



SECURITY



**Protección
individual**

2021





*“La confianza del mañana
pasa por mantener la seguridad
en el trabajo de hoy.”*

Calzado de seguridad	4
Guantes de protección	21
Protección de la cabeza	35
Protección ocular y facial	37
Protección respiratoria	47
Protección auditiva	53
Ropa de trabajo	57
Ropa laboral de alta visibilidad	79
Protección del cuerpo	83
Protección anticaídas	87
Señalización	89
Expositores	91

Calzado de seguridad





Calzado de seguridad

Cada día, los trabajadores están expuestos a determinados riesgos o situaciones peligrosas que afectan a la seguridad y la calidad de su trabajo.

Porque la seguridad es nuestra prioridad, hemos desarrollado una gama de calzado que ofrece todas las garantías para trabajar cómodamente y protegido en el día a día. Sea cual sea el trabajo, el calzado de seguridad Vito Security le mantendrá protegido frente a posibles situaciones de riesgo, ofreciendo un rendimiento óptimo y una sensación de protección en todo momento.

Calzado de seguridad SIP



VISG37-46 **NEW**



VIBG37-46 **NEW**



VIS037-46 **NEW**



VIB037-46 **NEW**



VISTT37-46 **NEW**



VISXT37-46



VISSP36-46



VISM37-42



VISAR37-46 **NEW**



VISMU36-47 **NEW**



VISTH37-46 **NEW**

Calzado de seguridad S3



VISPS336-47



VIBPS336-47



VIBPPCP37-46

Botas de agua



VIBAH36-46



VIBAS38-45



Zapato Genes **NEW**

SIP - SRC

Empeine: Gamuza

Puntera: Acero

Suela intermedia: Acero

Suela: PU de doble densidad

Certificación: EN ISO 20345: 2011

Tallas disponibles: 37 - 46

Peso: 617 gr



Bota Genes **NEW**

SIP - SRC

Empeine: Gamuza

Puntera: Acero

Suela intermedia: Acero

Suela: PU de doble densidad

Certificación: EN ISO 20345: 2011

Tallas disponibles: 37 - 46

Peso: 644 gr





Zapato Oxis **NEW**

SIP - SRC

Empeine: Gamuza

Puntera: Composite

Suela intermedia: Fibra sintética de aramida

Suela: PU de doble densidad

Certificación: EN ISO 20345: 2011

Tallas disponibles: 37 - 46

Peso: 572 gr





Bota Oxis NEW

SIP - SRC

Empeine: Gamuza

Puntera: Composite

Suela intermedia: Fibra sintética de aramida

Sola: PU de doble densidad

Certificación: EN ISO 20345: 2011

Tallas disponibles: 37 - 46

Peso: 599 gr



Zapato X-trail

S1P - SRC

Empeine: Gamuza

Puntera: Composite

Suela intermedia: Fibra sintética de aramida

Suela: Goma

Certificación: EN ISO 20345: 2011

Tallas disponibles: 37 - 46

Peso: 592 gr



Zapato Spirit

S1P - SRC

Empeine: Tejido

Puntera: Composite

Suela intermedia: Fibra sintética de aramida

Suela: Goma

Certificación: EN ISO 20345: 2011

Tallas disponibles: 36 - 46

Peso: 559 gr



Zapato Moon

S1P - SRA

Empeine: Tejido

Puntera: Composite

Suela intermedia: Fibra sintética de aramida

Suela: Goma

Certificación: EN ISO 20345: 2011

Tallas disponibles: 37 - 46

Peso: 458 gr





Zapato Titanium **NEW**

S1P - SRA

Empeine: Tejido

Puntera: Composite

Suela intermedia: Fibra sintética de aramida

Suela: Goma

Certificación: EN ISO 20345: 2011

Tallas disponibles: 37 - 46

Peso: 567 gr





Zapato Mut NEW

SIP - SRA

Empeine: Tejido*Puntera:* Composite*Suela intermedia:* Fibra sintética de aramida*Suela:* EVA+ Goma*Certificación:* EN ISO 20345: 2011*Tallas disponibles:* 35 - 42*Peso:* 438 gr**Zapato Thor** NEW

SIP - SRA

Empeine: Tejido*Puntera:* Composite*Suela intermedia:* Fibra sintética de aramida*Suela:* EVA+ Goma*Certificación:* EN ISO 20345: 2011*Tallas disponibles:* 37 - 46*Peso:* 443 gr**Zapato Argus** NEW

SIP - SRA

Empeine: Tejido*Puntera:* Composite*Suela intermedia:* Fibra sintética de aramida*Suela:* Goma*Certificación:* EN ISO 20345: 2011*Tallas disponibles:* 37 - 46*Peso:* 570 gr

Zapato Classic

S3 - SRC

Empeine: Cuero

Puntera: Acero

Suela intermedia: Acero

Suela: PU de doble densidad

Certificación: EN ISO 20345: 2011

Tallas disponibles: 36 - 47

Peso: 575 gr



Bota Classic

S3 - SRC

Empeine: Cuero

Puntera: Acero

Suela intermedia: Acero

Suela: PU de doble densidad

Certificación: EN ISO 20345: 2011

Tallas disponibles: 36 - 47

Peso: 581 gr



Bota Confort Plus

S3 - SRC

Empeine: Cuero

Puntera: Composite

Suela intermedia: Fibra sintética de aramida

Suela: Poliuretano

Certificación: EN ISO 20345: 2011

Tallas disponibles: 36 - 47

Peso: 608 gr





Resumen - Calzado de seguridad



Datos	Genes	Genes	Oxis	Oxis	X-Trail
Norma de seguridad	S1P	S1P	S1P	S1P	S1P
Resistencia al deslizamiento	SRC	SRC	SRC	SRC	SRC
Empeine	Gamuza	Gamuza	Gamuza	Gamuza	Gamuza
Puntera	Acero	Acero	Composite	Composite	Composite
Suela intermedia (antiperforación)	Acero	Acero	Fibra sintética de aramida	Fibra sintética de aramida	Fibra sintética de aramida
Suela	PU de doble densidad	PU de doble densidad	PU de doble densidad	PU de doble densidad	Goma
Tallas disponibles	37 - 46	37 - 46	37 - 46	37 - 46	37 - 46
Peso (talla 41)	617 gr	644 gr	572 gr	599 gr	592 gr



Datos	Spirit	Moon	Titanium	Thor	Mut
Norma de seguridad	S1P	S1P	S1P	S1P	S1P
Resistencia al deslizamiento	SRC	SRA	SRA	SRA	SRA
Empeine	Tejido	Tejido	Tejido	Tejido	Tejido
Puntera	Composite	Composite	Composite	Composite	Composite
Suela intermedia (antiperforación)	Fibra sintética de aramida				
Suela	Goma	Goma	Goma	EVA + goma	EVA + goma
Tallas disponibles	36 - 46	37 - 46	37 - 46	37 - 46	35 - 42
Peso (talla 41)	559 gr	458 gr	567 gr	443 gr	438 gr



Datos	Argus	Classic	Classic	Confort Plus
Norma de seguridad	S1P	S3	S3	S3
Resistencia al deslizamiento	SRA	SRC	SRC	SRC
Empeine	Tejido	Cuero	Cuero	Cuero
Puntera	Composite	Acero	Acero	Composite
Suela intermedia (antiperforación)	Fibra sintética de aramida	Acero	Acero	Fibra sintética de aramida
Suela	Goma	PU de doble densidad	PU de doble densidad	PU
Tallas disponibles	37 - 46	36 - 47	36 - 47	37 - 47
Peso (talla 41)	570 gr	575 gr	581 gr	617 gr



VIBAH38-46
**Bota de agua
PVC**

Norma de seguridad: OB
Resistencia al deslizamiento SRA
Empeine: Sintético
Suela: PVC
Certificación: EN ISO 20347: 2012
Tallas disponibles: 38 - 46
Peso: 837 gr

VIBAS38-45
**Bota de agua de
seguridad PVC**

Norma de seguridad: S5
Resistencia al deslizamiento: SRA
Empeine: PVC bi-inyección
Puntera: Acero
Suela intermedia: Acero
Suela: PVC
Certificación: EN ISO 20345: 2011
Tallas disponibles: 38 - 45
Peso: 1068 gr



Zapato Genes



Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	-	-	-
37	VISG37	10	5604612714161
38	VISG38	10	5604612714154
39	VISG39	10	5604612710217
40	VISG40	10	5604612710224
41	VISG41	10	5604612710231
42	VISG42	10	5604612710248
43	VISG43	10	5604612710255
44	VISG44	10	5604612710262
45	VISG45	10	5604612710279
46	VISG46	10	5604612714178
47	-	-	-

Bota Genes



Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	-	-	-
37	VIBG37	10	5604612714192
38	VIBG38	10	5604612714185
39	VIBG39	10	5604612710286
40	VIBG40	10	5604612710293
41	VIBG41	10	5604612710309
42	VIBG42	10	5604612710316
43	VIBG43	10	5604612710323
44	VIBG44	10	5604612710330
45	VIBG45	10	5604612710347
46	VIBG46	10	5604612714208
47	-	-	-

Zapato Oxis



Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	-	-	-
37	VISO37	10	5604612710019
38	VISO38	10	5604612710026
39	VISO39	10	5604612710033
40	VISO40	10	5604612710040
41	VISO41	10	5604612710057
42	VISO42	10	5604612710064
43	VISO43	10	5604612710071
44	VISO44	10	5604612710088
45	VISO45	10	5604612710095
46	VISO46	10	5604612710101
47	-	-	-

Bota Oxis



Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	-	-	-
37	VIBO37	10	5604612710118
38	VIBO38	10	5604612710125
39	VIBO39	10	5604612710132
40	VIBO40	10	5604612710149
41	VIBO41	10	5604612710156
42	VIBO42	10	5604612710163
43	VIBO43	10	5604612710170
44	VIBO44	10	5604612710187
45	VIBO45	10	5604612710194
46	VIBO46	10	5604612710200
47	-	-	-

Zapato Titanium



Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	-	-	-
37	VISTT37	10	5604612700362
38	VISTT38	10	5604612700379
39	VISTT39	10	5604612700393
40	VISTT40	10	5604612700409
41	VISTT41	10	5604612700416
42	VISTT42	10	5604612700423
43	VISTT43	10	5604612700430
44	VISTT44	10	5604612700447
45	VISTT45	10	5604612700454
46	VISTT46	10	5604612700461
47	-	-	-

Zapato X-Trail



Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	-	-	-
37	VISXT37	10	5604612688745
38	VISXT38	10	5604612688752
39	VISXT39	10	5604612688769
40	VISXT40	10	5604612688776
41	VISXT41	10	5604612688783
42	VISXT42	10	5604612688790
43	VISXT43	10	5604612688806
44	VISXT44	10	5604612688813
45	VISXT45	10	5604612688820
46	VISXT46	10	5604612688837
47	-	-	-

Zapato Spirit



Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	VISSP36	10	5604612668112
37	VISSP37	10	5604612668129
38	VISSP38	10	5604612668136
39	VISSP39	10	5604612668143
40	VISSP40	10	5604612668150
41	VISSP41	10	5604612668167
42	VISSP42	10	5604612668174
43	VISSP43	10	5604612668181
44	VISSP44	10	5604612668198
45	VISSP45	10	5604612668204
46	VISSP46	10	5604612668211
47	-	-	-

