

SHOES&WEAR

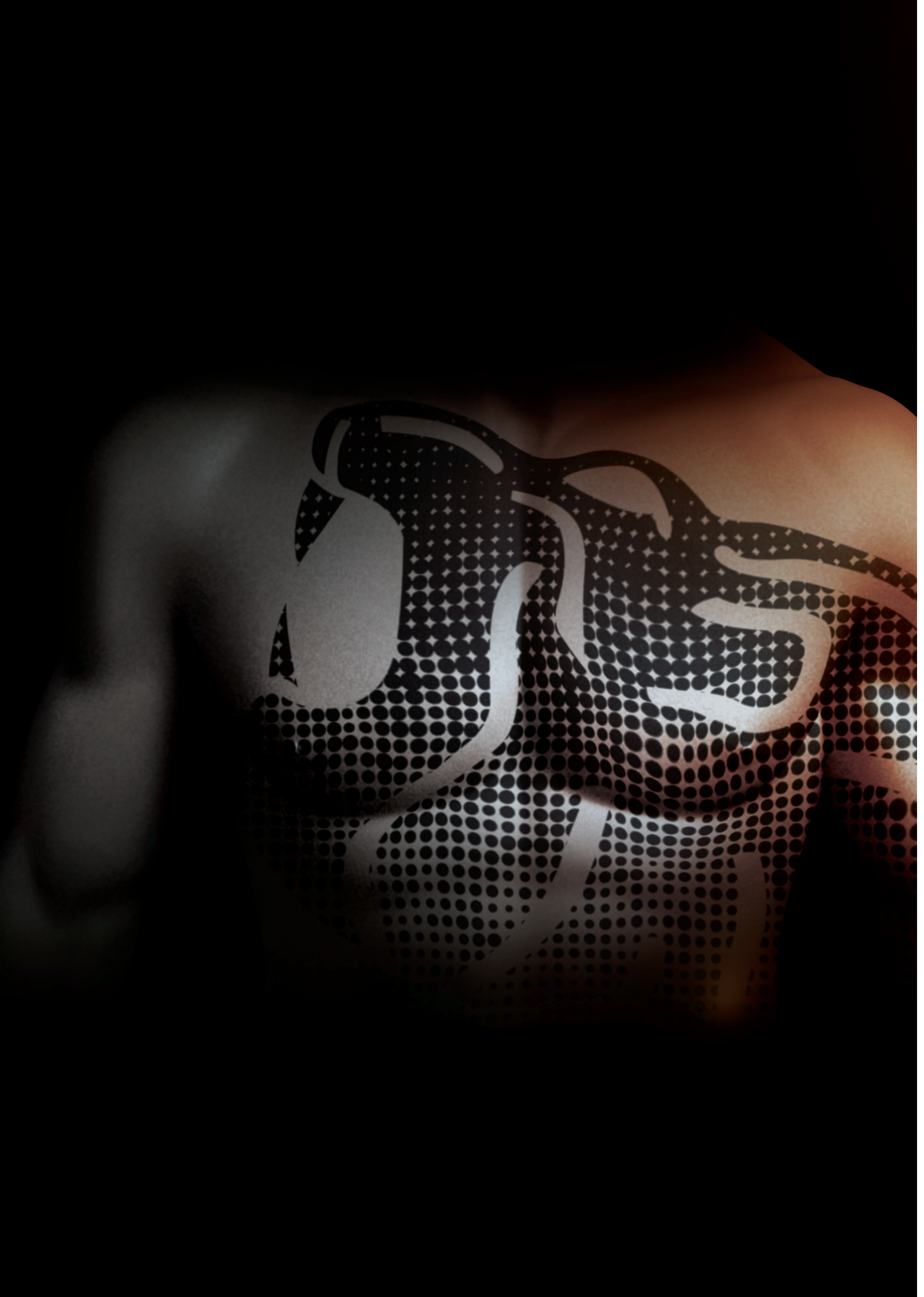
COLLECTION 2024

PURE ITALIAN DESIGN



U-Power España

Don't worry... be happy!



DON'T WORRY... BE HAPPY

Nos gusta pensar que cada día puede ser el comienzo de algo maravilloso. Un nuevo reto, una nueva oportunidad, una situación imprevista que nos permite mostrar todo nuestro valor. Creemos que el pensamiento positivo no es una ilusión, sino una forma concreta de enfrentarse la vida con una sonrisa, seguros de nosotros mismos de nuestras habilidades. Así se explica la razón de nuestra nueva pay-off, que es, en realidad, una filosofía de la vida: don't worry... be happy!

Franco Uzzeni
Presidente



OUR SOUL

Sede central U-POWER



UNA HISTORIA HECHA DE DESAFIOS.

Nuestra filosofía "Don't worry... be happy!" refleja nuestra misión, que siempre ha sido nuestro compromiso con los que utiliza el zapato de trabajo U-POWER: cada zapato es una garantía de comodidad y funcionalidad en puro diseño italiano.

