro

Longitud: 38 cm | Talla 7 - 8-9-10-11-12
Artículo ARTICFOX.15

Longitud: 45 cm | Talla 7 - 8-9-10-11-12
Artículo ARTICFOX.25

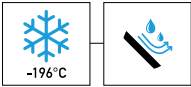
Longitud: 55 cm | Talla 7 - 8-9-10-11-12
Artículo ARTICFOX.35

Longitud: 65 cm | Talla 7 - 8-9-10-11-12
Artículo ARTICFOX.45



V5.ARTICFOX

EN ISO 13688:2013+A1:2021
EN 388:2016+A1:2018 2243X
EN 511:2006
EN 1149-5:2018
Uso criogénico



CUELLO ELEVADO PARA UNA MEJOR PROTECCIÓN

CIERRE CENTRAL DE VELCRO DE 30 CM



CIERRES EN LA PARTE TRASERA

DELANTAL CON MANGAS

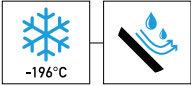
Fabricado con tejido de poliamida de alta tenacidad con película de PU transpirable y malla de punto. Forro de algodón.

Color bajo pedido: Azul oscuro

Talla	Artículo
M-L-XL-XXL-XXXL	V5.ARTICFOX

L.ARTICFOX

EN ISO 13688:2013+A1:2021
EN 388:2016+A1:2018 2243X
EN 511:2006
EN 1149-5:2018
Uso criogénico



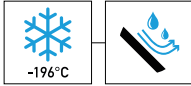
DELANTAL confeccionado con tejido de poliamida de alta tenacidad con película de PU transpirable y malla de punto. Forro de algodón. Cierres ajustables.

Color bajo pedido: Azul oscuro

Talla	
66x90 cm	Artículo L.ARTICFOX.M
66x110 cm	Artículo L.ARTICFOX.L
66x120 cm	Artículo L.ARTICFOX.XL
66x135 cm	Artículo L.ARTICFOX.XXL

H.ARTICFOX

EN ISO 13688:2013+A1:2021
EN 388:2016+A1:2018 2243X
EN 511:2006
EN 1149-5:2018
Uso criogénico



POLAINAS fabricadas con tejido de poliamida de alta tenacidad con película de PU transpirable y malla de punto. Forro de algodón. Cierres ajustables.

Color bajo pedido: Azul oscuro

Altura: 38 cm

Talla de calzado	
38 – 46	Artículo H.ARTICFOX
35 – 38	Artículo H.ARTICFOX.S bajo pedido



ARTIC OWL

EN166:2001
EN170

LENTE: 2C-1.2 19 BT KN CE
MONTURA: 3 4 9 BT CE



Gafas de protección contra gases líquidos.
Se pueden llevar sobre cualquier gafas graduadas.
Sistema de ventilación indirecta.
Probadas para nitrógeno líquido.



ARTIC EAGLE

EN166:2001
EN170

LENTE: 2-1.2 1 BT 9 CE
CE CASCO: 39 BT CE



Pantalla facial ergonómica fabricada con material hipoalergénico, inclinable 90°, con visera transparente que ofrece protección ante gases líquidos y chispas, clase óptica 1.
Probada para nitrógeno líquido.



COVAL COLD BAG

Bolsa de lona para equipo personal completo, adecuada para la conservación de EPI.

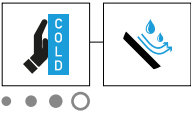
Es adecuada para transportar:

- 1 par de guantes
- 1 delantal
- 1 par de polainas
- 1 pantalla facial



ARTIC/15

EN 388:2016+A1:2018 3232X
EN 511:2006 331



Palma: Piel flor hidrófuga
Dorso: Piel flor hidrófuga
Manguito: Cuero serraje forrado con malla de algodón
Correa: Cierre de velcro Membrana: Membrana de PU
Forro: Tejido de poliéster

Longitud: 40 cm	Tallas 8-9-10-11-12	Artículo ARTIC/15
--------------------	------------------------	----------------------



COVAL FOOD

COVAL FOOD es la línea especializada en guantes y manoplas profesionales para horno, diseñados para su uso en cocinas industriales o cualquier aplicación similar que implique el contacto con bandejas u otros utensilios calientes, como en supermercados, panaderías, pastelerías o entornos similares.