Zapato Moon



Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	-	-	-
37	VISM37	10	5604612688899
38	VISM38	10	5604612688905
39	VISM39	10	5604612688912
40	VISM40	10	5604612688929
41	VISM41	10	5604612688936
42	VISM42	10	5604612688967
43	VISM43	10	5604612688974
44	VISM44	10	5604612688981
45	VISM45	10	5604612688998
46	VISM46	10	5604612689001
47	-	-	-

Zapato Argus



Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	-	-	-
37	VISAR37	10	5604612704933
38	VISAR38	10	5604612704940
39	VISAR39	10	5604612704957
40	VISAR40	10	5604612704964
41	VISAR41	10	5604612704971
42	VISAR42	10	5604612704988
43	VISAR43	10	5604612704995
44	VISAR44	10	5604612705008
45	VISAR45	10	5604612705015
46	VISAR46	10	5604612705022
47	-	-	-

Zapato Mut

Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
35	VISMU35	10	5604612712549
36	VISMU36	10	5604612709549
37	VISMU37	10	5604612709556
38	VISMU38	10	5604612709563
39	VISMU39	10	5604612709570
40	VISMU40	10	5604612709587
41	VISMU41	10	5604612709594
42	VISMU42	10	5604612709600
43	-	-	-
44	-	-	-
45	-	-	-
46	-	-	-

Zapato Thor

Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	-	-	-
37	VISTH37	10	5604612703998
38	VISTH38	10	5604612704001
39	VISTH39	10	5604612704018
40	VISTH40	10	5604612704025
41	VISTH41	10	5604612704032
42	VISTH42	10	5604612704049
43	VISTH43	10	5604612704056
44	VISTH44	10	5604612704063
45	VISTH45	10	5604612704070
46	VISTH46	10	5604612704087
47	-	-	-

Zapato Classic

Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	VISPS336	10	5604612679576
37	VISPS337	10	5604612679583
38	VISPS338	10	5604612679590
39	VISPS339	10	5604612679606
40	VISPS340	10	5604612679613
41	VISPS341	10	5604612679620
42	VISPS342	10	5604612679637
43	VISPS343	10	5604612679644
44	VISPS344	10	5604612679651
45	VISPS345	10	5604612679668
46	VISPS346	10	5604612679675
47	VISPS347	10	5604612679682

Bota Classic

Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	VIBPS336	10	5604612679699
37	VIBPS337	10	5604612679705
38	VIBPS338	10	5604612679712
39	VIBPS339	10	5604612679729
40	VIBPS340	10	5604612679736
41	VIBPS341	10	5604612679743
42	VIBPS342	10	5604612679750
43	VIBPS343	10	5604612679767
44	VIBPS344	10	5604612679774
45	VIBPS345	10	5604612679781
46	VIBPS346	10	5604612679798
47	VIBPS347	10	5604612679804

Bota Confort Plus

Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	-	-	-
37	VIBPPCP37	10	5604612675806
38	VIBPPCP38	10	5604612675813
39	VIBPPCP39	10	5604612675820
40	VIBPPCP40	10	5604612675837
41	VIBPPCP41	10	5604612675844
42	VIBPPCP42	10	5604612675851
43	VIBPPCP43	10	5604612675868
44	VIBPPCP44	10	5604612675875
45	VIBPPCP45	10	5604612675882
46	VIBPPCP46	10	5604612675899
47	-	-	-

Bota de agua

Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	-	-	-
37	-	-	-
38	VIBAH38	10	5604612019051
39	VIBAH39	10	5604612019068
40	VIBAH40	10	5604612011420
41	VIBAH41	10	5604612019075
42	VIBAH42	10	5604612019082
43	VIBAH43	10	5604612019099
44	VIBAH44	10	5604612019105
45	VIBAH45	10	5604612019112
46	VIBAH46	10	5604612034245
47	-	-	-

Bota de agua de seguridad

Talla	Referencia	Un. Cj.	Código EAN
36	-	-	-
37	-	-	-
38	VIBAS38	10	5604612170523
39	VIBAS39	10	5604612170530
40	VIBAS40	10	5604612155810
41	VIBAS41	10	5604612155827
42	VIBAS42	10	5604612155834
43	VIBAS43	10	5604612155841
44	VIBAS44	10	5604612155858
45	VIBAS45	10	5604612155865
46	-	-	-
47	-	-	-

EN ISO 20345 - Especificación del calzado de seguridad

Esta norma europea específica, de acuerdo con EN ISO20344, los requisitos esenciales adicionales (opcionales) del calzado de seguridad para uso profesional marcado con una "S". Dotado de una puntera de seguridad, este calzado está diseñado para proteger al usuario contra choques con energía de impacto máximo de 200 julios y contra riesgos de aplastamiento de 15 kN.

Norma de seguridad	Clase I					Clase II		
	SB	S1	S1P	S2	S3	SB	S4	S5
Puntera resistente a una energía de impacto de 200 J	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Zona del talón cerrada	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
Propiedades antiestáticas (A)	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
Absorción de energía en el talón (E)	-	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓
Resistencia del empeine a la penetración y absorción de agua (WRU)	-	-	-	✓	✓	-	✓	✓
Suela con relieve	-	-	-	-	✓	-	-	✓
Resistencia de la suela intermedia a la perforación (P)	-	-	✓	-	✓	-	-	✓

Clasificación del calzado

Clase I. Calzado de cuero y otros materiales, excepto polímeros.

Clase II. Calzado fabricado íntegramente en goma o enteramente en polímeros, por tanto impermeable y diseñado para quienes deben trabajar en entornos con presencia de agua, barro o líquidos.

Resistencia al deslizamiento

SRA - Resistencia al deslizamiento sobre suelo de baldosa cerámica con detergente (Lauril Sulfato Sódico)

SRB - Resistencia al deslizamiento en suelos de acero con glicerina.

SRC - SRA + SRB - Comprobado según ambos métodos

EN ISO 20347 - Especificación del calzado de seguridad

Esta norma europea específica, de acuerdo con EN ISO20344, los requisitos esenciales adicionales (opcionales) del calzado de seguridad para uso profesional marcado con una « O ». Se diferencian de otros zapatos de seguridad en que no tienen una puntera para proteger contra los impactos y el aplastamiento.

Norma de seguridad	Clase I				Clase II		
	OB	S1	S2	S3	SB	S4	S5
Zona del talón cerrada	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
Propiedades antiestáticas (A)	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
Absorción de energía en el talón (E)	-	✓	✓	✓	-	✓	✓
Resistencia del empeine a la penetración y absorción de agua (WRU)	-	-	✓	✓	-	✓	✓
Suela con relieve	-	-	-	✓	-	-	✓
Resistencia de la suela intermedia a la perforación (P)	-	-	-	✓	-	-	✓

Marcas adicionales

Símbolo	Requisitos adicionales	Rendimiento necesario
P	Resistencia de la suela intermedia a la perforación	≥1100 N
E	Absorción de energía en el talón (E)	≥ 20 J
A	Propiedades antiestáticas (A)	entre 0,1 y 1000 MΩ
WRU	Resistencia del empeine a la penetración y absorción de agua	≥ 60 min.
CI	Aislamiento del frío	Ensayo a -17°C
HI	Aislamiento térmico	Ensayo a 150°C
HRO	Resistencia al calor de la suela	Ensayo a 300°C
FO	Resistencia de la suela a los aceites y hidrocarburos	≤ 12%
WR	Resistencia al agua	≤ 3 cm ²
M	Protección del metatarso (sólo EN ISO 20345)	≤ 40 mm (talla 41/42)
CR	Resistencia al corte del empeine	≥ 2,5 (índice)

Guantes de protección



Guantes de protección

Las manos son la parte del cuerpo más vulnerable y susceptible a los accidentes laborales, y pueden sufrir diversas lesiones o traumatismos no deseados. Para evitar accidentes es esencial que estén protegidos y seguros mediante el uso de guantes adecuados para las más diversas situaciones.

Disponibles en varios modelos y materiales específicos, hemos seleccionado los mejores guantes para utilizar en cada operación, ofreciendo la protección necesaria a cada profesional.



VILPP



VILPPR



VILTC



VILPA-1



VILCV9-10



VILS40



VILNA7-10



VILN6-10



VILU8-10



VILCTEX8-9 **NEW**



VILTTEC8-10 **NEW**



VILIM-XL



VILPVC35



VILTA



VILMAM



VILAS8-10



VILR



VILJ



VILMA



VILLMS-L



VILNFL100



VILL10-50

Guante serraje porcino

EN 388:2016
3 1 33X



Revestimiento: Piel de porcino

Forro: Algodón

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Buena resistencia a la abrasión, la perforación y arañazos;
- Puño de seguridad;
- Dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILPP	10" - XL	12	5604612021276

Guante serraje porcino reforzado

EN 388:2016
4 2 44X



Revestimiento: Piel de porcino

Forro: Algodón

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Buena resistencia a la abrasión, la perforación y desgarros;
- Palma, índice y pulgar reforzados;
- Puño de seguridad reforzado en tela;
- Dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILPPR	10" - XL	12	5604612036942

Guante de cuero

EN 388:2016
2 1 32X



Revestimiento: Piel de porcino

Forro: Algodón

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Buena resistencia al desgarro;
- Puño de seguridad reforzado en tela;
- Dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILTC	11" - XL	12	5604612690748



Guante Piel flor de vacuno gris

EN 388:2016
1 2 1 1 X



Revestimiento: Piel de vacuno

Forro: Algodón

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Puño elástico;
- Cómoda y flexible.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILPA	10" - XL	12	5604612691929
VILPA1	10" - XL	12	5604612710583

Guante tipo jefe con velcro

EN 388:2016
3 1 1 1 X



Revestimiento: Piel de porcino

Forro: Algodón

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Buena resistencia a la abrasión;
- Cuero con dorso ventilado;
- Puño ajustable con velcro.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILCV9	9" - L	12	5604612133894
VILCV10	10" - XL	12	5604612133887

Guante de soldador

EN 407
4 1 3 x 4 x

EN 388:2016
4 1 4 3 X



Revestimiento: Piel de vacuno

Forro: Algodón

Certificación: EN 388:2016, EN 407:2004 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Buena resistencia a la abrasión y desgarros;
- Alta resistencia a la inflamabilidad y a las pequeñas salpicaduras de metal fundido;
- Palma reforzada;
- Puño largo para proteger el antebrazo;
- Costuras protegidas.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILS40	40 cm	12	5604612676988

Guante de nitrilo antideslizante

EN 388:2016
2 1 3 1 X



Revestimiento: Latex

Forro: Nylon

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Buena resistencia al desgarro;
- Antideslizante;
- Tejido sin costuras;
- Recubrimiento en la palma de la mano y en la punta de los dedos;
- Puño elástico y dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILNA7	7" - S	12	5604612686956
VILNA8	8" - M	12	5604612625993
VILNA9	9" - L	12	5604612172831
VILNA10	10" - XL	12	5604612172855

Guante con recubrimiento de nitrilo

EN 388:2016
3 1 2 1 X



Revestimiento: Nitrilo

Forro: Poliéster

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Buena resistencia a la abrasión;
- Tejido sin costuras;
- Recubrimiento en la palma de la mano y en la punta de los dedos;
- Puño elástico y dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILN6	6" - XS	12	5604612624040
VILN7	7" - S	12	5604612624057
VILN8	8" - M	12	5604612133795
VILN9	9" - L	12	5604612108496
VILN10	10" - XL	12	5604612096083

