



**IGNÍFUGO ANTIESTÁTICO - ARCO ELECTRICO**

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	TALLAS
FR01	Polo Bizflame FR 12 Cal./Cm2	EN ISO 11612 A1 + A2, B1, C1, F1 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 12 CAL/CM2 (HAF = 80.8%) TEJIDO CONFORME A NFPA 2112	Marino S-XXL
FR10	Polo Cuello Redondo Modaflame FR 4.3 Cal./Cm2	EN ISO 11612 A1,B1,C1,F1 EN 1149-5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASE 1 ASTM F1959/F1959M-12 EBT=4.3 CAL/CM2 (HAF=66%)	Marino S-XXL
FR11	Polo Cuello Redondo Modaflame FR 4.3 Cal./Cm2	EN ISO 11612 A1,B1,C1,F1 EN 1149-5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASE 1 ASTM F1959/F1959M-12 EBT=4.3 CAL/CM2 (HAF=66%)	Marino S-XXL
FR12	Polera Cuello Redondo Modaflame FR 16 Cal./Cm2	EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1 EN 1149 -5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASE 1 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM2 (HAF=86%)	Marino S-XXL
FR14	<u>Leggings Modaflame FR</u> 4.3 Cal./Cm2	EN ISO 11612 A1,B1,C1,F1 EN 1149-5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASE 1 ASTM F1959/F1959M-12 EBT=4.3 CAL/CM2 (HAF=66%)	Marino S-XXL
FR20	<u>Capucha - Balaclava FR</u> 16 Cal./Cm2	EN ISO 11612 A1, B1, C1, F1 EN 1149 -5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASE 1 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=16 CAL/CM2 (HAF=86%)	Marino
FR21	<u>Mameluco super-ligero FR 210g</u>	EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1 EN ISO 11611 CLASE 1 A1+A2 EN 1149-5	Marino S-XXL
FR22	<u>Mameluco repelente FR</u>	EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1 EN ISO 11611	Marino S-XXL

FR22	<a href="#">insectos. 210g</a>	CLASE 1 A1+A2 EN 1149-5	
FR28	<a href="#">Mameluco ligero FR 280g</a>	EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, F1 EN ISO 11611	Marino S-XXL
FR41	<a href="#">Capotín alta visibilidad Sealtext Flame</a>	CLASE 1 A1+A2 EN 1149-5 EN ISO 14116 INDICE 1 /5H/40 EN 1149 EN 13034 TIPO 6	Amarillo S-XL Naranja S-XL
S779	Chaqueta de alta visibilidad multi-protección Bizflame Rain	EN ISO 14116 INDICE 3/12H/40 EN 1149-5 -5 EN 13034 TIPO 6 EN ISO 20471 CLASE 3 RIS 3279 EN 343 CLASE 3:3	Amarillo/Marino S-XXL
FR46	<a href="#">Capotin Sealtext Flame FR</a>	EN ISO 14116 INDICE 1 /5H/40 EN 1149 EN 13034 TIPO 6 EN 343 CLASE 3:1	Marino S-XL
FR47	Pantalon Sealtext Flame FR	EN ISO 14116 INDICE 1 /5H/40 EN 1149 EN 13034 TIPO 6 EN 343 CLASE 3:1	Marino S-XL
FR50	<a href="#">Mameluco Bizflame FR 350g 13.6 Cal./Cm2</a>	EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1 EN ISO 11611 CLASE 2 A1+A2 EN 1149 -5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASE 1 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM2 (HAF=82%) TEJIDO CONFORME A NFPA 2112	Marino S-XL

#### IGNÍFUGO ANTIESTÁTICO - ARCO ELÉCTRICO

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	TALLAS
FF50	<a href="#">Mameluco Bizflame FR 350g 13.6 Cal./Cm2</a>	EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E2, F1 EN ISO 11611 CLASE 2 A1+A2 EN 1149 -5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASE 1 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM2 (HAF=82%)	Marino 36"-54"

