

OPSIAL

Tu marca especializada
en **EQUIPOS DE
PROTECCIÓN INDIVIDUAL**



**YOUR SAFETY,
YOUR PERFORMANCE**



OPSIAL

TU MARCA ESPECIALIZADA EN EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

¿ERES UN PROFESIONAL DE LA INDUSTRIA Y BUSCAS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL QUE COMBINEN TECNOLOGÍA, COMODIDAD Y ESTILO?

Con más de 20 años a tu lado, **OPSIAL te ofrece una gama completa de equipos de protección individual (EPI) que combinan tecnología, comodidad y estilo.**

OPSIAL ofrece soluciones adaptadas a todas las actividades: industria, construcción, obras públicas, logística, servicios, energía...

UNA GAMA **COMPLETA**

para que puedas protegerte de la cabeza a los pies

PRODUCTOS **EFICACES**

que te ofrecen especialidad, comodidad y estilo

UN PRECIO **COMPETITIVO**

para optimizar tu presupuesto

UNA MARCA **COMPROMETIDA**

para apoyarte en el mundo del mañana



Visítanos en
<http://www.opsial.com/es>

**OPSIAL ES LA MEJOR ELECCIÓN
PARA TUS EQUIPOS DE
PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

Protégete **DE LA CABEZA A LOS PIES**

CONCEPTOS Y TECNOLOGÍAS



CABEZA, ROSTRO, VÍAS RESPIRATORIAS

- Protección ocular
- Protección auditiva y para la cabeza
- Protección respiratoria
- Pantallas de soldadura



AIR'PRO



CUERPO

- Construcción
- Lluvia y frío
- Alta visibilidad
- Industria
- Accesorios



3 OPSIAL LAYER SYSTEM



ANTICAÍDA

- Kits completos
- Arnéses
- Absorbedores y Retractivos
- Accesorios



OPSIAL FALL PROTECTION



MANOS

- Manipulación
- Protección al corte
- Técnicos



KYORENE
THE GRAPHENE FIBER

POWER FINISH

WITH
Dyneema

Kevlar



HIGIENE

- Limpiador para cualquier entorno industrial



WOODPOWER



PIES

- Logística, servicios, construcción
- Industrias
- Obras públicas



FLEX ZONE

IMPULSE.FOAM
ANTI-FATIGUE TECHNOLOGY

ACTI CARE

EVOLUCIÓN DE LA TRANSPARENTA



PROTECCIÓN CON MAYOR RENDIMIENTO

Creemos que los equipos de protección pueden y deben experimentarse a diario como medio para **liberar el potencial de cada persona** y para **resaltar como profesional**.

OPSIAL

YOUR SAFETY, YOUR PERFORMANCE

OPSIAL SE COMPROMETE CON SUS CLIENTES

Diseñar productos de calidad adaptados a las necesidades de cada profesión: productos que marquen la diferencia sin dejar de ser accesibles.

Escuchar a los clientes para ayudarlos a encontrar el producto perfecto para ellos.

Ir siempre un paso más allá con innovaciones y mejoras en tecnologías y materiales.

La fuerza de la marca OPSIAL

en algunas cifras



DISTRIBUCIÓN
EN MÁS DE
16 PAÍSES



MÁS DE 600 000
PARES DE ZAPATOS
VENDIDOS AL AÑO



MÁS DE 250 000
CLIENTES



MÁS DE 10 MILLONES
DE PARES DE
GUANTES VENDIDOS
AL AÑO

OPSIAL ES UN REFERENTE EN EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

MÁS DE
20
AÑOS
DE EXPERIENCIA

La marca OPSIAL **nació en 2000** de la mano del Grupo DESCOURS & CABAUD, **líder de la distribución de EPI** en Francia y número 2 en Europa. (Fuente: Xerfi - Feb. 21)

Nuestra ambición es **proteger a todos los profesionales** en su actividad y mejorar su experiencia del día a día.