U-POWER se ha fijado el objetivo de convertirse en la referencia auténtica y absoluta del bienestar de las personas es su lugar de trabajo.



Un Safety Partner con sus cualidades de fiabilidad, seguridad y eficacia.





ACCESSORIOS

COLLECTION 2024
PURE ITALIAN DESIGN

p.248 >



GUANTES U-POWER

La línea de guantes U-power ofrece protección y tecnicidad en todos los contextos sin descuidar el máximo confort.

p.256 >



U-POWER HELMET

Casco de trabajo ligero y muy cómodo con barra multifunción que protege contra la suciedad, el sol, el viento y la lluvia.

p.262 >



LINEA **PLUS**

Los accesorios que marcan la diferencia.

COLLECTION
2 0 2 4

GUANTES U-POWER

La línea de guantes U-power ofrece protección y tecnicidad en todos los contextos sin descuidar el máximo confort.

SENO7G GLOVES

U-POWER ICON



EN407



X1XXXX

EN388



4121X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00002**
col. AMARILLO FLUOR

LOTS OF



12 PCS
TALLAS POR COLOR



code **UG14402**
col. AMARILLO FLUOR

LOTS OF



144 PCS
TALLAS POR COLOR

SIZES S = 7, M = 8, L = 9, XL = 10, 2XL = 11

COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO: NITRILLO SANDY

SOPORTE: NYLON / SPANDEX

- » Guante de protección contra riesgos mecánicos y térmicos.
- » Nivel de destreza 5
- » Palma de nitrilo nanoespumado, transpirable y extensible
- » Galga: 15
- » Cómodo puño de nylon elástico.
- » Compatible con pantallas táctiles para su uso con smartphones y tablets.

TALLA	CONF. MINIMA	CANTIDAD POR CAJA	COLOR DEL PUÑO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

U-POWER HIGH



EN407



X1XXXX

EN388



4X42B



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00004**
col. GRIS / NEGRO

LOTS OF



12 PCS
TALLAS POR COLOR



code **UG14404**
col. GRIS / NEGRO

LOTS OF



144 PCS
TALLAS POR COLOR

SIZES S = 7, M = 8, L = 9, XL = 10, 2XL = 11

COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO: NITRILLO FOAM

SOPORTE: GRAFENO KYORENE

- » Guante B resistente a los cortes, con protección contra riesgos mecánicos y térmicos
- » Nivel de destreza 5
- » La palma de nitrilo Nano-espuma transpirable y elástica proporciona comodidad y protección durante todo el día, además de mantener las manos frescas y secas.
- » Termorregulador
- » Neutralizador de olores
- » Protege de los rayos UV-A y UV-B
- » Propiedades bacteriostáticas
- » Refuerzo entre el pulgar y el índice para alargar la vida del guante
- » Excelente agarre en entornos húmedos y secos
- » Galga: 13
- » Cómodo puño elástico de nylon..
- » Compatible con pantallas táctiles para el uso de smartphones y tablets.

TALLA	CONF. MINIMA	CANTIDAD POR CAJA	COLOR DEL PUÑO
7	12	144	■
8	12	144	■
9	12	144	■
10	12	144	■
11	12	144	■

U-POWER FLEX



X1XXXX



4121X



code **UG00005**
col. AMARILLO FLUOR / NEGRO

LOTS OF



12 PCS
TALLAS POR COLOR

code **UG14405**
col. AMARILLO FLUOR / NEGRO

LOTS OF



144 PCS
TALLAS POR COLOR

Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX

SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO: NITRILFOAM

SOPORTE: NYLON / SPANDEX

- »» Guante de protección contra riesgos mecánicos y térmicos.
- »» Nivel de destreza 5
- »» La palma de nanoespuma de nitrilo transpirable y elástica proporciona comodidad y protección durante todo el día, además de mantener las manos frescas y secas.
- »» Excelente resistencia a la abrasión
- »» Excelente agarre
- »» Galga: 15
- »» Cómodo puño elástico de nylon.
- »» Compatible con pantallas táctiles para el uso de smartphones y tablets.

TALLA	CONF. MINIMA	CANTIDAD POR CAJA	COLOR DEL PUÑO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

U-POWER FLEX



EN407



X1XXXX

EN388



4121X



code **UG00001**
col. GRIS / NEGRO

LOTS OF



12 PCS
TALLAS POR COLOR

code **UG14401**
col. GRIS / NEGRO

LOTS OF



144 PCS
TALLAS POR COLOR

Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX

SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO: NITRILFOAM

SOPORTE: NYLON / SPANDEX

- »» Guante de protección contra riesgos mecánicos y térmicos.
- »» Nivel de destreza 5
- »» La palma de nanoespuma de nitrilo transpirable y elástica proporciona comodidad y protección durante todo el día, además de mantener las manos frescas y secas.
- »» Excelente resistencia a la abrasión
- »» Excelente agarre
- »» Galga: 15
- »» Cómodo puño elástico de nylon.
- »» Compatible con pantallas táctiles para el uso de smartphones y tablets.

