

CINTA DE OBRAS DE PLASTICO ROJA Y BLANCA

ART. 0043



CINTA DE OBRAS DE PLASTICO ROJA Y BLANCA

€ 4,60


ESPECIFICACIONES
GUANTES EN FLOR DE VACUNO BLANCO CON RIBETE


GUANTES EN FLOR DE VACUNO BLANCO CON RIBETE

EN 388
EN 420 2142

Código	Medida	Espesor cuero	Emb.	€
0005/B7	7	0,9 ÷ 1,1 mm	12* / 72	7,50
0005/B8	8	0,9 ÷ 1,1 mm	12* / 72	7,50
0005/B9	9	0,9 ÷ 1,1 mm	12* / 72	7,50
0005/B10	10	0,9 ÷ 1,1 mm	12* / 72	7,50


GUANTES 88PBS CERDO GAMUZA


GUANTES 88PBS CERDO GAMUZA

EN 388
EN 420 1143

Código	Medida	Espesor cuero	Emb.	€
A039/8	8	0,8 ÷ 0,9 mm	12* / 72	2,66
A039/10	10	0,8 ÷ 0,9 mm	12* / 72	2,66



GUANTES EN TEJIDO INTERLOCK ALGODON 100 %


GUANTES EN TEJIDO INTERLOCK ALGODON 100 %



Código	Medida	Emb.	€
A055/7	7	12* / 72	2,58
A055/8	8	12* / 72	2,58
A055/9	9	12* / 120	2,58
A055/10	10	12* / 120	2,58


GUANTES EN FLOR DE CERDO


GUANTES EN FLOR DE CERDO



Código	Medida	Emb.	€
A358/7	7 - Verde	12* / 72	6,70
A358/8	8 - Blue	12* / 72	6,70
A358/9	9 - Giallo	12* / 72	6,70
A358/10	10 - Rosso	12* / 72	6,70
A358/11	11 - Nero	12* / 72	6,70


GUANTES EN NBR
ART. A540


GUANTES EN NBR

€ 2,80

ESPECIFICACIONES

Medida	10
Emb.	12* / 72

GUANTES EN NBR
ART. A541

GUANTES EN NBR
€ 3,00


 EN 388
 EN 420 4111

ESPECIFICACIONES

Medida	10
Emb.	12* / 120

GUANTES EN NITRILO

GUANTES EN NITRILO


 EN 388
 EN 420 4132


Código	Medida	Resistencia a la abrasión	Emb.	€
0057/7	7	2 (1.500 cicli)	12* / 240	1,34
0057/8	8	2 (1.500 cicli)	12* / 240	1,34
0057/9	9	2 (1.500 cicli)	12* / 240	1,34
0057/10	10	2 (1.500 cicli)	12* / 240	1,34

GUANTES EN ELASTICO

GUANTES EN ELASTICO


 EN 388
 EN 420 4131
 3131


Código	Medida	Emb.	€
0525/M	M	12* / 72	1,34
0525/L	L	12* / 72	1,34
0525/XL	XL	12* / 72	1,34
0525/XXL	XXL	12* / 72	1,34

GUANTES EN NYLON ELASTICO


GUANTES EN NYLON ELASTICO

 EN 388:2003
 EN 420:2003


Código	Medida	Emb.	€
G052/M	M	12* / 72	2,44
G052/L	L	12* / 240	2,44
G052/XL	XL	12* / 240	2,44
G052/XXL	XXL	12* / 72	2,44


GUANTES CON ANTICORTE


GUANTES CON ANTICORTE

 EN 388:2003
 EN 420:2003
 EN 407:2004


Código	Medida	Emb.	€
0528/7	7	12* / 72	6,10
0528/8	8	12* / 72	6,10
0528/9	9	12* / 72	6,10
0528/10	10	12* / 72	6,10


GUANTES DE NYLON CON TEJIDO DE NIDO DE ABEJA


GUANTES DE NYLON CON TEJIDO DE NIDO DE ABEJA

 EN 388:2003
 EN 420:2003


Código	Medida	Emb.	€
A526/7	7	12* / 72	3,36
A526/8	8	12* / 72	3,36
A526/9	9	12* / 240	3,36
A526/10	10	12* / 240	3,36



100 GUANTES MONO USO, NO ESTERILIZADOS, AMBIDIESTROS


100 GUANTES MONO USO, NO ESTERILIZADOS, AMBIDIESTROS, PARA UN SOLO USO, PULVERIZADO CON ALMIDÓN DE GRANO . LOS DOBLADILLOS SON ENROLLADOS. ALTA ELASTICIDAD. PRODUCIDO CON PHTHALATES ESPECIAL (DINP) DE TOXICIDAD BAJA

III CATEGORÍA DE ARRIESGA PARA EL EMPLEO PROFESIONAL, QUE PROTEGE TAMBIÉN DE AGENTES QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS (SEGÚN D.L. 475/92 EN REALIZACIÓN DIRECTOR 89/686/CEE). DISPOSITIVO MÉDICO PARA HOSPITAL Y DENTAL (AQL 15) (SEGÚN LA DIRECTIVA 93/42/CEE EN 455 1, 2 Y 3). SUPERFICIE LISO. VINILO CON POLVO.