Reconocida entre **los líderes de los EPI en Francia**, OPSIAL diseña y ofrece una gama completa de equipos que aúnan **especialidad, comodidad y estilo**.

NUESTROS VALORES FIRMES NOS IMPULSAN CADA DÍA

3
VALORES

EXCELENCIA



KYORENE
THE GRAPHENE FIBER

Alta especialidad



Estricta selección de materias primas



Productores que comparten nuestra ética y nuestros valores

PASIÓN



Desarrollo de productos en Francia



Nuevos productos cada año



Soluciones a medida para el cliente

CONFIANZA



16 controladores de calidad



"Greener Together"-Programm



Servicio de calidad e I+D en Francia



PROTEGER JUNTOS

NUESTROS COMPROMISOS

CON EL PLANETA

OPSIAL HA DESARROLLADO SU GAMA **OPSIAL GREENER TOGETHER** Y SE HA COMPROMETIDO A REDUCIR EL IMPACTO MEDIOAMBIENTAL DE SUS PRODUCTOS.

Porque somos conscientes de nuestro impacto en el planeta, OPSIAL se ha comprometido a adoptar **medidas concretas y cuantificables para reducir el impacto medioambiental de sus productos.**

Este compromiso implica una selección rigurosa de nuestros proveedores en función de criterios sociales y medioambientales, y el diseño de productos y envases con materiales más sostenibles.



OPSIAL GREENER TOGETHER : una estrategia comprometida para reducir el impacto medioambiental de nuestros productos.



Con su gama **OGT-OPSIAL** lleva a cabo acciones concretas y cuantificables que se estructuran en tres ejes:

🌿 DISEÑO:

Selección de materiales reciclados.

🌿 PRODUCCIÓN:

Fabricación conforme a criterios ecológicos, éticos y sociales.

🌿 EMBALAJES MÁS SOSTENIBLES:

Reciclables o reciclados, impresos con tintas vegetales.



MATERIALES SOSTENIBLES

Selección de materias primas y de fibras más ecológicas y procedentes de una producción más responsable:

- 🌿 **Poliéster reciclado:** reducción de los residuos plásticos, de la producción de poliéster (extracción de petróleo) y del consumo de energía y de agua.
- 🌿 **Algodón orgánico:** cultivado SIN pesticidas, insecticidas ni abonos químicos, y sin OGM, para proteger más el suelo y la salud de los productores y los consumidores.

PRODUCCIÓN RESPONSABLE

OPSIAL se compromete a apoyar la fabricación sostenible de pieles en todo el mundo, por lo que somos miembros orgullosos del Leather Working Group/LWG. (www.leatherworkinggroup.com).

Todos nuestros guantes de piel proceden de una curtiduría con certificación LWG Gold: Leather Working Group (LWG) es una comunidad mundial de múltiples partes interesadas que se ha comprometido a construir un futuro sostenible con la producción responsable de pieles. Esta organización sin ánimo de lucro promueve las mejores prácticas y diversos cambios sociales y medioambientales positivos para la producción responsable de pieles.



EMBALAJES SOSTENIBLES

- 🌿 **Reducir los envases de plástico en favor de envases de cartón reciclable, reciclado o procedente de bosques gestionados de forma sostenible:** a finales de 2023, OPSIAL habrá reducido en 45 toneladas la cantidad anual de plástico utilizado, gracias a los nuevos embalajes desarrollados.
- 🌿 **Uso de plástico reciclado para envasar nuestros productos** cuando el cartón no es adecuado.
- 🌿 **Impresión con tintas vegetales:** son menos tóxicas, porque, a diferencia de las tintas minerales derivadas del petróleo, utilizan aceites vegetales y resinas de origen natural.