TALLA	CONF. MINIMA	CANTIDAD POR CAJA	COLOR DEL PUÑO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

U-POWER FIT



EN407



X1XXXX

EN388



3121X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00003**
col. BLANCO / GRIS

LOTS OF



12 PCS
TALLAS POR COLOR

code **UG14403**
col. BLANCO / GRIS

LOTS OF



144 PCS
TALLAS POR COLOR

SIZES S = 7, M = 8, L = 9, XL = 10, 2XL = 11

COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO: NITRIL FLAT

SOPORTE: NYLON / SPANDEX

- » Guante de protección contra riesgos mecánicos y térmicos.
- » Nivel de destreza 5
- » Palma de espuma de nitrilo transpirable y elástica.
- » Guantes ligeros y resistentes a la abrasión que protegen con una durabilidad excepcional.
- » Excelente agarre
- » Galga: 13
- » Cómodo puño de nylon elástico
- » Compatible con pantallas táctiles para el uso de smartphones y tablets.

TALLA	CONF. MINIMA	CANTIDAD POR CAJA	COLOR DEL PUÑO
7	12	144	Red
8	12	144	Yellow
9	12	144	Brown
10	12	144	Black
11	12	144	Green

FLINT



EN407



X1XXXX

EN388



4121A



Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



code **UG00007**
col. ROJO / NEGRO

LOTS OF



12 PCS
TALLAS POR COLOR

code **UG14407**
col. ROJO / NEGRO

LOTS OF



144 PCS
TALLAS POR COLOR

SIZES S = 7, M = 8, L = 9, XL = 10, 2XL = 11

COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO: NITRILE FOAM NEGRO

SOPORTE: NYLON Y SPANDEX NEGRO

- » Guante de protección contra riesgos mecánicos y térmicos.
- » Las 15 agujas proporcionan un mejor sentido táctil y facilitan el trabajo de precisión
- » Resistencia a la abrasión +15.000 ciclos superior a la estándar
- » Refuerzo rojo entre el pulgar y el índice para mayor durabilidad
- » Ámbitos de uso: logística, construcción, agricultura, servicios e industria, pesca, automoción
- » Cómodo puño elástico de nylon.
- » Compatible con pantallas táctiles para su uso con smartphones y tabletas.

TALLA	CONF. MINIMA	CANTIDAD POR CAJA	COLOR DEL PUÑO
7	12	144	Red
8	12	144	Yellow
9	12	144	Brown
10	12	144	Black
11	12	144	Green

LOVE



EN407



X1XXXX

EN388



4121A



Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



code **UG00006**
col. FUCSIA / NEGRO

LOTS OF



12 PCS
TALLAS POR COLOR

code **UG14406**
col. FUCSIA / NEGRO

LOTS OF



144 PCS
TALLAS POR COLOR

SIZES XS= 6, S= 7, M=8

COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO: NITRILE FOAM NEGRO
SOPORTE: NYLON Y SPANDEX NEGRO

- » Guante de protección contra riesgos mecánicos y térmicos.
- » Las 15 agujas proporcionan un mejor sentido táctil y facilitan el trabajo de precisión
- » Resistencia a la abrasión +15.000 ciclos superior a la estándar
- » Refuerzo fucsia entre el pulgar y el índice para mayor durabilidad
- » Ámbitos de uso: logística, construcción, agricultura, servicios e industria, pesca, automoción
- » Cómodo puño elástico de nylon.
- » Compatible con pantallas táctiles para su uso con smartphones y tabletas.

TALLA	CONF. MINIMA	CANTIDAD POR CAJA	COLOR DEL PUÑO
6	12	144	
7	12	144	
8	12	144	

ATLAS



EN407



X1XXXX

EN388



4X42C



Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



code **UG00009**
col. NARANJA / GRIS

LOTS OF



12 PCS
TALLAS POR COLOR

code **UG14409**
col. NARANJA / GRIS

LOTS OF



144 PCS
TALLAS POR COLOR

SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO: TOP SOFT PLUS NITRILE
SOPORTE: HPPE GRIS

- » Guante resistente al corte C con protección contra riesgos mecánicos y térmicos
- » 21 agujas aumentan la destreza, mejor ajuste y ligereza
- » Resistencia a la abrasión +25.000 ciclos, tres veces superior a la de cualquier otro guante
- » Refuerzo naranja entre el pulgar y el índice para mayor durabilidad
- » Ámbitos de uso: industria del vidrio, chapa, metal y petróleo, construcción pesada, pesca, industria de residuos, automoción
- » Cómodo puño elástico de nylon.
- » Compatible con pantallas táctiles para su uso con smartphones y tabletas.