Guante ultrafino en Poliuretano

EN 388:2016
4 1 3 1 X



Revestimiento: Poliuretano

Forro: Poliéster

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Alta resistencia a la abrasión;
- Buena resistencia al desgarro;
- Tejido sin costuras;
- Recubrimiento en la palma de la mano y en la punta de los dedos;
- Puño elástico y dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILU8	8" - M	12	5604612640149
VILU9	9" - L	12	5604612640460
VILU10	10" - XL	12	5604612640477



Guante cool-tex **NEW**

EN 388:2016



4 1 2 1 X



Revestimiento: Poliuretano

Forro: Poliéster

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Alta resistencia a la abrasión;
- Ideal para entornos cálidos;
- Recubrimiento en la palma de la mano y en la punta de los dedos;
- Puño elástico y dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILCTEX8	8" - S	12	5604612704407
VILCTEX9	9" - M	12	5604612704414
VILCTEX10	10" - L	12	5604612704421

Guante thermo-tec **NEW**

EN 511



X 1 X

EN 388:2016



4 1 4 1 X



Revestimiento: Poliuretano

Forro: Poliéster

Certificación: EN 388:2016, EN 511:2006 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Buena resistencia a la abrasión y desgarros;
- Ideal para entornos fríos;
- Recubrimiento en la palma de la mano y en la punta de los dedos;
- Puño elástico y dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILTTEC8	8" - S	12	5604612704377
VILTTEC9	9" - M	12	5604612704384
VILTTEC10	10" - L	12	5604612704391



Guante industrial de caucho

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016
TYPE A



JKLNPT

EN 388:2016



2 1 2 1 X



Revestimiento: Neopreno/caucho natural

Longitud: 32 cm

Certificación: EN 388:2016, EN ISO 374-1:2006,

EN ISO 374-5:2006 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Antideslizante;
- Puño largo para proteger el antebrazo;
- Totalmente recubierto.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILIM	8" - M	10	5604612640163
VILIL	9" - L	10	5604612640194
VILIXL	10" - XL	10	5604612640200

Guante industrial de PVC

EN 388:2016



4 1 2 1 X



Revestimiento: PVC

Forro: Algodón

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Alta resistencia a la abrasión;
- Impermeable;
- Puño largo para proteger el antebrazo;
- Totalmente recubierto.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILIPVC35	35 cm	12	5604612676995

Guante con recubrimiento de nitrilo

EN 388:2016



4 1 2 2 X



Revestimiento: Nitrilo

Forro: Algodón

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Alta resistencia a la abrasión;
- Recubrimiento en la palma de la mano y en la punta de los dedos;
- Puño elástico y dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILTA	10" - XL	12	5604612021207

Guante multifunción amarillo

EN 388:2016



3121X



Revestimiento: Latex

Forro: Algodón

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Buena resistencia a la abrasión;
- Recubrimiento en la palma de la mano y en la punta de los dedos;
- Puño elástico y dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILMAM	10" - XL	12	5604612684822

Guante anticorte super

EN 388:2016



3342C



Revestimiento: Nitrilo

Forro: HPPE

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Alta resistencia al desgarro;
- Buena resistencia a la abrasión;
- Tejido sin costuras;
- Recubrimiento en la palma de la mano y en la punta de los dedos;
- Puño elástico y dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILAS8	8" - M	12	5604612628451
VILAS9	9" - L	12	5604612139414
VILAS10	10" - XL	12	5604612139421

Guante para rosales

EN 388:2016



3243X



Revestimiento: Latex

Forro: Poliéster

Certificación: EN 388:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Alta resistencia al desgarro;
- Buena resistencia a la abrasión y a la perforación;
- Antideslizante;
- Tejido sin costuras;
- Recubrimiento en la palma de la mano y en la punta de los dedos;
- Puño elástico y dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILR	10" - XL	12	5604612012861



Guante de jardinería antideslizante



Revestimiento: Sarga con puntos en PVC
Categoría de seguridad: Cat. I

Principales características:

- Elástico en el dorso;
- Puño de seguridad.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILJ	10" - XL	12	5604612008215

Guante con puntos de PVC antideslizante



Revestimiento: Puntos de PVC
Categoría de seguridad: Cat. I

Principales características:

- Puño elástico y dorso respirable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILMA	10" - XL	12	5604612176402

Guante doméstico de latex natural

EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016
TYPE C



EN 388:2016



1000X



Revestimiento: Caucho natural

Forro: Flocado de algodón

Longitud: 30 cm

Certificación: EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016,
EN ISO 374-5:2016 y EN 420:2003+A1:2009

Categoría de seguridad: Cat. II

Principales características:

- Impermeable;
- Totalmente recubierto;
- Antideslizante.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILLMS	8" - S	10	5604612640156
VILLMM	9" - M	10	5604612640170
VILLML	10" - L	10	5604612640187

Guante desechable de nitrilo sin polvo



Revestimiento: Nitrilo

Categoría de seguridad: Cat. I

Principales características:

- Sin polvo;
- Un solo uso;
- Puño enrollado;
- Ambidiestros.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILNFL100	9" - L	10	5604612673185
VILNFXL100	10" - XL	10	5604612673192
VILNFXL100	11" - XXL	10	5604612673208

Guante desechable de látex natural



Revestimiento: Látex

Categoría de seguridad: Cat. I

Principales características:

- Sin polvo;
- Un solo uso;
- Puño enrollado;
- Ambidiestros.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VILL10	10" - XL	6	5604612176440
VILL50	10" - XL	20	5604612036959

EN 420: 2003+A1:2009 - Guantes de protección Requisitos generales

Esta norma define los requisitos generales para el diseño y la producción de guantes, la seguridad, las instrucciones de limpieza, las propiedades electrostáticas, el dimensionamiento, la destreza, la transmisión y la absorción de vapor de agua, así como el marcado y la información.

Talla del guante	XS	S	M	L	XL	XXL
Talla en pulgadas	6	7	8	9	10	11
Color del puño	Púrpura	Rojo	Amarillo	Marrón	Negro	Azul celeste
Circunferencia de la mano	152 mm	178 mm	203 mm	229 mm	254 mm	279 mm

EN 388:2016 - Protección contra riesgos mecánicos

La norma EN388:2003 especifica las agresiones físicas y mecánicas causadas por la abrasión, el corte con cuchilla, el desgarro y la perforación. La norma EN388:2016 actualiza la norma existente con este nuevo método de ensayo para la resistencia a la abrasión, al corte de la cuchilla y al impacto.

Clasificación del nivel de rendimiento	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5
a - Resistencia a la abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-
b - Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1.2	2.5	5	5	20
c - Resistencia al desgarro (Newtons)	10	25	50	75	-
d - Resistencia a la perforación (Newtons)	20	60	100	150	-

Clasificación del nivel de rendimiento	A	B	C	D	E	F
e - Resistencia al corte - Prueba TDM (Newtons)	2	5	10	15	22	30
f - Resistencia al impacto	Aprobado (P)			No aprobado (Blanco)		

EN 407:2004 - Protección contra riesgos térmicos

La norma EN407 especifica los métodos de ensayo, los requisitos generales, los niveles de rendimiento térmico y el marcado de los guantes para la protección contra el calor y/o el fuego. Se aplica a todos los guantes diseñados para proteger las manos contra el calor y/o las llamas en cualquiera de sus formas: fuego, calor por contacto, calor convectivo, calor radiante, pequeñas o grandes proyecciones de metal fundido. Los ensayos sólo pueden realizarse para los niveles de rendimiento y no para los niveles de protección.

Clasificación del nivel de rendimiento	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
a - Resistencia a la inflamabilidad (después del periodo de ignición) (Período de post-incandescencia)	< 20 s /	< 10 s < 120 s	< 3 s < 25 s	< 2 s < 5 s
b - Resistencia al calor por contacto (período mínimo > 15 s)	100° C	250° C	350° C	500° C
C - Resistencia al calor convectivo (tiempo de transferencia de calor)	> 4 s	> 7 s	> 10 s	> 18 s
d - Resistencia al calor radiante (tiempo de transferencia de calor)	> 7 s	> 20 s	> 50 s	> 95 s
e - Resistencia a pequeñas salpicaduras de metal fundido (número de gotas)	> 10 s	> 15 s	> 25 s	> 35 s
f - Resistencia a grandes salpicaduras de metal fundido (masa de metal fundido)	30 g	60 g	120 g	200 g

EN 511:2006 - Protección contra el frío

La norma EN511:2006 especifica los requisitos y métodos de ensayo para los guantes de protección contra el frío transmitido por convección o contacto hasta -50°C. Este frío puede estar relacionado con las condiciones climáticas o con la actividad industrial. Los valores de los diferentes niveles de rendimiento se determinan en función de los requisitos específicos de cada categoría de riesgo o de cada tipo de aplicaciones particulares. Los ensayos de productos sólo pueden realizarse para los niveles de rendimiento y no para los niveles de protección.

Clasificación del nivel de rendimiento	Nivel 0	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
a - Resistencia al frío por convección	< 0,10	0,10 < < 0,15	0,15 < < 0,22	0,22 < < 0,30	0,30 < <
b - Resistencia al frío por contacto	< 0,025	0,025 < R < 0,050	0,050 < R < 0,100	0,100 < R < 0,150	0,150 < R
c - Ensayo de resistencia a la penetración de agua	Reprobado	Aprobado	-	-	-

EN 374-1:2016 - Protección contra productos químicos

La norma EN 374 establece los requisitos para los guantes destinados a proteger al usuario contra los productos químicos y los microorganismos. Existen dos tipos de ensayos, como la penetración y la permeabilidad, que describimos a continuación. Clasifica tres tipos de guantes según su nivel de protección (A, B y C).

Resistencia a la permeabilidad	Tiempo de penetración	Tipo de guante	Tiempo de penetración
Nivel 1	> 10 minutos	Tipo C	Rendimiento de protección al menos de nivel 1 (≥ 10 min.) contra al menos 1 agente químico
Nivel 2	> 30 minutos		
Nivel 3	> 60 minutos		
Nivel 4	> 120 minutos	Tipo B	Rendimiento de protección al menos de nivel 2 (≥ 30 min.) contra al menos 3 agente químico
Nivel 5	> 240 minutos		
Nivel 6	> 480 minutos	Tipo A	Rendimiento de protección al menos de nivel 2 (≥ 30 min.) contra al menos 6 agentes químicos

Productos químicos predefinidos

Letra	Sustancia	Número de registro CAS	Clase
A	Metanol	67-56-1	Alcohol primario
B	Acetona	67-64-1	Cetona
C	Acetonitrilo	75-05-8	Compuesto de nitrilo
D	Diclorometano	75-09-2	Hidrocarburo clorado
E	Disulfuro de carbono	75-15-0	Compuesto orgánico de azufre
F	Tolueno	108-88-33	Hidrocarburo aromático
G	Dietilamina	109-89-7	Amina
H	Tetrahidrofurano	109-99-9	Éter heterocíclico
I	Acetato de etilo	141-78-6	Ester
J	N-Heptano	142-82-5	Hidrocarburo saturado
K	Hidróxido de sodio 40%	1310-73-2	Base inorgánica
L	Ácido sulfúrico 96 %.	7664-93-9	Ácido mineral inorgánico, oxidante
M	Ácido nítrico 65	7697-37-2	Ácido mineral inorgánico, oxidante
N	Ácido acético 99%	64-19-7	Ácido orgánico
O	Hidróxido de amonio 25%	1332-21-6	Base orgánica
P	Peróxido de hidrógeno 30%	7722-84-1	Peróxido
Q	Ácido fluorhídrico 40%	7664-39-3	Ácido inorgánico
R	Formaldehído 37%	50-00-0	Aldehído

EN 374-5:2016 - Protección contra microorganismos

Esta norma define los microorganismos como bacterias, hongos y virus. Para obtener la distinción de resistencia a las bacterias y los hongos, el guante debe superar la prueba de resistencia a la penetración según la norma EN 374-2: 2014. Si el guante pasa la prueba ISO 16604: 2004 (método B), podrá igualmente ser resistente a los virus, y se añadirá el término "VIRUS" bajo el pictograma de peligro biológico. Protección sólo contra salpicaduras. Cambiar el guante inmediatamente después del contacto.