Código	Medida	Categoría	Emb.	€
A121/11P	P	2	10	9,80
A121/11M	M	2	10	9,80
A121/11L	L	2	10	9,80
A121/11XL	XL	2	10	9,80


100 GUANTES MONO USO, NO ESTERILIZADOS, AMBIDIESTROS


100 GUANTES MONO USO, NO ESTERILIZADOS, AMBIDIESTROS. SE ADAPTAN INDIFERENTEMENTE A AMBAS MANOS. MÁS ELÁSTICOS, MÁS ESPESOS, MÁS RESISTENTES A LA ROTURA. SIN TALCO. OPTIMOS PARA LOS TRABAJOS QUE PRECISAN CAMBIAR DE GUANTES FRECUENTEMENTE.

APLICACIONES: LIMPIEZA INDUSTRIAL, MONTAJES DE PRECISIÓN, TRABAJOS EN LABORATORIO, MANEJO DE COLAS Y RESINAS, LIMPIEZA DE MUEBLES, PINTURA, ESTUCO Y LIMPIEZA. NITRILO



Código	Medida	Categoría	Emb.	€
G121/13S	S	2	10	16,00
G121/13M	M	2	10	16,00
G121/13L	L	2	10	16,00
G121/13XL	XL	2	10	16,00


GAFAS MONOLENTES EN POLICARBONADO ANTIARANAZO, LIGERISIMAS
ART. 0142/405


GAFAS MONOLENTES EN POLICARBONADO ANTIARANAZO, LIGERISIMAS

EN 166

€ 2,90

ESPECIFICACIONES

Clase óptica	1
Emb.	12* / 300



GAFAS PROTECTORAS CON LENTES MONOFOCALES
ART. 0175

GAFAS PROTECTORAS CON LENTES MONOFOCALES
€ 2,80
EN 166
ESPECIFICACIONES

Clase óptica	1
Emb.	12* / 200


GAFAS ENVOLVENTES, LENTES EN POLICARBONATO ANTIARANAZOS
ART. 0142/29

GAFAS ENVOLVENTES, LENTES EN POLICARBONATO ANTIARANAZOS
€ 5,50
EN 166
ESPECIFICACIONES

Clase óptica	1
Emb.	12* / 300


GAFAS ENVOLVENTES, LENTES EN POLICARBONATO ANTIARANAZOS
ART. 0142/29G

GAFAS ENVOLVENTES, LENTES EN POLICARBONATO ANTIARANAZOS, MONTURA EN NYLON MUY RESISTENTE. CLASE ÓPTICA 1
€ 5,40
EN 166
ESPECIFICACIONES

Clase óptica	1
Emb.	12* / 120



GAFAS PROTECTORAS CON VALVULAS DE VENTILACION
ART. 0142/400

GAFAS PROTECTORAS CON VALVULAS DE VENTILACION
€ 2,80
EN 166
ESPECIFICACIONES

Clase óptica	1
Emb.	12* / 300


CASCO
ART. 0616

CASCO PARA LA OBRA DE LA CONSTRUCCIÓN, CONL REGLULATION NUCAL MANUAL, EN PE HD "UV", RESISTENCIA TERMAL: +50-20 ° C. 6
€ 6,70
UNI-EN 397 440 V CA / AC CE 95/0098

PUNTOS DE ANCLAJE, BANDA ANTERIOR CON ESPONJA Y TEXTIL. POSIBILIDAD DE INSERTAR AURICULARES Y VISERA CON PUNTO DE ATT. DE 30 MM. AISLAMIENTO ELÉCTRICO ALREDEDOR DE 440 V