TALLA	CONF. MINIMA	CANTIDAD POR CAJA	COLOR DEL PUÑO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

JASPER



EN407



X1XXXX

EN388



4X42D

Touch screen



code **UG00010**
col. VERDE / GRIS

LOTS OF



12 PCS
TALLAS POR COLOR

code **UG14410**
col. VERDE / GRIS

LOTS OF



144 PCS
TALLAS POR COLOR

SIZES S = 7, M = 8, L = 9, XL = 10, 2XL = 11

COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO: NITRILE MICRO FOAM ULTRARRESISTENTE
SOPORTE: HPPE GOLDSILK PLUS

- »» Guante resistente a los cortes con protección contra riesgos mecánicos y térmicos
- »» 18 agujas permiten un alto rendimiento de agarre con sensibilidad táctil
- »» Recubrimiento diseñado para canalizar líquidos
- »» Refuerzo verde entre el pulgar y el índice para mayor durabilidad
- »» Ámbitos de uso: vidrio, chapa, metalurgia e industria petrolífera, construcción pesada, pesca, industria de residuos, automoción
- »» Cómodo puño elástico de nylon
- »» Compatible con pantallas táctiles para su uso con smartphones y tabletas.

TALLA	CONF. MINIMA	CANTIDAD POR CAJA	COLOR DEL PUÑO
7	12	144	Red
8	12	144	Yellow
9	12	144	Brown
10	12	144	Black
11	12	144	Green

KAI



EN407



X1XXXX

EN388



4X42E

Touch screen



Oeko-Tex®
Standard 100
15.HCN.75544HOHENSTEIN HTTI



code **UG00011**
col. AMARILLO / GRIS

LOTS OF



12 PCS
TALLAS POR COLOR

code **UG14411**
col. AMARILLO / GRIS

LOTS OF



144 PCS
TALLAS POR COLOR

SIZES S = 7, M = 8, L = 9, XL = 10, 2XL = 11

COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO: TOPFOAM® LITE NITRILE
SOPORTE: HPPE, TUNGSTENO, NYLON, POLIÉSTER, SPANDEX

- »» Guante E resistente a los cortes con protección contra riesgos mecánicos y térmicos
- »» 21 agujas aumentan la destreza, mejor ajuste y ligereza
- »» Resistencia a la abrasión +25.000 ciclos tres veces superior a cualquier guante
- »» Refuerzo amarillo entre el pulgar y el índice para mayor durabilidad
- »» Ámbitos de uso: industria del vidrio, chapa, metal y petróleo, construcción pesada, pesca, residuos, automoción
- »» Cómodo puño elástico de nylon.
- »» Compatible con pantallas táctiles para su uso con smartphones y tabletas.

TALLA	CONF. MINIMA	CANTIDAD POR CAJA	COLOR DEL PUÑO
7	12	144	Red
8	12	144	Yellow
9	12	144	Brown
10	12	144	Black
11	12	144	Green

KALIX



EN407



X1XXXX

EN388



4131A



Oeko-Tex®
Standard 100
20.HCN.14979HOHENSTEIN HTTI



code **UG00012**
col. VERDE / NEGRO

LOTS OF



12 PCS
TALLAS POR COLOR



code **UG14412**
col. VERDE / NEGRO

LOTS OF



144 PCS
TALLAS POR COLOR

SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO: TOPVISTA® NITRILE RECICLADO 11%
SOPORTE: POLIÉSTER Y SPANDEX 100% RECICLADO

- »» Guante de protección contra riesgos mecánicos y térmicos
- »» 15 agujas proporcionan un mejor sentido táctil y facilitan el trabajo de precisión
- »» Resistencia a la abrasión +30.000 ciclos por encima de la norma
- »» Refuerzo negro entre el pulgar y el índice para mayor durabilidad
- »» Áreas de uso: logística, construcción, agricultura, servicios e industria, pesca, automoción
- »» Cómodo puño elástico de nylon
- »» Compatible con pantallas táctiles para su uso con smartphones y tabletas.

TALLA	CONF. MINIMA	CANTIDAD POR CAJA	COLOR DEL PUÑO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

KUMBA



EN407



X1XXXX

EN388



4X31X



Oeko-Tex®
Standard 100
SH020 126980 TESTEX



code **UG00013**
col. NARANJA / GRIS

LOTS OF



12 PCS
TALLAS POR COLOR



code **UG14413**
col. NARANJA / GRIS

LOTS OF



144 PCS
TALLAS POR COLOR

SIZES S= 7, M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSICIÓN

RECUBRIMIENTO: NITRILE FLAT
SOPORTE: NYLON SPANDEX GRIS

- »» Guante de protección contra riesgos mecánicos y térmicos.
- »» 18 agujas permiten un alto rendimiento de agarre con sensibilidad táctil
- »» Resistencia a la abrasión +8.500 ciclos por encima del estándar
- »» Refuerzo naranja entre el pulgar y el índice para mayor durabilidad
- »» Áreas de uso: logística, construcción, agricultura, servicios e industria, pesca, automoción
- »» Cómodo puño elástico de nylon
- »» Compatible con pantallas táctiles para su uso con smartphones y tabletas.