FR60	<p><u>Mameluco Multi-Norm de alta</u> <u>visibilidad FR</u></p> <p><u>350g</u> <u>13.6 Cal./Cm2</u></p>	<p>TEJIDO CONFORME A NFPA 2112 EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1 EN ISO 11611 CLASE 1 A1+A2 EN 1149 -5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASE 1</p> <p>EN 13034 TIPO 6 EN ISO 20471 CLASE 3 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM2 (HAF=82%)</p>	Amarillo/Marino S-XXL
FR61	<p><u>Camisa Multi-Norm de alta</u> <u>visibilidad FR</u></p> <p><u>350g</u> <u>13.6 Cal./Cm2</u></p>	<p>EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1 EN ISO 11611 CLASE 1 A1+A2 EN 1149 -5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASE 1</p> <p>EN 13034 TIPO 6 EN ISO 20471 CLASE 3 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM2 (HAF=82%)</p>	Amarillo/Marino S-XXL
FR62	<p><u>Pantalón Multi-Norm de alta</u> <u>visibilidad FR</u></p> <p><u>350g</u> <u>13.6 Cal./Cm2</u></p>	<p>EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1 EN ISO 11611 CLASE 1 A1+A2 EN 1149 -5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASE 1</p> <p>EN 13034 TIPO 6 EN ISO 20471 CLASE 3 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM2 (HAF=82%)</p>	Amarillo/Marino S-XXL
FR80	<p>Mameluco Multi-Norm FR 345g 13.6 Cal./Cm2</p>	<p>EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1, E3, F1 EN ISO 11611 CLASE 1 A1+A2 EN 1149 -5 IEC 61482-2 IEC 61482-1-2 CLASE 1</p> <p>EN 13034 TIPO 6 EN ISO 20471 CLASE 3 ASTM F1959/F1959M-12 ATPV=13.6 CAL/CM2 (HAF=82%) EN ISO 11612 A1 +A2, B1, C1</p>	Marino S-XL

FR89	Camisa Bizflame 88/12 8.2 Cal./Cm2	NFPA® 70E NFPA® 2112  ASTM F1506-10A ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 8.2 CAL/CM2 (HAF 69.1%)	Marino S-XL
FR98	Mameluco Wildland Fire	EN ISO 11612 A1+A2, B1, C1 EN 15614 EN 1149-5 -5	Marino S-XL
BZ31	Pantalón Cargo Bizweld 8.2 Cal./Cm2	EN ISO 11612 A1 +A2, B1, C1, E1, F1 EN ISO 11611 CLASE 1 A1+A2 NFPA® 70E NFPA® 2112 ASTM F1506-10A ASTM F1959/F1959M-12 ATPV 11.2 CAL/CM2 (HAF = 80.4%)	Marino S-XL

#### PROTECCIÓN MANOS Y BRAZOS

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	TALLAS
A100	Guante Grip - Látex	EN 420, EN 388 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Rojo/Negro,M/8-XL/10
A120	Guante con palma de PU	EN 420, EN 388 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Rosa XS/6-S/7 Negro S/7-XL/10 Plomo S/7-XL/10
A146	Guante Invierno Artic Nitrilo arenoso	ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3 AS/NZS 2161 .5	Negro L/9-XL/10
A198	Guante antiestático con las puntas cubiertas con PU	EN 420, EN 388, EN 1149 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Gris/Blanco, XS/6-L/9

#### PROTECCIÓN MANOS Y BRAZOS

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	TALLAS
A199	Guante antiestático con las palma cubierta con PU	EN 420, EN 388, EN 1149 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Gris/Blanco, XS/6-L/9
A280	Guante <b>Escudo de Invierno</b>	EN 420, EN 388, EN 511 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3 AS/NZS 2161 .5	Negro/Naranja L/9- XL/10