Todos los modelos de guantes y manoplas resistentes al calor están certificados según la norma EN 388 para riesgos mecánicos y la norma EN 407 para riesgos térmicos.

Para aplicaciones en contacto con aceites o grasas, o simplemente como alternativa al cuero, también ofrecemos guantes resistentes al calor con un revestimiento especial que no absorbe aceite ni vapor.

USOS RECOMENDADOS PARA LOS GUANTES:

- INDUSTRIA DE LA RESTAURACIÓN
- PANADERÍAS, SUPERMERCADOS, COCINAS INDUSTRIALES
- EXTRACCIÓN DE BANDEJAS EN HORNO DE PANADERÍA

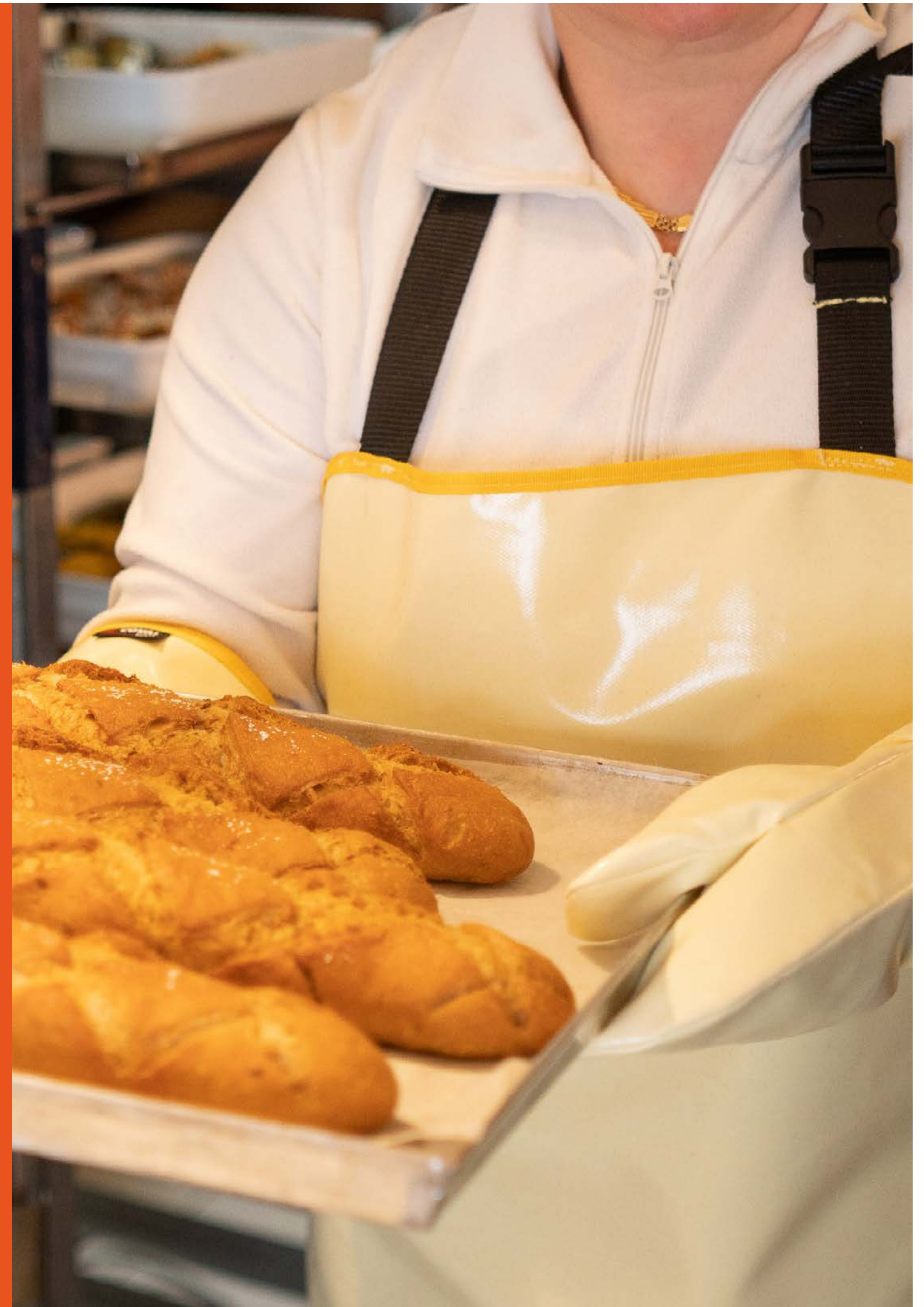
LA GAMA DE PRODUCTOS ALIMENTICIOS DE COVAL CUMPLE CON:

EN 388:2016+A1:2018 GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS

EN 407:2004 GUANTES DE PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS TÉRMICOS

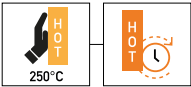


FOOD
CONTACT
APPROVED

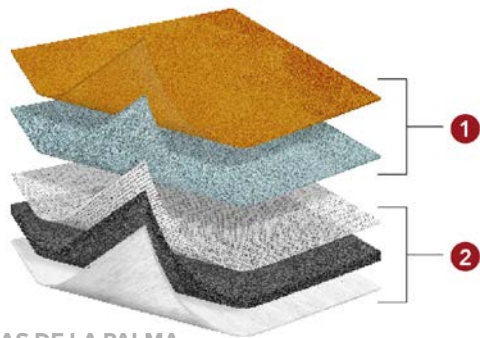


Bake F2/15

EN 388:2016+A1:2018 2143X
EN 407:2004 4231XX



Guante de 2 dedos de piel serraje resistente al calor, con forro de tejido no tejido resistente al fuego. Refuerzo aislante especial y membrana transpirable resistente al agua en la palma y los dedos. Doble capa de piel en la palma.



CAPAS DE LA PALMA

- 1 Doble capa de piel serraje resistente al calor
- 2 Aislamiento térmico especial con membrana transpirable

Longitud: 35 cm	Tallas 8 -10	Artículo F2/15
Longitud: 43 cm	Tallas 10	Artículo F2/20



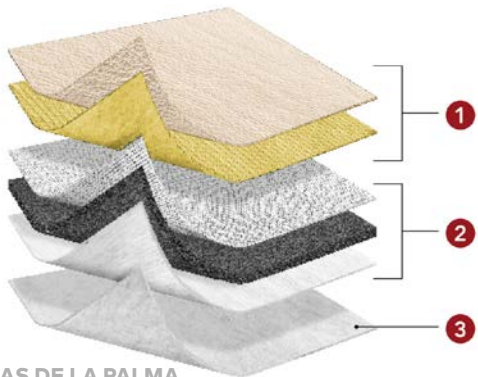
S2XKS/25 SILITHERM COOK

EN 388:2016+A1:2018 2241A
EN 407:2004 43XXXX
DEXTERIDAD 5



- MANGUITO PARA PROTEGER EL ANTEBRAZO
- GANCHO PARA COLGAR EL GUANTE
- NO DEJA RESIDUOS DE TEJIDO DURANTE EL TRABAJO
- NO ABSORBE GRASAS
- BARRERA CONTRA EL VAPOR
- CERTIFICADO PARA CONTACTO CON TODO TIPO DE ALIMENTOS

Guante de tejido para-aramida con revestimiento de silicona, reforzado con un aislamiento ignífugo especial, con membrana impermeable y transpirable. Palma y dorso forrados de algodón. Puño recubierto de tejido aramida.