TALLA	CONF. MINIMA	CANTIDAD POR CAJA	COLOR DEL PUÑO
7	12	144	
8	12	144	
9	12	144	
10	12	144	
11	12	144	

Nota Informativa - Guantes de protección



EN 388 Guantes de protección contra riesgos mecánicos

Protección contra agresiones físicas y mecánicas causadas por la abrasión, corte de cuchilla lisa, desgarro y perforación..

NIVELES DE RESISTENCIA		1	2	3	4	5
A	Resistencia a la abrasión (n° ciclos)	100	500	2000	8000	-
B	Resistencia al corte por cuchilla (factor)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C	Resistencia al desgarro (Newton)	10	25	50	75	-
D	Resistencia a la perforación (Newton)	20	60	100	150	-

Nota: En el caso de enredo sería apropiado que la resistencia a la rotura del guante sea tan baja como posible para liberar fácilmente el operador.

"0" = el guante no pasó la prueba / "X" = el guante no ha sido probado.

NIVELES DE RESISTENCIA		A	B	C	D	E	F
E	ISO 13997 Resistencia al corte (Newtons)	2	5	10	15	22	30
F	Protección contra impactos	Aprobado (P) o no aprobado (sin marcar)					

"Los guantes que no hayan sido probados con la prueba de corte por cuchilla (B) tendrán una letra "X" que indica que no han sido probados y sólo se mostrará el resultado de la prueba de corte ISO 13997 (E), tal como se muestra en las marcas del guante".



EN407:2020

XXXXXX

Guantes de protección contra el calor y/o las llamas (EN 407:2020). Los guantes con un nivel de comportamiento ignífugo 1 ó 2 no deben exponerse ni entrar en contacto con llamas abiertas. Los números indicados bajo el pictograma (del 1 al 4) corresponden a los niveles de protección ofrecidos: comportamiento al fuego, calor de contacto, calor convectivo, calor radiante, pequeñas salpicaduras de metal fundido, grandes proyecciones de metal fundido. La letra X indica que el guante no está destinado a ese uso (véase la tabla B).

NIVEL DE RENDIMIENTO		1	2	3	4
PRUEBA					
Comportamiento en combustión	Tiempo después de la llama (segundos)	≤ 20	10	3	2
	Tiempo después del resplandor (segundos)	Ningún requisito	≤ 120	≤ 25	5
Contacto calor	Temperatura de contacto Tc (°C)	100	250	350	500
	Temperatura de contacto Tc (°C)	≥ 15	≥ 15	≥ 15	≥ 15
Calor convectivo Índice	Índice de transferencia de calor HTI (segundos)	≥ 4	≥ 7	≥ 10	≥ 18
Calor radiante	Transferencia de calor t24 (segundos)	≥ 7	≥ 20	≥ 50	≥ 95
Pequeñas salpicaduras de metal fundido	Número de gotas	≥ 10	≥ 15	≥ 25	≥ 35
Grandes cantidades de metal fundido	Hierro fundido (g)	30	60	120	200



COLLECTION

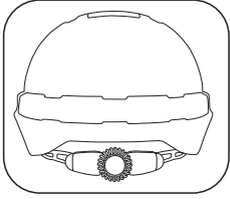
2 0 2 4



U-POWER
HELMET

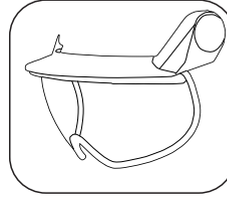
U-POWER HELMET

Casco de trabajo ligero y muy cómodo con barra multifunción que protege contra la suciedad, el sol, el viento y la lluvia.



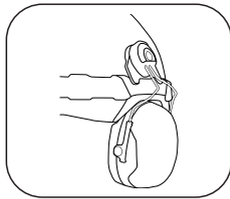
SISTEMA DE AJUSTE ADAPTATIVO

Sistema de ajuste micrométrico de la talla que se adapta a todos los tamaños de cabeza proporcionando comodidad y ajuste excelente.