A300	Guante de <b>Nitrilo puño elástico</b>	EN 420, EN 388 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	M/8 - XL/10
A310	Guante de Nitrilo <b>Flexo Grip</b>	EN 420, EN 388 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Rojo/Negro S/7- XXL/11
A315	Guante <b>All-Flex Grip</b> - Nitrilo	EN 420, EN 388 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Negro/Negro M/8- XL/10
A350	Guante <b>DermiFlex</b> PU/Espuma de nitrilo	EN 420, EN 388 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Negro/Negro S/7-L/9
A351	Guante <b>DermiFlex Plus</b> PU/Espuma de nitrilo	EN 420, EN 388 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Negro/Negro M/8-L/9
A352	Guante <b>DermiFlex Plus</b> PU/Espuma de nitrilo	EN 420, EN 388 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Negro/Negro M/8-L/9
A353	Guante <b>DermiFlex Plus</b> PU/Espuma de nitrilo	EN 420, EN 388 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Negro/Negro M/8-L/9
A590	Guante resistente al calor <b>250°C</b>	EN 420, EN 388, EN 407 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3 AS/NZS 2161 .4	Blanco L/9 Versión Manga larga
A621	Guante 3/4 de espuma de Nitrilo, nivel 5 al corte	EN 420, EN 388, EN 388: 2016 EN 407 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3 AS/NZS 2161 .4	Negro S/7-L/9
A622	Guante palma PU nivel 5 al corte	EN 420, EN 388, EN 388: 2016, EN 407 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3 AS/NZS 2161 .4	Gris S/7-XL/10
A630	Guante anticorte  <b>Razor-Lite 5</b>	EN 420, EN 388, EN 388: 2016 EN 407 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3 AS/NZS 2161 .4	Gris M/8-XL/10


A665	Guante anticorte <b>Advanced 5</b>	EN 420, EN 388, EN 388: 2016 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Gris S/7-XL/10
A690	Manga anticorte <b>45cm, 18"</b>	EN 420, EN 388, EN 388:2016 EN 407 ANSI/ISEA 105-2011 CE FOOD SAFE  AS/NZS 2161.2 AS/NZS 2161.3 AS/NZS 2161.4	TALLA ÚNICA
A722	Guante anti-corte, nivel 5 <b>Anti-Impacto</b> Nitrilo	EN 420, EN 388, EN 388: 2016 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Gris/Negro S/7-XL/10
A723	Guante TPV Impact Cut <b>Anti-Impacto</b> Nitrilo	EN 420, EN 388 EN 388: 2016 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Gris/Negro M/8-XL/10
A790	Guante <b>anti-vibración</b>	EN 420, EN 388, EN 10819 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Negro L/9-XL/10

#### PROTECCIÓN MANOS Y BRAZOS

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	TALLAS
A810	Guante químico <b>Nitrosafe - Nitrilo</b> Longitud 320mm, Espesor 0,38mm	EN 420, EN 388, EN 374-1 ANSI/ISEA 105-2011 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3 AS/NZS 2161 .10.1	Verde S/7 - XL/10
A880	Guante <b>Trawlmaster</b> 30cm - PVC	EN 420, EN 388 EN 374-1 AS/NZS 2161 .2 AS/NZS 2161 .3 AS/NZS 2161 .10.1	Verde S/7 - XL/10
A925	Guante de Nitrilo descartable	CE FOOD SAFE, EN 420, EN388 EN 374, AS/NZS 2161.3 AS/NZS 2161.2 AS/NZS 2161.10.1	M/8 - XL/10
A002	Pinza para guantes libre de metales	Ninguna	Talla Única
AP01	Guante <b>Liquid Pro</b>	EN 420, EN 388, EN 511 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3  EN 420	S/7 - XL/10

AP30	Guante <b>Dermi Pro</b>	EN 388 AS/NZS 2161 .2, AS/NZS 2161 .3	Naranja M/8 - XL/10
AP31	Guante <b>Senti Cut Lite</b>	EN 420, EN 388, EN 388: 2016 AS/NZS 2161 .2 AS/NZS 2161 .3 ANSI/ISEA 105 - 2016	Gris S/7-XL/10
AP50	Guante <b>Aqua Cut Pro</b>	EN 420, EN 388 EN 388: 2016 AS/NZS 2161 .2 AS/NZS 2161 .3	Azul/Negro S/7-XL/10