Protección de la cabeza



Casco de protección



Material: Polipropileno de alta densidad (HDPE);
Aislamiento eléctrico: 1000V.ac (Blanco) - 440V.ac (Colores)
Talla: 54-61 cm
Certificación: EN 397:2012 + A1:2002 y EN 50365:2002

Principales características:

- Resistente a los rayos U.V;
- Arnés de ajuste manual con 6 puntos de anclaje;
- Ranuras laterales para viseras y orejeras;
- Banda antisudor para la frente.

Referencia	Color	Un. Cj.	Código EAN
VICPA	Amarillo	105	5604612019303
VICPAZ	Azul	105	5604612019310
VICPB	Blanco	105	5604612019327
VICPV	Verde	105	5604612102265
VICPVM	Rojo	105	5604612102272
VICPL	Naranja	105	5604612637170

Casco con protección facial y auditiva



Material del casco: ABS
Material de la visera: Malla
Certificación: EN 397, EN 352-3 y EN 1731
SNR: 22 dB

Principales características:

- Ranuras de ventilación en la parte superior.
- Arnés de ajuste manual;
- Banda antisudor para la frente;
- Protección contra la proyección de partículas;
- Visera de tamaño grande;
- Almohadillas de espuma sintética.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VICSPFA	8	5604612676278

EN 397:2012 - Cascos de seguridad industrial

La norma EN 397, que se refiere a los cascos de seguridad industrial, exige las siguientes indicaciones para el mercado:
 En cada casco debe haber una marca moldeada o impresa que mencione la siguiente información:

- a) El número de la presente norma europea;
- b) El nombre o la marca de identificación del fabricante;
- c) El año y el trimestre de producción;
- d) El tipo de casco;
- e) El tamaño o las indicaciones de los tamaños abarcados. La información adicional, como las instrucciones o recomendaciones para el ajuste, el montaje, el uso, la limpieza, la desinfección, el mantenimiento, la revisión y el almacenamiento, se especifican en las instrucciones de uso.



**Protección
ocular
y facial**

Protección ocular y facial

Considerando que los ojos son la parte más sensible de nuestro cuerpo, y que por lo tanto requieren un mayor cuidado en el día a día, se deben utilizar equipos de protección personal adecuados, como escudos, gafas, máscaras de soldadura y otros, con el fin de proteger al trabajador de materiales o elementos que puedan dañar su visión.



VIP1760B



VIP1780B



VI02148



VI02172



VI02172E



VI01128



VI01120



VI01110



VI01150



VIMSM



VIMSC



VIMSEA



VIMSEP **NEW**



Pantalla de protección facial en acrílico



Material del casco: Polipropileno

Material de la visera: Policarbonato + aluminio

Certificación: EN 166:2001

Principales características:

- Protección contra la proyección de partículas y salpicaduras;
- Arnés de ajuste manual;
- Visera plegable;
- Banda antisudor para la frente.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIP1760B	20	5604612662301

Pantalla de protección facial de malla



Material del casco: Polipropileno

Material de la visera: Malla de acero

Certificación: EN 1731

Principales características:

- Protección contra la proyección de partículas;
- Arnés de ajuste manual;
- Visera plegable;
- Banda antisudor para la frente.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIP1780B	20	5604612662318



Gafas de protección



Lentes: Policarbonato incoloro
Clase óptica: 1 (trabajo prolongado)
Certificación: EN 166:2001

Principales características:

- Resistente a los rayos UV;
- Protección contra la proyección de partículas a baja energía.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIO2148	12	5604612691486

Gafas de protección



Lentes: Policarbonato incoloro
Clase óptica: 1 (trabajo prolongado)
Certificación: EN 166:2001

Principales características:

- Resistente a los rayos UV;
- Protección contra la proyección de partículas a baja energía;
- Varillas regulables en longitud;
- Protector lateral y superior.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIO2172	10	5604612024901

Gafas de protección con lentes oscuras



Lentes: Policarbonato bronce oscuro
Clase óptica: 1 (trabajo prolongado)
Certificación: EN 166:2001

Principales características:

- Protección contra la radiación solar;
- Protección contra la proyección de partículas a baja energía;
- Varillas regulables en longitud;
- Protector lateral y superior.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIO2172E	10	5604612659189

Gafas de seguridad panorámicas



Lentes: Policarbonato incoloro
Clase óptica: 1 (trabajo prolongado)
Certificación: EN 166:2001

Principales características:

- Sistema de ventilación directa;
- Protección contra la proyección de líquidos;
- Protección contra la proyección de partículas de polvo;
- Protección contra la proyección de partículas de energía media;
- Banda elástica regulable;
- Permite el uso de gafas graduadas en simultaneo.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIO1128	12	5604612175313

Gafas de seguridad con ventilación directa



Lentes: Policarbonato incoloro
Estructura: PVC flexible
Clase óptica: 1 (trabajo prolongado)
Certificación: EN 166:2001

Principales características:
 - Sistema de ventilación directa;
 - Protección contra la proyección de partículas;
 - Banda elástica regulable;
 - Permite el uso de gafas graduadas en simultaneo.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIO1120	20	5604612024895

Gafas de seguridad con ventilación indirecta



Lentes: Policarbonato incoloro
Estructura: PVC flexible
Clase óptica: 1 (trabajo prolongado)
Certificación: EN 166:2001

Principales características:
 - Sistema de ventilación indirecta con cuatro válvulas;
 - Protección contra la proyección de líquidos;
 - Protección contra la proyección de partículas de energía media;
 - Banda elástica regulable;
 - Permite el uso de gafas graduadas en simultaneo.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIO1110	12	5604612024888

Gafas de protección para soldador con ventilación indirecta



Lentes interiores: Policarbonato incoloro
Estructura: PVC flexible
Clase óptica: 1 (trabajo prolongado)
Certificación: EN 175

Principales características:
 - Sistema de ventilación indirecta con cuatro válvulas;
 - Protección contra la proyección de partículas y salpicaduras;
 - Banda elástica regulable;
 - Permite el uso de gafas graduadas en simultaneo.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIO1150	12	5604612024925



Pantalla de soldar electrónica de mano



Material: Polipropileno
Talla de las lentes: 108 x 51 mm
Clase óptica: 1
Certificación: EN 166:2001 y EN 175

Principales características:

- Lente con filtro de vidrio;
- Filtros reemplazables;
- Mango inclinado incluido.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIMSM	60	5604612007966

Pantalla de soldadura de cabeza



Material: Polipropileno
Talla de las lentes: 108 x 51 mm
Clase óptica: 1
Certificación: EN 166:2001 y EN 175

Principales características:

- Lente interior en policarbonado;
- Lente exterior plegable con filtro de vidrio.
- Filtros reemplazables;
- Soporte de cabeza ajustable.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIMSC	40	5604612019464



Pantalla de soldadura electrónica



Botón de ajuste de la sensibilidad



Selector de nivel de oscurecimiento



Botón de ajuste del tiempo de respuesta

Material de la pantalla: Nylon/poliamida

ON/OFF: Automático

Alimentación: Célula solar + batería de litio

Tipo de batería: CR2450

Autonomía: 5.000 horas

Modo de funcionamiento: Esmerilado, soldadura

Tipo de soldadura: SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS y PAC

Rango de oscurecimiento: DIN 9 - 13

Tiempo de retardo oscuro-claro: 0,1 - 1,0 seg

Dimensión del filtro: 110 x 90 x 9 mm

Área de visión: 96 x 39 mm

Tiempo de respuesta: 1/30.000 seg.

Temperatura de trabajo: -10° ~ 60° c

Certificación: EN 166, EN 175 B y EN 379

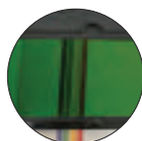
Principales características:

- Protección permanente UV/IR;
- Ajuste de oscurecimiento;
- Ajuste de sensibilidad;
- Ajuste de tiempo de respuesta;
- Soporte de cabeza ajustable.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIMSEA	1	5604612676353



Pantalla de soldadura electrónica **NEW**



Tecnología True
Color view



Botón de ajuste
de la sensibilidad



Selector de nivel
de oscurecimiento



Botón de ajuste
del tiempo de respuesta

Material de la pantalla: Nylon/poliamida

ON/OFF: Automático

Alimentación: Célula solar + batería de litio

Tipo de batería: CR2450

Autonomía: 3.600 horas

Modo de funcionamiento: Esmerilado, soldadura

Tipo de soldadura: SMAW, MIG, MAG, TIG, PAS y PAC

Rango de oscurecimiento: DIN 5 - 8, DIN 9 - 13

Tiempo de retardo oscuro-claro: 0,1 - 1,0 seg

Dimensión del filtro: 110 x 90 x 9 mm

Área de visión: 100 x 53 mm

Tiempo de respuesta: 1/30.000 seg.

Temperatura de trabajo: -10° ~ 60° c

Certificación: EN 166, EN 175F y EN379

Principales características:

- Modo de desbarbado;
- Protección permanente UV/IR;
- Ajuste de oscurecimiento;
- Ajuste de sensibilidad;
- Ajuste de tiempo de respuesta;
- Soporte de cabeza ajustable.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIMSEP	1	5604612696443

Accesorios para pantalla de soldadura electrónicas



VIMSEA.ACRI



VIMSEA.ACR



VIMSEA.LCD

Referencia	Descripción	Compatible con:	Un. Cj.	Ean
VIMSEA.ACRI	Lente interna de repuesta para pantalla de soldadura electrónica	VIMSEA, VIMSEP	1	5604612693237
VIMSEA.ACR	Lente de repuesta para pantalla de soldadura electrónica	VIMSEA, VIMSEP	1	5604612693220
VIMSEA.LCD	Pantalla LCD para pantalla de soldadura electrónica	VIMSEA	1	5604612693244

Accesorios para pantalla de soldadura de mano



VIVMSE



VIVMST

Referencia	Descripción	Compatible con:	Un. Cj.	Ean
VIVMSE	Cristal oscuro para pantalla de soldar de mano	VIVMSE	1	5604612144937
VIVMST	Cristal transparente para pantalla de soldar de mano	VIVMSE	1	5604612144944

EN 166:2001 - Protección individual de los ojos

La norma EN166 se aplica a todos los tipos de protección individual de los ojos que se utilizan contra diversos riesgos capaces de dañar los ojos o perturbar la visión, a excepción de las radiaciones de origen nuclear, los rayos X, las emisiones láser y las radiaciones infrarrojas (R) emitidas por fuentes de baja temperatura. Las especificaciones de esta norma no se aplican a la protección ocular para la que existen normas separadas y completas, como la protección ocular contra los rayos láser, las gafas de sol de uso general, etc.