RESUMEN

PROTECCIÓN DE LA CABEZA



PROTECCIÓN DE LOS OJOS	11
PROTECCIÓN DE LAS VÍAS RESPIRATORIAS	13

PROTECCIÓN DE LAS MANOS



MANIPULACIÓN LIGERA	14
GUANTES ANTICORTE.....	14
GUANTES FIRST	15
HIGIENE Y LIMPIEZA	15

PROTECCIÓN DEL CUERPO



PARA LA LLUVIA Y EL FRÍO	16
ROPA DE ALTA VISIBILIDAD	17

PROTECCIÓN DE LOS PIES



POLIVALENTE	18
OBRA PÚBLICA-EXTERIOR.....	18
LOGÍSTICA	19
AGROALIMENTARIO	19

EQUIPOS ANTICAÍDAS



ARNÉS ANTICAÍDAS.....	20
EQUIPAMIENTOS VENDIDOS INDIVIDUALMENTE	20

GAFAS CON PATILLA OP ONE

Protección contra impactos

P702G6Y



Patillas ajustables.

EN 166 / EN 170

Gafas de protección con patillas. Lente monobloque de policarbonato incoloro con amplio campo de visión y tratamiento antivaho, anti-UV y anti-rayas. Patillas de PC azul ajustables en longitud (3 posiciones) y pivotantes. Peso: 24 g.

Color montura	Tono de lentes	Código
azul	incoloro	35 751 629

GAFAS CON PATILLA OP LINE

Protección contra impactos

P702G6X



Patillas ajustables

EN 166 / EN 170

Gafas de protección con patillas. Lente monobloque de policarbonato incoloro con amplio campo de visión, tratamiento anti-UV y anti-rayas con protección lateral integrada y retorno en la frente. Montura de nylon azul. Patillas ajustables en longitud (3 posiciones) y pivotantes para una adaptación óptima a la forma del cuerpo del usuario. Peso: 32 g.

Color montura	Tono de lentes	Código
azul	incoloro	35 751 688



SOBREGAFAS OP GUEST

Protección contra impactos

P702G6W



Uso ocasional/ visita. Se puede usar sobre la gafa.

EN 166 / EN 170

Sobregafas con patillas. Lente de una sola pieza con amplio campo de visión en policarbonato incoloro con tratamiento anti-UV y anti-rayas. Patillas de policarbonato transparente con protectores laterales integrados. Ideal para uso ocasional. Adecuadas para todos los usuarios de gafas. Peso: 44 g.

Color montura	Tono de lentes	Código
incoloro	incoloro	35 751 696

GAFAS CON PATILLA OP TIMAL INCOLORE

Protección contra los impactos, el polvo y los aerosoles líquidos

P70219Q



Uso con diadema, estas gafas protegen contra las proyecciones de choque, polvo y líquido.

EN 166 / EN 170

Gafas de protección suministradas con patillas y cinta para la cabeza.

Lente monobloque de policarbonato incoloro con tratamiento anti-UV, anti-rayas y anti-impacto (120 m/seg).

Patillas ajustables de policarbonato con revestimiento de PVC antideslizante.

Puente nasal flexible.

Peso: 41 g.

Color montura	Tono de lentes	Código
negro	incoloro	52 339 138

GAFAS CON PATILLA DE OP RUN

Protección contra impactos y radiación solar

P70266V



EN 166 / EN 170 / EN 172

Gafas de protección con patillas.

Lentes de policarbonato, anti-vaho (para las versiones incoloras y solares), anti-UV y anti-rayas.

Patillas de policarbonato color bronce con inserciones de goma antideslizantes.

Disponibles en 3 acabados de lente: espejo, incoloro y solar (según referencia).

Peso: 28 g.

Color montura	Tono de lentes	Código
bronce	incoloro	39 560 259
bronce	solar	35 751 645



OPSIAL

Gafas OP'TIMAL

Espuma protectora en el interior para evitar la penetración de polvo.

Patillas con sistema pivotante para un ajuste perfecto a todas las complejiones.



Pueden utilizarse con patillas o con banda (incluida)



ANTI-UV



APTO PARA USO PERMANENTE



PESO



PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS de hasta 120 m/s

YOUR SAFETY, YOUR PERFORMANCE

MEDIA MASCARILLA AIR PRO CON FILTROS P3

Medias mascarillas respiratorias reutilizables

P702KCF



99,95 % del polvo detenido.