Emb. | 6* / 105

CINTURON DE POSICIONAMIENTO REGULABLE EN CINTURA
ART. 0141/310

CINTURON DE POSICIONAMIENTO REGULABLE EN CINTURA
€ 33,30
EN 358


CORDINO DE POSICIONAMIENTO REGULABLE Y MOSQUETON
ART. 0141/340

CORDINO DE POSICIONAMIENTO REGULABLE Y MOSQUETON
€ 37,60
EN 358
ESPECIFICACIONES

Longitud	Max 1,8 m - Min 0,5 m
Resistencia estática del mosquetón	25 kN


KIT DE COLOCACIÓN
ART. 0141/31

KIT DE COLOCACIÓN
€ 84,20
EN 358

ARNES CON ENGANCHE ANTICAIDA DORSAL
ART. 0141/33

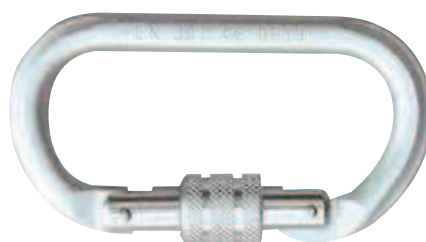
ARNES CON ENGANCHE ANTICAIDA DORSAL
€ 31,10
EN 361


MOSQUETON OVAL CON DOBLE CIERRE A TORNILLO, ALTA RESISTENCIA

ART. 0141/39


MOSQUETON OVAL CON DOBLE CIERRE A TORNILLO, ALTA RESISTENCIA
€ 10,10
EN 362
ESPECIFICACIONES

Longitud total	110 mm
Emb.	5* / 100


ABSORBEDOR DE ENERGIA

ART. 0141/36


ABSORBEDOR DE ENERGIA CON ACOLLADOR, 2 GANCHOS, UTILIZADO POR ALTURAS DE MÁS DE 6 M
€ 38,30
EN 355/2002
EN 362

KIT ANTICAIDA

ART. 0141/330


KIT ANTICAIDA
€ 86,60
EN 362
EN 361


PRODUCTOS DE PRIMERO AUXILIOS

ART. 0148/72



PRODUCTOS DE PRIMERO AUXILIOS

€ 34,00

ESPECIFICACIONES

Dimensiones maletín	320 x 280 x 120 mm
Emb.	5



PRODUCTOS DE PRIMERO AUXILIOS

ART. 0148/73



PRODUCTOS DE PRIMERO AUXILIOS

€ 128,00

ESPECIFICACIONES

Dimensiones maletín	515 x 415 x 135 mm
Emb.	5



AURICULAR ANTIRUIDO PROFESIONAL

ART. 0142/250



AURICULAR ANTIRUIDO PROFESIONAL

€ 13,50

EN 352-1

Emb. | 10* / 60



MASCARA A 2 FILTROS A1
ART. 0142/755

MASCARA A 2 FILTROS A1
€ 31,50
UNI EN 140:1999 - UNI EN 14387:2004 - UNI EN 143:2001

Emb. | 10
Blíster
MASCARA FILTRANTE PARA AREOSOLES SOLIDOS Y LIQUIDOS NO TOXICOS
ART. 0122CE

MASCARA FILTRANTE PARA AREOSOLES SOLIDOS Y LIQUIDOS NO TOXICOS
€ 1,34
EN 149:2001

ESPECIFICACIONES
Carbón activo | 6110 P1 - FFP1 - MAX 4,5 X TLV
Emb. | 24* / 72
50 MASCARAS ANTIPOLVO, NO CERTIFICADA
ART. 0122E

50 MASCARAS ANTIPOLVO, NO CERTIFICADA
€ 4,72

Emb. | 10* / 20

MASCARA FILTRANTE PARA POLVOS, VAPORES Y HUMOS DE MEDIA TOXICIDAD
ART. 0122P2

MASCARA FILTRANTE PARA POLVOS, VAPORES Y HUMOS DE MEDIA TOXICIDAD
€ 1,90
EN 149:2001

ESPECIFICACIONES

Carbón activo	6120 CP2V - FFP2 - MAX 12 X TLV
Emb.	12* / 144

CALZADOS DE SEGURIDAD

CALZADOS DE SEGURIDAD
EN ISO 20345:2011


Código	Medida	Emb.	€
G3054/40	40	6	101,00
G3054/41	41	6	101,00
G3054/42	42	6	101,00
G3054/43	43	6	101,00
G3054/44	44	6	101,00
G3054/45	45	6	101,00


CALZADOS DE SEGURIDAD

CALZADOS DE SEGURIDAD
EN ISO 20345:2011


Código	Medida	Emb.	€
G2400/40	40	6	76,50
G2400/41	41	6	76,50
G2400/42	42	6	76,50
G2400/43	43	6	76,50
G2400/44	44	6	76,50
G2400/45	45	6	76,50



CALZADOS DE SEGURIDAD


CALZADOS DE SEGURIDAD

EN ISO 20345:2011

S1P


Código	Medida	Emb.	€
G8401/40	40	6	44,00
G8401/41	41	6	44,00
G8401/42	42	6	44,00
G8401/43	43	6	44,00
G8401/44	44	6	44,00
G8401/45	45	6	44,00


CALZADOS DE SEGURIDAD


CALZADOS DE SEGURIDAD

EN ISO 20345:2011


S3

Código	Medida	Emb.	€
G8100/40	40	6	63,00
G8100/41	41	6	63,00
G8100/42	42	6	63,00
G8100/43	43	6	63,00
G8100/44	44	6	63,00
G8100/45	45	6	63,00


CALZADOS DE SEGURIDAD


CALZADOS DE SEGURIDAD

EN ISO 20345:2011


S3

Código	Medida	Emb.	€
G862/40	40	6	65,30
G862/41	41	6	65,30
G862/42	42	6	65,30
G862/43	43	6	65,30
G862/44	44	6	65,30
G862/45	45	6	65,30