EN 169 - Filtros para soldadura

La norma EN169 proporciona los números de escala y las EN 175 - Protección ocular y facial para la soldadura y técnicas afines especificaciones de transmisión de los filtros para garantizar la protección de los operarios que realizan operaciones de soldadura, sobre soldadura, soldadura por arco y corte con arco de plasma. En la norma EN166 se establecen otros requisitos para este tipo de filtros. Las especificaciones de los filtros de soldadura con escale de protección variable o doble son objeto de la norma EN379.

EN 175 - Protección de los ojos o cara frente a los riesgos derivados de la soldadura y técnicas afines.

La norma EN175 especifica los requisitos de seguridad y los métodos de ensayo para los equipos de protección individual utilizados para proteger los ojos y la cara del operario contra las radiaciones ópticas nocivas y otros riesgos específicos debidos a la soldadura normal, el corte y las técnicas relacionadas. Esta norma detalla la protección, incluidos los aspectos ergonómicos, contra los riesgos y peligros de distinta naturaleza: -Radiación, inflamabilidad, mecánica y eléctrica;

El equipo está diseñado para acoplar filtros de protección, con o sin lentes de protección u oculares de refuerzo, según las recomendaciones del fabricante del equipo de protección para operaciones de soldadura de acuerdo con las normas EN166 y EN169 o EN379.

Norma EN 379 - Especificación para filtros de soldadura automáticos

Norma EN 1731 - Protectores oculares y faciales de malla

Protección respiratoria



Protección respiratoria

La presencia de contaminación, partículas, gotas y polvo en el aire puede comprometer la calidad del trabajo de las personas expuestas a estas condiciones. Los equipos de protección respiratoria, cuya función es filtrar el aire, proporcionan condiciones favorables para trabajar con mayor calidad y productividad y ayudan a prevenir futuras lesiones.



VIM672



VIM757



VIC821P1 **NEW**



VIC821VP1 **NEW**



VIC821VP2 **NEW**



VIC821VC **NEW**



VIMH50



VIF757



Mascarilla respiratoria con filtro



Material: Caucho termoplástico
Factor de protección nominal (PF): 50
Clase del filtro: 757-N
Certificación: EN 140:1998, EN 143:2000/A1:2006 y EN 14387:2004 + A1:2008

Principales características:
 - Un filtro central y dos válvulas de exhalación laterales;
 - Bandas elásticas regulables.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIM762	1	5604612176921

Mascarilla respiratoria con 2 filtros



Material: Caucho termoplástico
Factor de protección nominal (PF): 50
Clase del filtro: 757-N
Certificación: EN 140:1998, EN 143:2000/A1:2006 y EN 14387:2004 + A1:2008

Principales características:
 - Dos filtros laterales y una válvula central de exhalación;
 - Bandas elásticas regulables.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIM757	1	5604612176938



LR900W

WTS

Mascarilla de protección **NEW**

3 unidades



Clase de protección: FFP1 NR D
Máximo nivel de uso: 4 x TLV
Certificación: EN 149:2001+A1:2009

Principales características:
 - Protección contra partículas sólidas;
 - Clip nasal ajustable;
 - Bandas elásticas regulables de látex.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIC821P1	6	5604612700881

Mascarilla de protección con válvula **NEW**

3 unidades



Clase de protección: FFP1 NR D
Máximo nivel de uso: 4 x TLV
Certificación: EN 149:2001+A1:2009

Principales características:
 - Protección contra partículas sólidas;
 - Clip nasal ajustable;
 - Bandas elásticas regulables de látex.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIC821VP1	6	5604612700898

Mascarilla de protección con válvula de exhalación **NEW**

3 unidades



Clase de protección: FFP2 NR D
Máximo nivel de uso: 10 x TLV
Certificación: EN 149:2001+A1:2009

Principales características:
 - Protección contra aerosoles sólidos y/o líquidos;
 - Clip nasal ajustable;
 - Bandas elásticas regulables de látex.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIC821VP2	6	5604612700904

Mascarilla de protección con válvula de exhalación **NEW**

12 unidades



Clase de protección: FFP2 NR D
Máximo nivel de uso: 10 x TLV
Certificación: EN 149:2001+A1:2009

Principales características:
 - Protección contra aerosoles sólidos y/o líquidos;
 - Clip nasal ajustable;
 - Bandas elásticas regulables de látex.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIC821VC	20	5604612700911

Mascarilla de higiene

50 unidades



Principales características:

- Clip nasal ajustable;
- Protección contra el polvo no tóxico;
- Bandas elásticas regulables.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIMH50	20	5604612024628

Recargas de filtro

2 unidades



Clase del filtro: A1

Certificación: EN 14387:2004 + A1:2008

Principales características:

- Gases y vapores orgánicos con un punto de ebullición > 65 °C.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIF757	150	5604612176945

EN 143 - Filtros contra partículas

Se refiere a los filtros de partículas como componentes de los equipos de respiración no asistida. Incluye las pruebas de laboratorio para garantizar el cumplimiento de los siguientes requisitos:

- Resistencia a los impactos, la temperatura, la humedad y los entornos corrosivos;
- Resistencia mecánica;
- Resistencia respiratoria.

EN 149:2001 - Medias máscaras filtrantes contra partículas

Especifica las características mínimas exigidas a las semimáscaras filtrantes utilizadas como dispositivos de protección respiratoria contra partículas. Comprende ensayos de laboratorio y pruebas prácticas de rendimiento para garantizar el cumplimiento de los siguientes requisitos:

- Resistencia a los golpes;
- Resistencia a los productos de limpieza y desinfección;
- Resistencia a las llamas;
- Resistencia respiratoria.

EN 140:1998 - Requisitos mínimos para medias máscaras

Especifica las características mínimas exigidas a las medias máscaras y cuartos de máscara destinados a ser utilizados con aparatos respiratorios. Contiene ensayos de laboratorio y pruebas prácticas de rendimiento para garantizar el cumplimiento de las siguientes especificaciones:

- Resistencia a los golpes;
- Resistencia a los productos de limpieza y desinfección;
- Resistencia a la temperatura;
- Resistencia a las llamas;
- Resistencia respiratoria.

Protección auditiva



Protección auditiva

La pérdida de audición causada por la exposición al ruido en el lugar de trabajo es una de las principales enfermedades profesionales. Por lo tanto, hay que llevar protectores auditivos para proteger los oídos de la entrada de impurezas, del viento y, sobre todo, del ruido. A este equipamiento se pueden añadir cascos, viseras y otros que se adapten mejor a las necesidades de los profesionales.



VIP1340



VIP1310



VIP1363



VIP1374A **NEW**



VIK3111



Protector auditivo ajustable



Material: Capsulas de ABS

SNR: 30 dB **H:** 33 dB, **M:** 27,8 dB, **L:** 21,3 dB

Certificación: EN 352-1

Principales características:

- Ajuste de la altura;
- Almohadillas de espuma hipoalergénica;
- Banda de cabeza flexible y ajustable.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIP1340	10	5604612024963

Protector auditivo



Material: Capsulas de ABS

SNR: 27 dB **H:** 29.2 dB, **M:** 25,4 dB, **L:** 17,9 dB

Certificación: EN 352-1

Principales características:

- Almohadillas de espuma hipoalergénica;
- Banda de cabeza flexible y ajustable.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIP1310	10	5604612024956

Tapón auditivo con hilo



Material: Silicona

SNR: 25 dB, **H:** 25 dB, **M:** 21 dB, **L:** 20 dB

Certificación: EN 352-2:2002

Principales características:

- Incluye caja de transporte.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIP1363	100	5604612024970

Tapón auditivo de PU NEW

100 unidades



Material: Espuma de poliuretano

SNR: 34 dB, **H:** 33 dB, **M:** 31 dB, **L:** 28 dB

Certificación: EN 352-2:2002

Principales características:

- Fácil de insertar y retirar.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIP1374A	1	5604612711085

Kit de protección de 3 piezas



Certificación: EN 149, EN 166 y EN 352-1

Principales características:

- Protetor auditivo 27 dB;
- Gafas de seguridad con ventilación indirecta;
- Mascarilla filtrante FFP1.

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIK3111	6	5604612025014

EN 352-1:2002 - Bandas de cabeza

Esta parte de la norma se refiere a los auriculares y establece los requisitos de construcción, diseño y rendimiento, los métodos de ensayo, las instrucciones de marcado, así como la información al usuario. Determina el suministro de información relativa a las características de atenuación acústica de los protectores auditivos, medidas de acuerdo con la norma EN 24869-1 y define un nivel mínimo de atenuación necesario para determinar su conformidad con esta especificación.

Esta parte de la norma no se refiere a los protectores auditivos diseñados para ser fijados a un casco o para formar parte de él, ni a las prestaciones de los dispositivos electrónicos que pueden integrarse en los protectores auditivos, ni a los auriculares sensibles a la amplitud. Esta norma no aborda las prestaciones de los protectores acústicos teniendo en cuenta el ruido impulsivo.

EN 352-2:2002 - Tapones para los oídos

Esta parte de la norma también trata de los tapones individuales moldeados y de los dispositivos conectados por una banda, pero no trata de las prestaciones de los dispositivos electrónicos que pueden incorporarse en el interior de los tapones, ni del caso de los tapones sensibles a la amplitud.

EN 352-3:2002 - Banda de cabeza para cascos de seguridad industrial

Esta parte de la norma establece los requisitos de construcción, diseño y rendimiento, los métodos de prueba y las instrucciones de marcado para los protectores auditivos, así como la información para los usuarios de los auriculares cuando se montan en cascos de seguridad industrial. Determina el suministro de información relativa a las características de atenuación acústica de los protectores auditivos, medidas de acuerdo con la norma EN 24869-1 y define un nivel mínimo de atenuación necesario para determinar su conformidad con esta especificación.



**Ropa
de trabajo**

Ropa de trabajo

La ropa de trabajo desempeña un papel decisivo en la protección y la seguridad del usuario. Pensando en todas las condiciones de trabajo, la ropa de trabajo VITO está fabricada con materiales de alta calidad que enfatizan la seguridad y el confort en el desempeño de sus actividades profesionales. Sean cuales sean las circunstancias, esta ropa le proporcionará una protección adecuada contra los diversos peligros a los que está expuesto, desde el frío, el fuego, los riesgos electrostáticos y la falta de visibilidad.