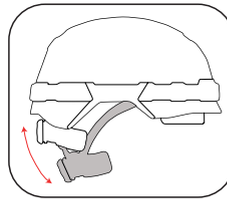
VISERA PROTECTORA

- Marco con visera para proteger del sol, el agua y la suciedad
- Borde de la lente de goma a prueba de golpes
- Mecanismo de rotación de 4 posiciones
- Sistema de pasador antidesenroscado LICENCIADO
- Sistema de fijación/desmontaje rápido sin tornillos ni piezas separadas
- Bolsa protectora de visera



PREDISPOSICIÓN A LAS OREJERAS

Sistema de fijación universal para cualquier tipo de orejera disponible en el mercado



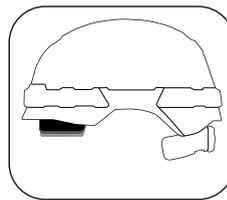
SISTEMA ANTIDESPLAZAMIENTO

- Posicionamiento compacto cuando está replegado
- Reposacabezas regulable en altura
- Ajuste cómodo
- Estructura transpirable
- Rueda de diámetro antideslizante



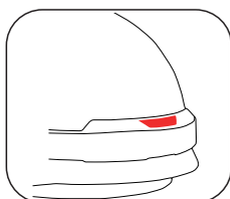
ACOLCHADO INTERCAMBIABLE Y TRANSPIRABLE

- Cumple la norma EN397
- Hueco interior para mayor ventilación
- Acolchado transpirable aligerado
- Intercambiables: fácil colocación
- Ajuste cómodo



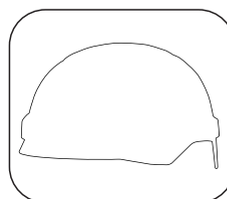
BANDA DELANTERA AJUSTABLE

- Cumple la norma EN397
- Ajustable en 3 posiciones diferentes
- Acolchado transpirable, desmontable y lavable



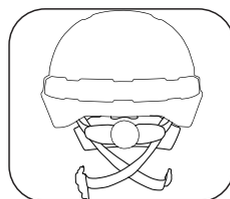
RANURA PARA LINTERNA

Orificio frontal que permite una iluminación intensa y uniforme en todo el campo de visión



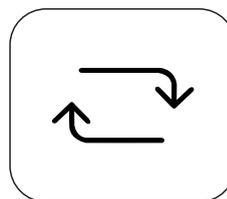
CARCARA FLUORESCENTE

Gama de colores fluorescentes



SISTEMA DE CORREAS TRASERAS

- Tirantes cruzados en la espalda
- Estabilidad
- Ajuste ceñido y cómodo



SISTEMA DE RECIRCULACIÓN DE AIRE

Forma de la carcasa interna y externa diseñada para proporcionar al usuario una mayor sensación de ligereza y frescor

U-POWER HELMET



ANTARES



HS001WW



HS001YF



HS001VF



HS001YP



HS001OF



HS001RM



HS001BC



HS001DB



ONE SIZE 52-63

MATERIALES

CUBIERTA EXTERIOR: POLICARBONATO LEXAN™ : Material extremadamente resistente a golpes e impactos, prácticamente irrompible, no se astilla ni se rompe, con una resistencia mecánica tres veces superior al ABS y cinco veces superior al polipropileno.

CORONA INTERIOR: AMPLIADO HD EPS

REFUERZO INTERNO: EPS HD AMPLIADO QUE CUMPLE LA NORMA EN397:2012+A1:2012

BANDA FRONTAL, ACOLCHADO, CORREAS: NYLON TRANSPIRABLE

CORREA CHIN: CUERO DE IMITACIÓN

- » **Peso:** 450 g
- » **Normas:** EN 397:2012+A1:2012
Ensayos EN397 adicionales: -30°C
Protección contra impactos frontales, traseros y laterales gracias a la corona interna
Cláusula 4.2.2 penetración
- » **Ámbito de aplicación:** Andamios, tejados y superficies inclinadas estructuras metálicas, trabajos con cuerdas, evacuación por cable, entornos confinados, escaleras portátiles y plataforma, elevadoras, arboricultura, rescate aéreo





Nota Informativa – Cascos de protección

LEGISLACIÓN EUROPEA

Se trata de la norma europea que especifica los requisitos físicos y de rendimiento, los requisitos de marcado y los métodos de ensayo para los cascos de protección para la industria. Los cascos de protección para la industria tienen como objetivo principal proteger al usuario de la caída de objetos y de las lesiones óseo-cerebrales que pueden producirse. La norma de seguridad incluye pruebas de absorción de impactos verticales, resistencia a la perforación, resistencia a las llamas y fijación de la correa de la barbilla proporcionada. También hay requisitos opcionales no obligatorios de EN397 tales como temperaturas muy bajas, temperaturas muy altas, metal fundido y deformación lateral.

IMPACTOS Y PENETRACIÓN

La resistencia al impacto de objetos que caen implica un impacto desde arriba a una cierta distancia. Los sensores de la cabeza de prueba deben registrar una fuerza absorbida inferior a 5,0 kN, con el fin de evitar o reducir el traumatismo del usuario. La resistencia a la perforación (por objetos cortantes/afilados) implica el impacto de un percutor afilado que no debe perforar la calota del casco.

RESISTENCIA AL FUEGO

La prueba de resistencia a la llama consiste en exponer la calota del casco a una llama normalizada. La prueba se supera si la exposición a las llamas y al calor no produce daños evidentes en el material y si no persiste la combustión.