EN 140 / EN 143 + A1 P3 RD

Media mascarilla reutilizable, compacta, ligera y cómoda. Protección P3 contra partículas altamente tóxicas y aerosoles sólidos y/o líquidos tóxicos, deteniendo el 99,95% de los polvos (diámetro medio 0,3 micras).

Tecnología de filtrado única y patentada: extremadamente fácil de respirar.

Diseño compacto que se adapta a los cascos y gafas de soldador.

Se suministra con filtros recambiables incorporados.

Peso: 130 g.

Filtros compatibles	Talla	Código
P3 RD	S/M	63 435 740
P3 RD	M/L	63 084 077



FILTROS P3 R PARA MEDIAS MASCARILLAS AIR PRO

Mascarillas respiratorias reutilizables, accesorios

P702KCG



Protección contra el polvo.

EN 143 + A1

Filtros P3 de sustitución para las medias mascarillas AIR'PRO P3 y AIR'PRO INTEGR A P3.

Tipo de protección	Tipo de contaminante	Código
P3 RD	polvo	63 084 085

FILTROS A2P3 R PARA MEDIAS MASCARILLAS AIR PRO

Mascarillas respiratorias reutilizables, accesorios

P702KCJ



Protección contra disolventes / pesticidas / polvo.

EN 14387 + A1

Filtros de sustitución para las medias mascarillas AIR'PRO y AIR'PRO INTEGR A A2P3 (también utilizables con AIR'PRO ABEK1P3 y AIR'PRO INTEGR A ABEK1P3).

Sistema de difusión del flujo de aire en el interior del filtro para el pleno aprovechamiento del carbón activo.

Tipo de protección	Tipo de contaminante	Código
A2P3 RD	gas/vapor	63 084 115

GUANTE DE MANIPULACIÓN KYOLITE 320N

Entorno grasiento o húmedo

P702K30



Fibra KYORENE®: resistente a los cortes, antibacteriana, resistente a los rayos UV, reduce la transpiración, resiste al calor por contacto, etc. Excelente agarre en condiciones aceitosas. Confort excepcional.

Guante adecuado para manipulaciones ligeras y de precisión en condiciones grasientas y húmedas.
Guante de punto de fibra KYORENE® negra, galga 15, sin costuras. Recubrimiento de nitrilo espumado de gran flexibilidad en palma y dedos. Refuerzo de nitrilo en el índice del pulgar para una mayor durabilidad. La fibra KYORENE®, desarrollada a partir del grafeno, es resistente a los cortes, antibacteriana, resistente a los rayos UV, disipa el calor y reduce la transpiración, resiste al calor por contacto, etc. Excelente agarre en condiciones grasientas. Excelente resistencia a la abrasión. Acondicionamiento: Unidad individual.

Talla	Código	Talla	Código
6/XS	62 208 589	9/L	62 208 619
7/S	62 208 597	10/XL	62 208 627
8/M	62 208 600	11/2XL	62 208 635



La revolución al alcance de la mano



Gama KYORENE®
ENTORNOS ACEITOSOS
Y GRASIENTOS



GUANTES ANTICORTE

GUANTE ANTICORTE KYOSAFE 620N

Entorno grasiento o húmedo

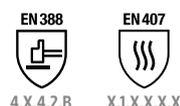
P702K2Z



Fibra KYORENE®: resistente a los cortes, antibacteriana, resistente a los rayos UV, reduce la transpiración, resiste el calor por contacto, ... Muy buen agarre en entornos aceitosos.

Guante anticorte adecuado para manipulaciones cortantes en condiciones secas, grasientas y húmedas.
Guante de punto de fibra KYORENE® gris de galga 15, sin costuras. Recubrimiento de nitrilo espumado de gran flexibilidad en palma y dedos. Refuerzo de nitrilo en el índice del pulgar para una mayor durabilidad. La fibra KYORENE®, desarrollada a partir del grafeno, es resistente a los cortes, antibacteriana, resistente a los rayos UV, reduce la transpiración y los olores, resiste al calor por contacto, etc. Excelente agarre en entornos aceitosos. Resistencia a los cortes: TDM B. Excelente resistencia a la abrasión y al desgarro. Acondicionamiento: Unidad individual.