VICCCM-XXXL



VIFCCM-XXL



VIJCC40-50



VICCC40-50



VICACC40-50



VICMUM-XL **NEW**



VICCPM-XXL



VICAMCM-XXL



VIBTCPM-XXL



VIBTAMCM-XXL



VIBTAZM-XXL



VIBTBCM-XXL



VIBTAMCM-XXL



VIFTCPM-XXL



VIFTAZM-XXL



VIJCP40-50



VIJAMC40-50



VICTAMPA40-50



VICTCP40-50



VICTAMC40-50



VICTAZ40-50



VIBLIS-XXL **NEW**



VICPCKS-XL **NEW**



VICPFS-XL **NEW**



VIFNAM-XXL



VIFNVM-XXL



VIFNFAM-XXL



VIFPUM-XXL



VICNAM-XXL



VICNVM-XXL



VICPUM-XXL



VIPAVS-XXL **NEW**



VIBAVM-XL



VICAV40-50



VICRV



VICRL



**Chaqueta de trabajo
Comfort Plus**

Gris

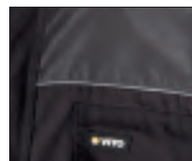
Espesor: 267 (g/m²)

Material: 80% poliéster, 20% algodón

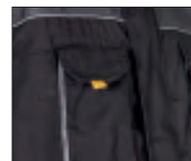
Certificación: OEKO-TEX STANDARD 100

Principales características:

- Cremallera recubierta con cierre de velcro;
- Triple costura;
- Puños elásticos;
- Portabolígrafos;
- Bolsillos con solapa y velcro;
- Dos bolsillos con velcro;
- Cuatro bolsillos abiertos.



Detalle reflectante
en la parte superior



Bolsillo con velcro
para móvil



Codos
reforzados

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICCCM	M	10	5604612683726
VICCCCL	L	10	5604612683733
VICCCXL	XL	10	5604612683740
VICCCXXL	XXL	10	5604612683757



Mono de trabajo Comfort Plus

Gris



Forro interior

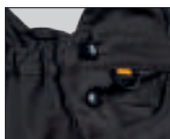
Bolsillo con velcro
para móvilDetalle reflectante
en la parte superior**Gramaje:** 267 (g/m²)**Material:** 80% poliéster, 20% algodón**Certificación:** OEKO-TEX STANDARD 100**Principales características:**

- Cremallera recubierta con cierre de velcro;
- Triple costura;
- Cintura elástica;
- Puños ajustables con dos botones de presión;
- Codos y rodillas reforzadas;
- Porta martillos;
- Cinco bolsillos con solapa y velcro;
- Dos bolsillos con velcro;
- Cuatro bolsillos abiertos;
- Bolsillo para metro plegable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIFCCM	M	10	5604612683672
VIFCCL	L	10	5604612683696
VIFCCXL	XL	10	5604612683702
VIFCCXXL	XXL	10	5604612683719

Jardinera de trabajo Comfort Plus

Gris

Bolsillo con velcro
para móvilApertura lateral con
botones de plástico**Gramaje:** 267 (g/m²)**Material:** 80% poliéster, 20% algodón**Certificación:** OEKO-TEX STANDARD 100**Principales características:**

- Correas ajustables con cierre fijo;
- Cintura ajustable;
- Triple costura;
- Rodillas reforzadas;
- Porta martillos;
- Tres bolsillos con velcro;
- Cinco bolsillos con solapa y velcro;
- Bolsillo para metro plegable;
- Dos bolsillos abiertos;
- Portabolígrafos.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIJCC40	40	10	5604612683887
VIJCC42	42	10	5604612683894
VIJCC44	44	10	5604612683900
VIJCC46	46	10	5604612683917
VIJCC48	48	10	5604612683924
VIJCC50	50	10	5604612683931

Pantalón de trabajo Comfort Plus

Gris



Pantalón transformables en bermuda



Portamartillos



Gramaje: 267 (g/m²)

Material: 80% poliéster, 20% algodón

Certificación: OEKO-TEX STANDARD 100

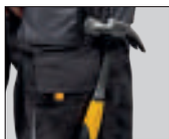
Principales características:

- Cierre de cremallera con botón a presión;
- Cintura lateral elástica;
- Rodillas reforzadas;
- Dos bolsillos delanteros abiertos y tres portamartillos;
- Tres bolsillos con solapa y velcro;
- Bolsillo para metro plegable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICCC40	40	10	5604612683764
VICCC42	42	10	5604612683771
VICCC44	44	10	5604612683788
VICCC46	46	10	5604612683795
VICCC48	48	10	5604612683801
VICCC50	50	10	5604612683818

Pantalón corto de trabajo Comfort Plus

Gris



Porta martillos



Bolsillo con velcro para móvil



Gramaje: 267 (g/m²)

Material: 80% poliéster, 20% algodón

Certificación: OEKO-TEX STANDARD 100

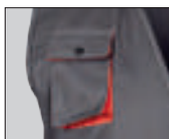
Principales características:

- Cierre de cremallera con botón a presión;
- Cintura lateral elástica;
- Dos bolsillos con velcro;
- Cuatro bolsillos con solapa y velcro;
- Dos bolsillos abiertos;
- Bolsillo para metro plegable.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICACC40	40	10	5604612683825
VICACC42	42	10	5604612683832
VICACC44	44	10	5604612683849
VICACC46	46	10	5604612683856
VICACC48	48	10	5604612683863
VICACC50	50	10	5604612683870

Chaleco multiusos NEW

Gris



Bolsillo con botón para móvil



Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre de cremallera;
- Cuatro bolsillos con solapa y velcro;
- Dos bolsillos con cremallera;
- Dos portabolígrafos.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICMUM	M	10	5604612699529
VICMUM	L	10	5604612699536
VICMUXL	XL	10	5604612699543



Chaqueta de trabajo

Gris



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre de cremallera delantero;
- Puños ajustables con cierre por botón de presión;
- Dos bolsillos inferiores adecuados para proteger las manos;
- Dos bolsillos con solapa y velcro.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICCPM	M	40	5604612674045
VICCPPL	L	40	5604612674052
VICCPXL	XL	40	5604612674069
VICCPXXL	XXL	40	5604612674076

Chaqueta de trabajo

Azul marino



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre de cremallera delantero;
- Puños ajustables con cierre por botón de presión;
- Dos bolsillos inferiores adecuados para proteger las manos;
- Dos bolsillos con solapa y velcro.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICAMCM	M	40	5604612674007
VICAMCL	L	40	5604612674014
VICAMCXL	XL	40	5604612674021
VICAMCXXL	XXL	40	5604612674038

Bata de trabajo

Gris



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre delantero con tres botones;
- Cómoda y práctica;
- Tres bolsillos delanteros.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIBTCPM	M	40	5604612674137
VIBTCPL	L	40	5604612674120
VIBTCPXL	XL	40	5604612674144
VIBTCPXXL	XXL	40	5604612674151

Bata de trabajo

Azul marino



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre delantero con tres botones;
- Tres bolsillos delanteros.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIBTAMCM	M	40	5604612674083
VIBTAMCL	L	40	5604612674090
VIBTAMCXL	XL	40	5604612674106
VIBTAMCXXL	XXL	40	5604612674113

Bata de trabajo

Azul



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre delantero con tres botones;
- Tres bolsillos delanteros.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIBTAZM	M	40	5604612674205
VIBTAZL	L	40	5604612674229
VIBTAZXL	XL	40	5604612674212
VIBTAZXXL	XXL	40	5604612674236

Bata de trabajo

Beije



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre delantero con tres botones;
- Tres bolsillos delanteros.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIBTBCM	M	40	5604612674168
VIBTBCL	L	40	5604612674175
VIBTBCXL	XL	40	5604612674182
VIBTBCXXL	XXL	40	5604612674199

Mono de trabajo
Azul marino



Gramaje: 240 (g/m²)
Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre de cremallera delantero;
- Media cintura elástica;
- Dos bolsillos con solapa y velcro;
- Dos bolsillos inferiores adecuados para proteger las manos;
- Un bolsillo trasero abierto.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIFTAMCM	M	25	5604612674540
VIFTAMCL	L	25	5604612674557
VIFTAMCXL	XL	25	5604612674564
VIFTAMCXXL	XXL	25	5604612674571
VIFTAMCXXXL	XXXL	25	5604612677138

Mono de trabajo
Gris



Gramaje: 240 (g/m²)
Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre de cremallera delantero;
- Media cintura elástica;
- Dos bolsillos con solapa y velcro;
- Dos bolsillos inferiores adecuados para proteger las manos;
- Un bolsillo trasero abierto.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIFTCPM	M	25	5604612674588
VIFTCPL	L	25	5604612674595
VIFTCPXL	XL	25	5604612674601
VIFTCPXXL	XXL	25	5604612674618

Mono de trabajo
Azul



Gramaje: 240 (g/m²)
Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre de cremallera delantero;
- Media cintura elástica;
- Dos bolsillos con solapa y velcro;
- Dos bolsillos inferiores adecuados para proteger las manos;
- Un bolsillo trasero abierto.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIFTAZM	M	25	5604612674625
VIFTAZL	L	25	5604612674632
VIFTAZXL	XL	25	5604612674649
VIFTAZXXL	XXL	25	5604612674656





Jardinera de trabajo

Gris



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Correas ajustables con cierre fijo;
- Cremallera lateral con dos botones en cada lado;
- Bolsillo para metro plegable;
- Cinco bolsillos abiertos;
- Dos bolsillos con cremallera;
- Portabolígrafos.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIJCP40	40	30	5604612674489
VIJCP42	42	30	5604612674496
VIJCP44	44	30	5604612674502
VIJCP46	46	30	5604612674519
VIJCP48	48	30	5604612674526
VIJCP50	50	30	5604612674533

Jardinera de trabajo

Azul marino



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Correas ajustables con cierre fijo;
- Cremallera lateral con dos botones en cada lado;
- Bolsillo para metro plegable;
- Cinco bolsillos abiertos;
- Dos bolsillos con cremallera;
- Portabolígrafos.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIJAMC40	40	30	5604612674427
VIJAMC42	42	30	5604612674434
VIJAMC44	44	30	5604612674441
VIJAMC46	46	30	5604612674458
VIJAMC48	48	30	5604612674465
VIJAMC50	50	30	5604612674472

Pantalón de trabajo

Azul marino



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre de cremallera con botón a presión;
- Bolsillos con solapa y velcro
- Cuatro bolsillos abiertos.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICTAMPA40	40	40	5604612674663
VICTAMPA42	42	40	5604612674670
VICTAMPA44	44	40	5604612674687
VICTAMPA46	46	40	5604612674694
VICTAMPA48	48	40	5604612674700
VICTAMPA50	50	40	5604612674717

Pantalón de trabajo

Gris



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre de cremallera con botón a presión;
- Bolsillos con solapa y velcro
- Cuatro bolsillos abiertos.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICTCP40	40	40	5604612674304
VICTCP42	42	40	5604612674311
VICTCP44	44	40	5604612674328
VICTCP46	46	40	5604612674335
VICTCP48	48	40	5604612674342
VICTCP50	50	40	5604612674359

Pantalón de trabajo

Azul marino



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre de cremallera con botón a presión;
- Bolsillos con solapa y velcro
- Cuatro bolsillos abiertos.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICTAMC40	40	40	5604612674243
VICTAMC42	42	40	5604612674250
VICTAMC44	44	40	5604612674274
VICTAMC46	46	40	5604612674267
VICTAMC48	48	40	5604612674281
VICTAMC50	50	40	5604612674298

Pantalón de trabajo

Azul



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Principales características:

- Cierre de cremallera con botón a presión;
- Bolsillos con solapa y velcro
- Cuatro bolsillos abiertos.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICTAZ40	40	40	5604612674373
VICTAZ42	42	40	5604612674366
VICTAZ44	44	40	5604612674380
VICTAZ46	46	40	5604612674397
VICTAZ48	48	40	5604612674403
VICTAZ50	50	40	5604612674410



Cazadora de invierno **NEW**

Azul/negro

Material: 100% poliéster revestido con PVC

Principales características:

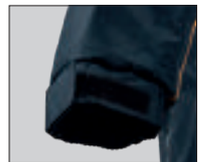
- Adecuado para trabajar en el exterior a bajas temperaturas;
- Protección impermeable resistente a las condiciones adversas;
- Cintura elástica;
- Cierre de cremallera con velcro;
- Cuatro bolsillos con cremallera;
- Tres bolsillos con solapa y velcro.