RESISTENCIA DEL BARBOQUEJO

Fijación del barboquejo, que deberá abrirse al ser sometido a una fuerza entre un mínimo de 150N y un máximo de 250N, mediante un ensayo que someta la correa a una fuerza de tracción.

REQUISITOS OPCIONALES

El casco se puede ensayar en condiciones que demuestren su resistencia a temperaturas muy bajas -20°C o -30°C, y a temperaturas muy altas + 150°C, sin sufrir ninguna alteración o daño significativo. El requisito del metal fundido implica fundir el metal fundido. metal sobre el casco, que luego se examina en busca de daños. En las pruebas de deformación lateral, el casco se somete a fuerzas de compresión transversales, lo que resulta en deformaciones, que luego se examinan.

ANTARES 	IMPACTOS VERTICALES	PENETRACIÓN	LIBERACIÓN DEL BARBOQUEJO	AEROSOL DE METAL FUNDIDO (MM)	FUEGO RESISTENCIA	DEFORMACIÓN LATERAL (LT)	BAJO TEMPERATURAS	ALTO TEMPERATURAS
	●	●	●		●		●	

PLUS

En la foto: Gafas de sol Future
en la variante de color Amarillos - p. 262
Camisas de Manga Larga MAPLE - p. 202
en la variante de color Deep Blue

Los accesorios que marcan la diferencia.

GAFAS DE SOL FUTURE

LOTS OF



10 PCS
-4 AMARILLOS
-3 NARANJAS
-3 AZULES



code **FU215VR**
col. VARI

EN ISO 12312-1:2013+A1:2015

ONE SIZE

COMPOSICIÓN

- Montura TR90
- Lentes polarizadas UV400

- »» Gafas de sol adecuadas para cualquier ocasión. Montura ligera, cómoda, resistente e hipoalergénica en TR90 (composición especial de nailon y fibra de carbono).
- »» Inserciones plateadas con "cabeza de león" en contorno y patillas transparentes con estampado del logo U-Power.
- »» Lentes polarizadas que mejoran la visión al absorber la luz reflejada, protegen al 100% de los rayos UVA y UVB, reduciendo la fatiga visual. Se entrega un práctico estuche con las gafas.



LION FACE MASK



MADE IN ITALY

LOTS OF
10 PCS

code AC209BC
col. BLACK CARBON

ONE SIZE

COMPOSICIÓN

INTERIOR: 100% ALGODÓN

EXTERIOR: 80% POLIESTER • 20% ELASTOMERO

• 240 gr/m²

- » Mascarilla realizada mediante el acoplamiento en puntos de 2 tejidos.
- » **Interior:** Doble tratamiento anti bacteriano y tratamiento anti-gota, para asegurar una excelente transpirabilidad, eliminar el riesgo de irritación de la piel y mantener la cara fresca y seca.
- » **Exterior:** tejido SHIELD TRI-ACTION DWR, bi-elástico de trama densa con acabado repelente al agua. Los dos tejidos se terminan entre si con un borde que, junto con la elasticidad mecánica de los tejidos y la forma ergonómica, hace excelente la portabilidad del producto final.
- » **Mascarillas lavables.**

NIKO



EN 388
EN 21420

code GP204YF
col. YELLOW FLUO

LOTS OF



3 PCS
TALLAS POR COLOR



code GP204OF
col. ORANGE FLUO



code GP204VF
col. VERDE FLUO

SIZES M=8, L=9, XL=10, 2XL=11

COMPOSICIÓN

PALMA: 60% NYLON • 40% POLIURETANO

DORSO: 95% NYLON • 5% POLIURETANO

- » **Guante de trabajo con excelente ajuste, destreza y flexibilidad.** Dorsos fabricados en material elástico, transpirable y en color fluorescente con insertos réflex en los dedos para hacer los guantes más visibles de escasa visibilidad. Palma en resistente piel sintética.
- » **Refuerzo entre el dedo índice y el pulgar. Cierre de puños con velcro.** Insertos en tejido elástico entre los dedos y acabado de silicona en los dedos para aumentar el agarre.
- » Este guante también es compatible con la pantalla táctil para el uso de teléfonos inteligentes y tabletas, lo que le permite estar conectado en el trabajo.

Nota Informativa – Guantes de protección

EN 420 requisitos generales y métodos de ensayo - Guantes de protección

- El confort y la eficiencia, la destreza, las dimensiones, las tallas y longitudes mínimas.
- Marcado de guantes y ropa (marca CE, pictograma, talla, número de referencia, marca o nombre del fabricante).
- Nota de información e instrucciones de uso.
- Requisitos de los guantes de seguridad (pH y contenido de cromo VI en los guantes de cuero).
- Categorías de riesgo de los guantes (I-riesgo bajo, II-riesgo intermedio, III- riesgo complejos).
- Definición de "riesgo de menor importancia".