Talla	Código	Talla	Código
6/XS	62 208 643	9/L	62 208 686
7/S	62 208 651	10/XL	62 208 694
8/M	62 208 678	11/2XL	62 208 732



GUANTE ANTICORTE KYOSAFE 720N

Entorno grasiento o húmedo

P702K2Y



Buena resistencia al corte: TDM C. Fibra KYORENE®: anticorte, antibacteriana, anti-UV, reduce la transpiración, resiste el calor por contacto, etc. Muy buen agarre en entornos aceitosos.

Guante anticorte adecuado para manipulaciones cortantes en condiciones secas, grasientas y húmedas.
Guante de punto de fibra KYORENE® negra, galga 13, sin costuras. Recubrimiento de nitrilo espumado de gran flexibilidad en palma y dedos. Refuerzo de nitrilo en el índice del pulgar para una mayor durabilidad. La fibra KYORENE®, desarrollada a partir del grafeno, es resistente a los cortes, antibacteriana, resistente a los rayos UV, reduce la transpiración y los olores, resiste el calor por contacto, etc. Excelente agarre en condiciones ligeramente aceitosas. Muy buena resistencia a los cortes: TDM C. Excelente resistencia a la abrasión y al desgarro. Acondicionamiento: Unidad individual.

Talla	Código	Talla	Código
6/XS	62 208 740	9/L	62 208 775
7/S	62 208 759	10/XL	62 208 783
8/M	62 208 767	11/2XL	62 208 791



GUANTE DE MANIPULACIÓN FIRST CUERO FLOR

P702J78



Guante de manipulación adecuado para la manipulación pesada en condiciones secas.

Guante de 5 dedos estilo americano en cuero de plena flor.

Acontionamiento: Paquete de 10 pares.

Talla	Código	Talla	Código
8	60 165 750	10	60 165 777
9	60 165 769	11	60 165 785



4.1.2.1.X.X

2.1.2.1.X

HIGIENE Y LIMPIEZA

LIMPIADOR DE MANOS PARA TALLER WOOD POWER OGT

Jabones, cremas limpiadoras y toallitas para manos

P70EV06



91% de contenido natural.
Suciedad fuerte y muy resistente.
Suave con la pie..

Limpiador de manos de taller sin disolventes para suciedades difíciles y muy resistentes.

Limpia en profundidad respetando la piel.

Celulosa de pino micronizada e higienizada con alto poder de limpieza.

Clínicamente probado. Contenido de origen natural según ISO 16128:

91%.

Fabricado en Francia. Bote con bomba de 5 litros. Fragancia de almendra.

Tipo de envase	Código
bidón de la bomba	69 000 711

OPSIAL

WOOD POWER

Detergente de manos para taller: sin disolventes, contiene **celulosa de madera de pino** micronizada y esterilizada, con efecto raspador y capacidad de absorción.

MADE IN FRANCE 




OPSIAL GREENER TOGETHER :

acciones concretas y cuantificables para reducir el impacto medioambiental de nuestros productos.

Para obtener más información, visite opsial.com.



CAMISETA TÉRMICA FRIESK NEGRA

Ropa interior térmica

P702MZ3



Buena relación
calidad-precio.

Camiseta térmica de manga larga, tejido elástico y corte entallado. Diseño antifricción: costuras planas para evitar irritaciones. Zonas de ventilación (axilas y espalda) para una mejor circulación del aire.

Composición: 64% poliamida, 31% polipropileno, 5% elastán - 220 g/m².

Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código
S/M	67 648 749	L/XL	67 648 757	2XL/3XL	67 648 765

PANTALÓN TÉRMICO FRIESK NEGRO

Ropa interior térmica

P702MZ2



Buena relación
calidad-precio.