Capucha desmontable y ajustable con forro polar



Cuello con forro polar



Puños ajustables con velcro

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIBLIS	S	10	5604612705374
VIBLIM	M	10	5604612699550
VIBLIL	L	10	5604612699567
VIBLIXL	XL	10	5604612699574
VIBLIXXL	XXL	10	5604612699581



Chaqueta polar con capucha Kent **NEW**

Gris/negro



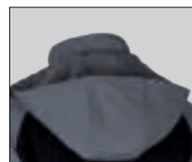
Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Certificación: OEKO-TEX STANDARD 100

Principales características:

- Unisex;
- Adecuado para trabajar en el exterior a bajas temperaturas;
- Cuello polar subido
- Cierre de cremallera delantero;
- Costuras reforzadas en los hombros, cuello y mangas;
- Tres bolsillos delanteros con cremallera.



Capucha desmontable y ajustable



Tejido impermeable



Puños ajustables con velcro

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICPCKS	S	20	5604612707194
VICPCKM	M	20	5604612707217
VICPCKL	L	20	5604612707224
VICPCKXL	XL	20	5604612707231

Chaqueta polar Fog **NEW**

Negro/gris



Gramaje: 240 (g/m²)

Material: 65% poliéster, 35% algodón

Certificación: OEKO-TEX STANDARD 100

Principales características:

- Unisex;
- Adecuado para trabajar en el exterior a bajas temperaturas;
- Cierre de cremallera delantero;
- Costuras reforzadas en los hombros, cuello y mangas;
- Tres bolsillos delanteros con cremallera.



Cuello subido



Tejido impermeable



Puños ajustables con velcro

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICPFSS	S	20	5604612707132
VICPFM	M	20	5604612707149
VICPFL	L	20	5604612707156
VICPFXL	XL	20	5604612707163



Traje de agua

Azul



Capucha oculta en el interior del cuello



Incluye bolsa de almacenamiento

Espesor: 0,18 mm

Material: 60% Poliéster, 40% PVC

Categoría de seguridad: Cat. I

Principales características:

- Cierre de cremallera delantero;
- Costuras selladas;
- Puños interiores elásticos;
- Dos bolsillos delanteros con botón a presión;
- Cintura elástica;
- Bajo ajustable con botón de presión.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIFNAM	M	20	5604612655976
VIFNAL	L	20	5604612034252
VIFNAXL	XL	20	5604612034269
VIFNAXXL	XXL	20	5604612034276

Traje de agua

Verde



Capucha oculta en el interior del cuello



Incluye bolsa de almacenamiento

Espesor: 0,18 mm

Material: 60% Poliéster, 40% PVC

Categoría de seguridad: Cat. I

Principales características:

- Cierre de cremallera delantero;
- Costuras selladas;
- Puños interiores elásticos;
- Dos bolsillos delanteros con botón a presión;
- Cintura elástica;
- Bajo ajustable con botón de presión.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIFNVM	M	20	5604612655983
VIFNVL	L	20	5604612034283
VIFNVXL	XL	20	5604612034290
VIFNVXXL	XXL	20	5604612034306

Traje de agua en nylon con forro

Azul



Capucha oculta en el interior del cuello



Incluye bolsa de almacenamiento

Espesor: 0,18 mm

Material: 60% Poliéster y 40% PVC

Categoría de seguridad: Cat. I

Principales características:

- Cuello subido;
- Cierre de cremallera con botones a presión;
- Puños elásticos;
- Media cintura elástica;
- Dos bolsillos delanteros con solapa;
- Cintura elástica;
- Bajo ajustable con botón de presión.

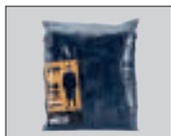
Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIFNFAM	M	20	5604612661823
VIFNFAL	L	20	5604612650650
VIFNFAXL	XL	20	5604612650667
VIFNFAXXL	XXL	20	5604612650674

Traje de agua en PU

Azul



Costuras termoselladas



Incluye bolsa de almacenamiento

Espesor: 0,45 mm

Material: 60% PVC, 30% Poliéster, 10% PU

Categoría de seguridad: Cat. I

Principales características:

- Cierre de cremallera y botones a presión;
- Puño con botones a presión;
- Capucha ajustable con cordón;
- Dos bolsillos delanteros con botón a presión;
- Parte inferior de la chaqueta con cierre de cordón;
- Dos bolsillos delanteros con botones a presión;
- Cintura elástica;
- Bajo ajustable con botón de presión.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIFPUM	M	20	5604612657819
VIFPUL	L	20	5604612657826
VIFPUXL	XL	20	5604612657833
VIFPUSXL	XXL	20	5604612657840

Chubasquero para lluvia

Azul



Costuras selladas



Incluye bolsa de almacenamiento



Espesor: 0,18 mm

Material: 60% Poliéster, 40% PVC

Categoría de seguridad: Cat. I

Principales características:

- Tejido impermeable;
- Cierre de cremallera con botones a presión;
- Puños elásticos;
- Capucha oculta en el interior del cuello;
- Dos bolsillos delanteros con solapa.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICNAM	M	20	5604612655990
VICNAL	L	20	5604612034313
VICNAXL	XL	20	5604612034320
VICNAXXL	XXL	20	5604612034337

Chubasquero para lluvia

Verde



Costuras selladas



Incluye bolsa de almacenamiento



Espesor: 0,18 mm

Material: 60% Poliéster, 40% PVC

Categoría de seguridad: Cat. I

Principales características:

- Tejido impermeable;
- Cierre de cremallera con botones a presión;
- Puños elásticos;
- Capucha oculta en el interior del cuello;
- Dos bolsillos delanteros con solapa.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICNVM	M	20	5604612656003
VICNVL	L	20	5604612116309
VICNVL	XL	20	5604612116316
VICNVXXL	XXL	20	5604612116323

Chubasquero para agua en PU

Azul



Costuras selladas



Incluye bolsa de almacenamiento



Espesor: 0,45 mm

Material: 60% PVC, 30% Poliéster, 10% PU

Categoría de seguridad: Cat. I

Principales características:

- Tejido impermeable;
- Cierre de cremallera con botones a presión;
- Capucha ajustable;
- Bolsillos con botón a presión;
- Trasera aireada;
- Dos bolsillos con botón a presión.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICPUM	M	10	5604612657857
VICPUL	L	10	5604612657864
VICPUXL	XL	10	5604612657871
VICPUXXL	XXL	10	5604612657888

EN 340 - Requisitos generales

Esta norma contiene los requisitos esenciales para los equipamientos de protección, que están diseñados para proteger contra uno o más riesgos. Marcado:

- En el producto o impreso en una etiqueta colocada en el producto;
- Colocada de forma visible y legible;
- Nombre, marca registrada;
- Designación del tipo de producto;
- Designación de tamaño;
- Número de la norma correspondiente;
- Los pictogramas y, si es necesario, los niveles de protección;
- La "i" del pictograma indica la obligación del usuario de consultar las instrucciones del fabricante;
- Etiqueta de mantenimiento;
- Instrucciones de uso.

EN ISO 13688:2013 - Requisitos generales de la ropa de trabajo

Los requisitos generales de la ropa de trabajo se especifican en la norma EN ISO 13688:2013, que especifica los requisitos generales de ergonomía, seguridad, durabilidad, envejecimiento, designación de tallas y marcado de la ropa de protección y la información que debe proporcionar el fabricante.

La ropa de trabajo deben diseñarse y fabricarse de forma que proporcionen la máxima comodidad al usuario. Los componentes y materiales utilizados no deben perjudicar al usuario ni provocar alergias, irritaciones o lesiones. Las tallas deben ser acordes con las medidas del cuerpo.



VITO

***Ropa
laboral de alta
visibilidad***



Parka de alta visibilidad **NEW**

Verde/Azul Marino

EN ISO 20471



EN 343



Tejido exterior: Poliéster Oxford 300D/Poliuretano

Acolchado: 100% poliéster

Certificación: EN 343:2013+A1:2007

y EN ISO 20471:2013+A1:2016, Clase 2

Principales características:

- Adecuado para trabajar en el exterior;
- Resistente al agua y al frío;
- Bandas reflectantes en la parte delantera, el cuello y las mangas;
- Cierre de cremallera con botones a presión;
- Capucha oculta en el interior del cuello;
- Interior totalmente forrado y acolchado;
- Dos bolsillos con solapa y velcro.



Cremallera de doble tirador



Cuello con forro polar



Bolsillo interior con velcro

Ref.	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIPAVS	S	10	5604612705367
VIPAVM	M	10	5604612699598
VIPAVL	L	10	5604612699604
VIPAVXL	XL	10	5604612699611
VIPAVXXL	XXL	10	5604612699628

Cazadora de alta visibilidad

Verde

EN ISO 20471



Gramaje: 240 (g/m²)

Tejido: 65% Poliéster y 35% Algodón

Certificação: EN ISO 20471, Classe 2

Principales características:

- Bandas reflectantes en la zona del pecho y en las mangas;
- Cierre de cremallera y botones a presión;
- Puño con botones a presión;
- Un bolsillo delantero con velcro;
- Un bolsillo frontal con solapa y velcro;
- Dos bolsillos delanteros abiertos;
- Un bolsillo lateral abierto.

Ref.	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIBAVM	M	10	5604612651244
VIBAVL	L	10	5604612651251
VIBAVXL	XL	10	5604612651268
VIBAVXXL	XXL	10	5604612651275

Pantalón de alta visibilidad

Verde



Gramaje: 240 (g/m²)

Tejido 65% Poliéster y 35% Algodón

Certificação: EN ISO 20471, Classe 2

Principales características:

- Cierre con cremallera y botón;
- Dos bandas reflectantes;
- Dos bolsillos abiertos en la parte delantera para proteger las manos;
- Dos bolsillos con solapa y velcro;
- Dos bolsillos traseros abiertos.

Ref.	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICAV40	40	25	5604612670740
VICAV42	42	25	5604612670757
VICAV44	44	25	5604612670764
VICAV46	46	25	5604612670771
VICAV48	48	25	5604612670788
VICAV50	50	25	5604612670795

Chaleco reflectante

Verde/naranja



Espesor: 0,18 mm

Tejido 100% poliéster

Certificación: EN ISO 20471:2013+A1:2016, Classe 2

Principales características:

- Cierre de cremallera con velcro;
- Bandas reflectantes.

Ref.	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VICRV	XL	50	5604612092122
VICRL	XL	50	5604612101633

EN ISO 20471:2013+A1:2016 - Ropa laboral de alta visibilidad

Esta norma especifica los requisitos para la ropa laboral de alta visibilidad capaces de señalar visualmente la presencia del usuario. El número colocado en lugar de la x indica la clase a la que pertenece, de acuerdo con la tabla siguiente basada en las áreas mínimas de material fluorescente.