Protección contra:
trabajo mecánico ligero y superficial, manipulación soluciones detergentes de acción débil, manipulación de pequeños componentes poco calientes (max 50°C), actividad al aire libre de invierno con temperaturas medias (max 0°C).



ABC

EN 511 Guantes de protección contra el frío

Esta norma se aplica a los guantes para proteger las manos contra el frío por convección y por contacto. Junto con el pictograma se presentan 3 dígitos (ABC) que representan los niveles de protección en relación a las cualidades de protección específicas.

A	Frío convectivo. Basado sobre la resistencia termica graduada al pasaje del frío.	0 - 4 donde 4 es el mejor
B	Frío para contacto. Sobre la base de la resistencia térmica de los guantes cuando expuestos al contacto con un objeto frío.	0 - 4 donde 4 es el mejor
C	Resistencia a la penetración de agua (5 min). 0 = penetración del agua después de 5 minutos de exposición 1 = ninguna penetración de agua después de 5 minutos.	0 o 1*

CINTURÓN



code **AC057BC**
col. BLACK CARBON

LOTS OF



6 PCS

ONE SIZE

COMPOSICIÓN

70% POLIÉSTER • 30% ALGODÓN

- »» Cinturón de hebilla ajustable, con marca.
- »» Longitud 130 cm, altura 4 cm
- »» Se adapta a todos los pantalones de la gama U-Power

RODILLERAS



1



code **GC061BC**
col. BLACK CARBON

LOTS OF



6 PCS

ONE SIZE

COMPOSICIÓN

100% EVA

- »» Rodilleras ergonómicas ideales para trabajos prolongados en posición de rodillas. Adecuado para todos los pantalones U-Power equipados con bolsillos para las rodillas.
- »» Rodilleras que cumplen con EN 14404:2004+a1:2010 (Tipo 2, Nivel 1)



EN 14404 (TIPO 2, NIVEL 1)

BRAGA CUELLO



code **AC060BC**
col. BLACK CARBON

LOTS OF



6 PCS
POR COLOR

ONE SIZE

COMPOSICIÓN

100% POLIÉSTER

- »» Braga de cuello con los reguladores y U-Power logotipo bordado.
- »» Detalles reflectantes para una mayor visibilidad en colores fluorescentes.



code **AC172YF**
col. YELLOW FLUO



code **AC172OF**
col. ORANGE FLUO



code **AC172PF**
col. PINK FLUO



ONE



code **AC127BC**
col. BLACK CARBON



LOTS OF



6 PCS
POR COLOR



code **AC127YF**
col. YELLOW FLUO



code **AC127OF**
col. ORANGE FLUO



code **AC127PF**
col. PINK FLUO

ONE SIZE

COMPOSICIÓN

100% ACRÍLICO

» Gorro de invierno forrado Thinsulate®

GORRO U-POWER



code **AC219VR**
col. VARI

LOTS OF



10 PCS

-4 BC
-3 DB
-2 AG
-1 PF



ONE SIZE

COMPOSICIÓN

BLACK CARBON

• 100% ACRÍLICO

DEEP BLUE / ASPHALT GREY / PINK FLUO

• 50% ACRÍLICO - 50% POLIÉSTER

» Tejido de punto acanalado

» Etiqueta frontal

ECHO



code **ST072MB**
col. MIDNIGHT BLUE

SIZES S-4XL

COMPOSICIÓN

100% POLIÉSTER RECUBIERTO DE PVC T190

Resistente al agua totalmente impermeable con costuras selladas.

CHAQUETA

» Chaqueta con 2 grandes bolsillos cintura cubiertas con solapas, cierre delantero con cremallera, puños ajustables con botones a presión, cintura ajustable con cordón inferior. Capucha retráctil ajustable.

PANTALÓN

» Pantalón con dobladillo y cintura totalmente elástica con botones de presión ajustable, apertura en los bolsillos delanteros.





SU DISTRIBUIDOR  *Don't worry... be happy!*



U GROUP Srl - Frederic Mompou, 4^o Ofic. Bajos, 08960 Sant Just Desvern, (BARCELONA) ESPAÑA. Tel. + 34 93 640 48 40
www.u-power.it - info.es@u-power.it

ITALIA
U GROUP Srl
Tel. +39 0322 53 94 01
Fax +39 0322 23 00 01
info@u-power.it

DEUTSCHLAND
U GROUP Srl
Tel. +49 (0) 641 389038
Fax +49 (0) 641 9843663
info@klingelhoefer-ugroup.de

FRANCE
U GROUP Srl
Tel. +33 3 87 73 34 58
Fax +33 3 87 73 35 32
info.fr@u-power.it

UNITED KINGDOM
U GROUP Srl
Tel. +44 (0) 154 3 417 241
info.uk@u-power.it

NETHERLANDS
U GROUP Srl
Tel. +31 6 290 20 524
red-industry.nl@u-power.it