Pantalón térmico, tejido elástico y corte entallado. Diseño antifricción: costuras planas para evitar irritaciones. Zonas de ventilación en la entrepierna para una mejor circulación del aire.

Composición: 64% poliamida, 31% polipropileno, 5% elastán - 220g/m².

Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código
S/M	67 648 773	L/XL	67 648 781	2XL/3XL	67 648 803

CHALECO MOKA AZUL

Chalecos y forros polares

P701206



Refuerzo lumbar.
Multibolsillos.

Chaleco acolchado de poliéster/algodón con cuello de oficial. Multibolsillos: 6 bolsillos, 1 de ellos para teléfono. Cierre de cremallera bajo solapa con botón de presión.

Composición:
Tejido exterior: 65% poliéster, 35% algodón.
Acolchado y forro: 100% poliéster.

Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código
S	34 097 275	L	34 097 259	2XL	34 097 232
M	34 097 267	XL	34 097 240	3XL	34 097 224

CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD CON 2 FRANJAS AMARILLAS

P702IAO



EN ISO 20471

2 Tiras retrorreflectantes de microperlas de 5 cm.
Cierre central autoadherente.
25 ciclos de lavado a 40°C.

Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código
S	66 667 405	L	44 252 635	2XL	44 252 651
M	66 667 413	XL	44 252 643		

CHALECO DE ALTA VISIBILIDAD CON 2 FRANJAS NARANJAS

P702IAQ



EN ISO 20471

2 Tiras retrorreflectantes de microperlas de 5 cm.
Cierre central autoadherente.
25 ciclos de lavado a 40°C.

Talla	Código	Talla	Código	Talla	Código
S	67 860 381	L	44 252 708	2XL	44 252 724
M	67 860 403	XL	44 252 716		



ZAPATOS BAJOS STEP LOG GRISES S1P

P702798



Parte superior perforada y transpirable.

EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Parte superior de piel de ante perforada gris.
Puntera de seguridad compuesta 200J.
Plantilla antiestática, flexible y extraíble.
Suela antiperforación no metálica.
Suela PU2D con tacón desmontable.
Peso (número 42): 645 g.

Número	Código	Número	Código	Número	Código
35	56 970 231	40	56 970 290	45	56 970 347
36	56 970 258	41	56 970 304	46	56 970 355
37	56 970 266	42	56 970 312	47	56 970 363
38	56 970 274	43	56 970 320	48	56 970 371
39	56 970 282	44	56 970 339		

ZAPATOS ALTOS STEP WORK NEGRO S3

P702713



Ligero y cómodo.

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Parte superior de piel flor repelente al agua con acabado granulado.
Cordones reciclados.
Puntera de composite 200J, ligera y antimagnética.
Suela de composite antiperforación.
Suela PU2D con talón separado.
Peso (número 42): 640 g.

Número	Código	Número	Código	Número	Código
35	55 994 021	40	55 994 080	45	55 994 137
36	55 994 048	41	55 994 099	46	55 994 145
37	55 994 056	42	55 994 102	47	55 994 153
38	55 994 064	43	55 994 110	48	55 994 161
39	55 994 072	44	55 994 129		

OBRA PÚBLICA-EXTERIOR

ZAPATOS BAJOS STEP ONE NEGROS S3

P702712



Ligero y cómodo.

EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Parte superior de piel flor repelente al agua con acabado granulado.
Cordones reciclados.
Puntera de composite 200J, ligera y antimagnética.
Suela de composite antiperforación.
Suela PU2D con talón separado.
Peso (número 42): 620 g.

Número	Código	Número	Código	Número	Código
35	55 993 823	40	55 993 882	45	55 993 963
36	55 993 831	41	55 993 890	46	55 994 013
37	55 993 858	42	55 993 904	47	55 993 971
38	55 993 866	43	55 993 912	48	55 993 998
39	55 993 874	44	55 993 955		

BOTAS DE SEGURIDAD STEP BASALT NEGRAS S5

P704HHN



Suela resistente a los hidrocarburos.