Superficie del material en m ² .	Clase 1	Clase 2	Clase 3
Material de base (fluorescente)	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²
Material retrorreflectante (Bandas)	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²

EN 343:2013 - Ropa laboral para lluvia

Esta norma especifica las características de la ropa de protección contra la influencia de la intemperie, el viento y el frío por encima de -5°C. El primer número a la derecha del pictograma indica la clase de resistencia a la penetración del agua, el segundo la clase de resistencia a la evaporación.

Resistencia a la penetración del agua (WP) en Pascal (Pa)	Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4
Antes del pretratamiento	Wp≥8000Pa	x	x	x
Antes del pretratamiento, costuras	x	Wp≥8000Pa	Wp≥13000Pa	Wp≥20000Pa
Costuras antes del pretratamiento	Wp≥8000Pa	Wp≥8000Pa	Wp≥13000Pa	x
Costuras después del pretratamiento por lavado	x	Wp≥8000Pa	x	Wp≥20000Pa

Resistencia al vapor de agua. Pascal (Pa)	Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4
Resistencia al vapor de agua (M PA/W)	40 < R	25 < R ≤ 40	15 < R ≤ 25	R ≤ 15

Protección del cuerpo



Buzo multiusos desechable



Material: Polipropileno

Categoría de seguridad: Cat. I

Principales características:

- Talla única;
- Ligero y transpirable;
- Capucha, tobillos y puños elásticos;
- Cierre de cremallera frontal;
- Adecuado para pintura.

Ref.	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIFDL	L	60	5604612640132

Buzo desechable



Gramaje: 60 (g/m²)

Material: Polipropileno

Categoría de seguridad: Tipo 5/6 Cat. III

Certificación: EN 13034:2005+A1:2009 TIPO 6,
EN 13982-1:2004+A1:2010 TIPO 5 y EN 1149-5:2008

Principales características:

- Protección contra el polvo peligroso;
- Protección contra las salpicaduras de líquidos ligeros;
- Capucha, tobillos y puños elásticos;
- Cremallera con solapa autoadhesiva;
- Costuras reforzadas.

Referencia	Talla	Un. Cj.	Código EAN
VIFDPPL	L	60	5036108133291
VIFDPPXL	XL	60	5036108133307
VIFDPPXXL	XXL	60	5036108133314



Rodilleras de caucho



Certificación: EN 14404:2004+A1:2010

Principales características:

- Carcasa exterior antideslizante;
- Bandas regulables.

Referència	Un. Cx.	Código EAN
VIJOB	12	5604612025489

Rodilleras con relleno de gel



Certificación: EN 14404:2004+A1:2010 Tipo 1, Nivel 2

Principales características:

- Carcasa exterior antideslizante;
- Revestimiento en neopreno perforado;
- Bandas elásticas regulables con velcro.

Referència	Un. Cx.	Código EAN
VIJOG	12	5604612640125

Espinilleras trabajo



Principales características:

- Revestimiento exterior en polietileno;
- Espuma de acolchado interno recubierta a poliéster;
- Cuatro hebillas de encaje rápido.

Referència	Un. Cx.	Código EAN
VICT	25	56046126401207

EN1149-5: Ropa de protección con propiedades electrostáticas

Requisito de comportamiento y diseño de los materiales. Determina si un traje de protección incluye la calidad electrostática como norma adicional.

EN 13034: Ropa de protección contra productos químicos líquidos. Tipo 6.

Requisitos de funcionamiento de la ropa de protección química que proporciona una protección limitada contra los productos químicos líquidos (equipo de tipo 6).

EN ISO 13982-1 - Ropa de protección para uso contra partículas sólidas. Tipo 5

Requisitos de rendimiento para la ropa de protección química que proporciona protección a todo el cuerpo contra las partículas sólidas en el aire.

EN 14404:2004 - Equipos de protección individual. Rodilleras para trabajos en posición arrodillada.

Esta norma especifica los requisitos para la protección de las rodillas para su uso en la posición de rodillas.

Tipo 1 - Normalmente se aplica directamente a la rodilla.

Tipo 2 - Almohadilla de rodilla independiente que se incorpora al pantalón con bolsillo portaalmohadilla.

Nivel de protección 0 - Sin protección.

Nivel de protección 1 - Planta con pequeñas irregularidades.

Nivel de protección 2 - Planta con grandes irregularidades.



Full Body Harness
Model: VIKAA-H
Manufacturing Sketch
CENTRAL LEAD
4520-006 S&P 30

VTO
SECI

Protección Anticaídas

Kit arnés integral con absorbedor de energía **NEW**



Material: Poliéster

Certificación: EN355:2002 y EN361:2002

Principales características:

- 2 puntos de anclaje: 1 dorsal y 1 frontal
- Hebillas de ajuste en el muslo y pecho

Absorbedor de energía:

- Ancho: 44 mm
- Longitud: 2 metros

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIKAA	1	5604612702816

Kit cinturón con cuerda posicionamiento / retención **NEW**



Material: Poliéster

Certificación: EN354:2010 y EN358:1999

Principales características:

- 1 hebilla metálica de ajuste;
- 2 puntos de conexión de posicionamiento;
- Banda lumbar con material respirable;

Cinta:

- Ancho: 45 mm
- Cuerda: 12 mm

Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIKCC	1	5604612702809

EN 354:2010 - Cuerdas

Elementos de acoplamiento o componentes de un sistema. Una cuerda puede ser una cinta hecha de cuerda o de fibras sintéticas, un cable metálico, una correa o una cadena. Longitud máxima 2 metros. Aviso: Una cuerda sin absorbedor de energía no puede utilizarse como sistema anticaídas.

EN 355:2002 - Absorbedores de energía

Elemento incluido en un sistema anticaídas, que evita una caída de altura reduciendo el impacto de la misma.

EN 358:1999 - Posicionamiento en el trabajo

Un sistema de posicionamiento de trabajo se compone de elementos (cinturón y cuerda de posicionamiento de trabajo) conectados entre sí para formar un equipo completo.

EN 361:2002 - Arnese anticaída

Diseñados para prevenir o detener las caídas libres. Un arnés anticaída puede consistir en correas, anillos u otros elementos debidamente dispuestos y ajustados al cuerpo de una persona para sujetarla durante una caída y después de que ésta se haya detenido.

Señalización



Cono de señalización en PVC

Material: PVC
Dimensiones: 30 x 50 mm



Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VICS	10	5604612019433

Poste de señalización para cadena

Dimensiones: 90 cm



Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIPSC	6	5604612019440

Cadena plástica

Diámetro: 6 mm
Longitud: 25 m



Referencia	Código EAN
VICPVB6	5604612019457

Cadena plástica

Diámetro: 8 mm
Longitud: 25 m



Referencia	Código EAN
VICPVB8	5604612659066

Cinta de señalización

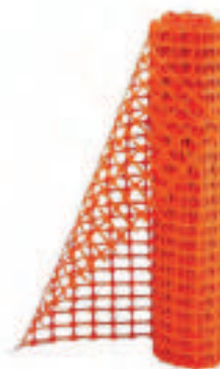
Altura: 70 mm
Longitud: 200 m



Referencia	Un. Cj.	Código EAN
VIFM200	40	5604612643614

Malla de señalización

Material: HDPE
Gramaje: 80 g/m
Altura: 100 cm
Longitud: 50 m



Referencia	Código EAN
VIRPLA	5604612100612

Expositores



Guantes de protección



Calzado de seguridad

VIPPAVS
Panel de PVC
con vinilo
970 x 900 mm



Protección de la cabeza y facial



Ropa de trabajo

VIBUSTOHP
Maniquí torso
hombre (negro)

VIBUSTOH
Maniquí torso
hombre (blanco)

VISCRT
Soporte lineal
para perchas



Protección ocular y facial



Señalización



VIEXRT Expositor de ropa laboral



VIEXSBB
**Expositor
de calzado
de sobremesa**



VIEXSP
**Expositor
de calzado**



Expositor modular simple



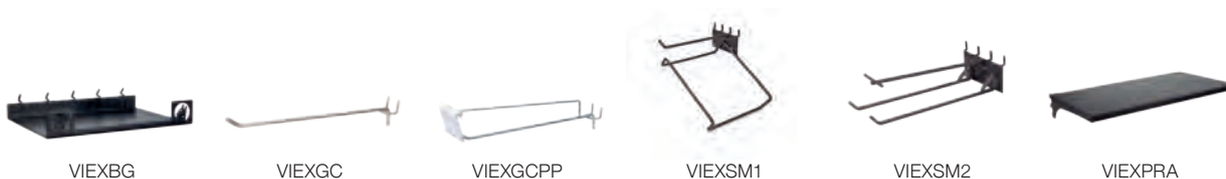
Referencia	Qty.	Designación	Dimensiones
VIEXB	1	Base	97 x 47,5 x 3 cm
VIEXPFB	1	Panel frontal base	97 x 10 mm
VIEXSB	2	Soporte de la base	9,5 x 51,7 x 3,5 cm
VIEXP1,5	2	Perfil	150 x 6 x 3 cm (1,65 m)
VIEX0,3	2	Perfil	30 x 6 x 3 cm (1,65 m)
VIEXT	1	Topo	96,5 x 25 x 16 cm
VIEXPPP	6	Panel perforado negro	96 x 30 x 1 cm
VIEXGC	10	Gancho cromado	5 mm x 25 cm
VIEXGCPP	40	Gancho cromado con porta precios	5 mm x 25 cm
VIEXPP1,5	4	Pie para perfil	4 x 5 mm
VIEXV	2	Acrílico + sticker VITO	96 x 27 cm - 96 x 16 cm

Expositor modular doble



Referencia	Qty.	Designación	Dimensiones
VIEXB	2	Base	97 x 47,5 x 3 cm
VIEXPFB	2	Panel frontal base	97 x 10 mm
VIEXSBD	2	Soporte de la base	95 x 100 x 6,5 cm
VIEXP1,5	2	Perfil	150 x 6 x 3 cm (1,65 m)
VIEX0,3	2	Perfil	30 x 6 x 3 cm (1,65 m)
VIEXT	2	Topo	96,5 x 25 x 16 cm
VIEXPPP	12	Panel perforado negro	96 x 30 x 1 cm
VIEXGC	20	Gancho cromado	5 mm x 25 cm
VIEXGCPP	80	Gancho cromado con porta precios	5 mm x 25 cm
VIEXPP1,5	6	Pie para perfil	4 x 5 mm
VIEXV	4	Acrílico + sticker VITO	96 x 27 cm - 96 x 16 cm

Accesorios para los expositores



Referencia	Designación	Dim.	Un. Cj.	Ean
VIEXBG	Soporte base grande	25 x 18 cm	1	5604612658496
VIEXGC	Gancho cromado	5 mm x 25 cm	1	5604612649517
VIEXGCPP	Gancho cromado con porta precios	5 mm x 25 cm	1	5604612649524
VIEXSM1	Soporte para martillo 1	23 x 19 x 7,5 cm	1	5604612649593
VIEXSM2	Soporte para martillo 2	23 x 19 x 7,5 cm	1	5604612649609
VIEXPRA	Estante	96,5 x 40 x 3,0 cm	1	5604612649616