CAPAS DE LA PALMA

- 1 Tejido Silitherm resistente al calor, repelente al aceite y la grasa
- 2 Aislamiento térmico especial con membrana transpirable
- 3 Forro interior

Longitud: 43 cm	Tallas 8 9 10 11	Artículo S2XKS/25
--------------------	---------------------------	----------------------



APROBADO PARA
EL CONTACTO CON
ALIMENTOS

C2XKS/25 SILITHERM COOK

EN 388:2016+A1:2018 2241A
EN 407:2004 43XXXX



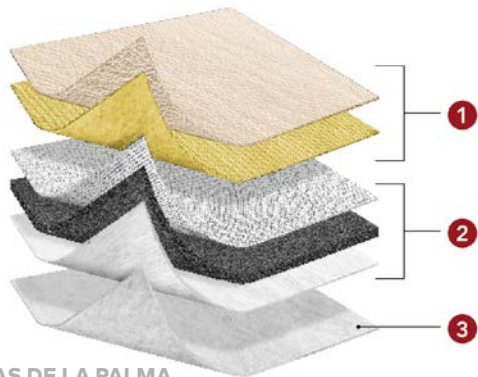
F2XKS/25

Longitud: 43 cm	Tallas 8 9 10 11	Artículo F2XKS/25
--------------------	---------------------------	----------------------

- MANOPOLA AMBIDIESTRA CON DISEÑO ERGONÓMICO

De 3 dedos de tejido para-aramida con revestimiento de silicona, reforzado con un aislamiento ignífugo especial, con membrana impermeable y transpirable. Palma y dorso forrados de algodón. Puño recubierto de tejido aramida.

- MANOPLA DE 3 DEDOS PARA UN AGARRE ÓPTIMO



CAPAS DE LA PALMA

- 1 Tejido Silitherm resistente al calor, repelente al aceite y la grasa
- 2 Aislamiento térmico especial con membrana transpirable
- 3 Forro interior

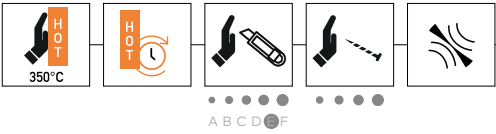
Longitud: 43 cm	Tallas 8 9 10 11	Artículo C2XKS/25
--------------------	---------------------------	----------------------



APROBADO PARA
EL CONTACTO CON
ALIMENTOS

S5MK/18

EN 388:2016+A1:2018 1524E
EN 407:2020 4342XX



Guante de punto de aramida. Palma y dedos reforzados con malla de aramida. Puño de fieltro de aramida.

- EXTRA SUAVE EN COMPARACIÓN CON LOS GUANTES DE ARAMIDA COMUNES
- TRES CAPAS DE AISLAMIENTO TÉRMICO
- EXCELENTE RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN



CAPAS DE LA PALMA

1 3 capas de malla de aramida

Longitud: 38 cm	Tallas 9 10	Artículo: S5MK/18
--------------------	------------------	----------------------

LKA

EN ISO 11611:2015 CLASS 2 A1+A2
EN ISO 11612:2015 A1+A2 B1 C3 D3 E2 F1



DELANTAL DE ARAMIDA ALUMINIZADA con correas ajustables y cierre de hebilla no metálica en la cintura y el cuello.

Tallas M 60x90cm XL 75x110cm	L 70x100cm XXL 90x120cm	Artículo LKA
---------------------------------	----------------------------	-----------------

LTXKS SILITHERM COOK

CATEGORÍA I



Delantal de para-aramida recubierto de silicona con cierres ajustables.
· Protección contra líquidos calientes y vapor
· No absorbe aceite ni grasa

DISPONIBLE BAJO PEDIDO EN COLOR GRIS

APROBADO PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS

Tamaño 60x100cm	Artículo LTXKS
--------------------	-------------------





Calle Motors, 32-34
Pol. Ind. Comte de Sert
08755 Castellbisbal, Barcelona

info@tcrbrands.net
+34 937 722 048

tcrbrands.net