EN ISO 20345:2011 S5 SRA

Botas de seguridad de PVC impermeable. Antiestáticas.
Forro de poliéster.
Puntera de acero resistente a los impactos 200J.
Suela de acero antiperforación conforme a la norma EN ISO 20345.
Suela de PVC - coeficiente de agarre SRA conforme a la norma EN ISO 20345.
Peso (número 42) = 1,10 Kg.

Número	Código	Número	Código	Número	Código
37	67 754 638	41	67 754 670	45	67 754 719
38	67 754 646	42	67 754 689	46	67 754 727
39	67 754 654	43	67 754 697	47	67 754 735
40	67 754 662	44	67 754 700	48	67 754 743

ZAPATOS BAJOS STEP ACT OGT GRISES S3

P70ZZNK



Responsable, resistente y ligero.

EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61430-4-5:2018 ESD

Zapato de seguridad antimagnético.
Exterior 63%* reciclado (100% PET reciclado).
Forro de malla 3D transpirable 100% PET reciclado.
Refuerzos resistentes a la abrasión en la parte delantera y trasera en PET 100% reciclado.
Puntera de fibra de vidrio resistente a impactos de 200J.
Plantilla extraíble de espuma de PU reciclado 70%.
Suela antiperforación no metálica reciclada al 50%.
Suela antiestática de PU de doble densidad.
Cumple los requisitos ESD según la norma EN IEC 61340-4-5:2018.
Peso (número 42): 530 g.

*Excluida puntera y suela antiperforación.

Número	Código	Número	Código	Número	Código
36	69 000 568	40	69 000 606	44	69 000 649
37	69 000 576	41	69 000 614	45	69 000 657
38	69 000 584	42	69 000 622	46	69 000 665
39	69 000 592	43	69 000 630	47	69 000 673

GREENER TOGETHER OPSIAL

PROTEGER JUNTOS

STEP'ACT OGT
S3 SRC

DISEÑO MÁS RESPONSABLE

EMPEINE RECICLADO
A 63%*

* Excluidas la puntera y la suela antiperforación (50% reciclada)

AGROALIMENTARIO

ZAPATOS BAJOS STEP WHITE BLANCOS S2

P702MZ5



Acolchado cómodo.
Fácil de cuidar.

EN ISO 20345:2011 S2 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 ESD

Exterior de microfibras blanca resistente al agua.
Forro acolchado de malla 3D transpirable.
Puntera de acero resistente a impactos de 200J.
Plantilla antibacteriana extraíble.
Suela antiestática de PU de doble densidad con sobretapa delantera y talón desmontable.
Peso (número 42): 520 g.

Número	Código	Número	Código	Número	Código
36	67 735 803	41	67 735 897	46	67 735 943
37	67 735 811	42	67 735 900	47	67 735 951
38	67 735 838	43	67 735 919	48	67 735 978
39	67 735 846	44	67 735 927		
40	67 735 854	45	67 735 935		

BOTAS DE SEGURIDAD STEP CLOUD BLANCAS S4

P708105



Ligera, aislante del frío (CI),
fácil de cuidar.

EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC

Bota de seguridad PU impermeable.
Material suave al tacto, flexible y ligero.
Resistente a los cambios bruscos de temperatura.
Forro de poliamida.
Antiestático.
Puntera de acero, resistencia al impacto 200J.
Plantilla extraíble de espuma de PU antibacteriana.
Suela de PU / TPU autolimpiante, resistente a aceites e hidrocarburos, con talón desmontable.
Coeficiente de agarre SRC.
Peso (número 42): 870 g.

Número	Código	Número	Código	Número	Código
36	71 303 063	41	71 303 136	46	71 303 187
37	71 303 071	42	71 303 144	47	71 303 195
38	71 303 098	43	71 303 152	48	71 303 209
39	71 303 101	44	71 303 160	49	71 303 217
40	71 303 128	45	71 303 179		

ARNÉS DE 2 PUNTOS LX COMFORT

P70VHSE



Hebillas automáticas.
2 puntos de anclaje.



EN 361 : 2002

Arnés cómodo que sigue los movimientos del cuerpo y es rápido de poner:

- 2 puntos de enganche (aluminio dorsal D / textil esternal).
- Hebillas automáticas de aluminio.
- Tirantes extensibles.
- Talla universal.
- Probado hasta 140 kg.

Tipo de hebilla	Código
automático	68 432 979

ARNÉS ANTICAÍDAS DE 2 PUNTOS LX PREMIUM

P70YVVW



Vadeadores horizontales acolchados.
Hebillas automáticas.
2 puntos de anclaje.



EN 361 : 2002

Arnés premium diseñado para una máxima libertad de movimientos:

- 2 puntos D de aluminio, esternal y dorsal.
- Hebillas automáticas de aluminio.
- Tirantes elásticos de ajuste rápido.
- Perneras horizontales acolchadas para mayor libertad de movimientos.
- Cinturón elástico integrado.
- 4 indicadores de caída.
- 2 correas para accesorios.
- Talla universal.
- Probado hasta 140 kg.

Tipo de hebilla	Código
automático	68 432 987

EQUIPAMIENTOS VENDIDOS INDIVIDUALMENTE

ANTICAÍDAS AUTOMÁTICO LYNX 2M QT+GO

P70EQLG



Compacto y ligero.



EN 360 : 2002 / EN 362 : 2004B

Anticaídas de cinta autorretráctil, compacto y ligero.

- GO: 1 gancho de aluminio de gran abertura con sistema de bloqueo automático 60 mm / 22 kN.
- QT: 1 mosquetón automático de cuarto de vuelta de acero cincado LX16 16 mm / 25 kN.
- Longitud de la cinta: 2 m.
- Adecuado para situaciones de factor 2.
- Puede utilizarse en ambas direcciones.
- Resistencia > 15 kN.
- Peso: 1 kg.
- Homologado para un peso máximo de usuario de 140 kg en uso vertical y 100 kg en uso horizontal.

Longitud	Código
2 m	68 432 995

ANTICATE Y (DOBLE) ABSORBEDOR 1,5 M QT+2 GO

P705UXY



EN 355 : 2002

- Cuerda de amarre doble con absorbedor:
- Longitud de cuerda 1,5 m, diámetro 11 mm.
 - Absorbedor de energía de cinta de 44 mm.
 - 2 GO: 2 ganchos autobloqueantes de acero cincado de gran apertura 50,8 mm / 23 kN.
 - QT: mosquetón automático de cuarto de vuelta de acero cincado LX16 16 mm / 25 kN.
 - Probado hasta 140 kg.

Longitud	Código
1,5m	68 433 010

MOSQUETÓN AUTOMÁTICO LX16

P70040X



EN 362 : 2004 CLASSE B

- Mosquetón automático de cuarto de vuelta de acero cincado :
- Apertura 16 mm.
 - Resistencia 25 kN.
 - Sistema automático de bloqueo por tornillo.
 - Fácil manejo con una sola mano.
 - Peso : 160 g.

Material	Código
acero	68 433 029

ELEMENTO DE AMARRE ANTICAÍDAS SIMPLE MANTENIMIENTO 1,5 M MC18+GO

P70SW5I



EN 354 : 2010

- Cuerda de amarre doble con absorbedor:
- Cuerda longitud 1,5 m, diámetro 12 mm.
 - GO: 1 gancho de acero galvanizado de gran apertura con bloqueo automático, 50,8 mm / 23 kN.
 - MC18: 1 gancho pequeño de apertura de acero galvanizado con bloqueo automático de 18 mm / 23 kN.

Longitud	Código
1,5m	68 433 002

OPSIAL



<http://www.opsial.com/es>

Si necesitas más información, no dudes en escribirnos : Opsial.Iberica@dexis-iberica.com