#### CALZADO DE SEGURIDAD

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	TALLAS
FW06 	Bota Steelite <b>Rigger S1P HRO</b>	EN ISO 20345:2011	38 - 47
FW09	Bota Steelite <b>Protector</b> Scuff Cap <b>S1P</b>	EN ISO 20345:2011	37 - 44
FW22	Bota Steelite <b>Metatarsal S3 HRO M</b>	EN ISO 20345:2011	38 - 45
FW24	Bota Steelite <b>Kumo</b> Scuff Cap <b>S3</b>	EN ISO 20345:2011	36 - 45
FW32	Bota Steelite <b>Constructor</b> Nubuck <b>S3 HRO</b>	EN ISO 20345:2011 AS/NZS 2210.3:2009	39 - 45
FW34	Deportivo Steelite <b>Lusum S1P HRO</b>	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413-11 AS/NZS 2210.3:2009	36 - 45
FW35	Bota Steelite <b>Welled</b> Plus <b>SBP HRO</b>	EN ISO 20345:2011 AS/NZS 2210.3:2009	39 - 45
FW65	Bota <b>Steelite</b> Tactico <b>S3 HRO</b>	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413-11	39 - 45
FW83	Bota Steelite <b>Slip On S2</b>	EN ISO 20345:2011 AS/NZS 2210.3:2009	34 - 45
FW95	Bota <b>Wellington</b> Total Safety <b>S5</b>	EN ISO 20345:2011 ASTM F2413-11 AS/NZS 2210.3:2009 EN 13832-2:2006	36 - 46
FC10	Bota Portwest <b>Lite</b> Composite <b>S1P</b>	EN ISO 20345:2011	36 - 45
FC53	Bota Portwest Compositelite <b>Reno S1P</b>	EN ISO 20345:2011 AS/NZS 2210.3:2009	36 - 45

FC57	<a href="#">Bota Portwest Compositelite All Weather S3 WR</a>	EN ISO 20345:2011 AS/NZS 2210.3:2009	38 - 45
FC65	Bota Portwest Compositelite <b>Trekker Plus S1P</b>	EN ISO 20345:2011	37 - 46
FC67	Deportivo Portwest Compositelite <b>Vistula S1P HRO</b>	EN ISO 20345:2011	38 - 47
FD02	<a href="#">Bota de seguridad Portwest Compositelite Traction 7 inch (18cm) S3 HRO CI WR</a>	EN ISO 20345:2011 IEC 61340-4-3 CLASE 3 ASTM F2413-11	38 - 45
FD10	Bota de seguridad <b>Clyde S3 HRO CI HI FO</b>	EN ISO 20345:2011 AS/NZS 2210.3:2009	38 - 45
FT15	Deportivo Steelite <b>Tove S1P</b>	EN ISO 20345:2011	38 - 46

#### BIZTEX TRAJES DESCARTABLES

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	TALLAS
ST30	Buzo BisTex Microporoso 55g Blanco/Azul tipo 5/6	EN ISO 13982 TIPO 5 EN 13034 TIPO 6 EN 1149-5 EN 1073-2 ANSI/ISEA 101	M - XL
ST36	Buzo BisTex Microporoso 55g Naranja tipo 5/6	EN 13034 TIPO 6 EN ISO 13982 TIPO 5 EN 1149-5 -5 EN 1073-2	XL
ST40	Buzo BizTex Laminado 60g tipo 5/6	EN 13034 TIPO 6 EN ISO 13982 TIPO 5 EN 1073-2 EN 14126 EN 1149-5 ANSI/ISEA 101	M - XL
ST60	<a href="#">Buzo Biztex Laminado 60g tipo 4/5/6</a>	EN 14605 TIPO 4 EN 13034 TIPO 6 EN ISO 13982 TIPO 5 EN 1149-5 EN 14126 EN 1073-2	M - XL



ST70	<a href="#">Buzo Biztex Laminado 82g tipo 3/4/5/7</a>	EN 14605 TIPO 3 EN 14605 TIPO 4 EN ISO 13982 TIPO 5 EN 13034 TIPO 6 EN 14126 EN 1073-2 EN 1149-5	M - XL
ST80	<a href="https://alcacompany.com/producto/st80-portwest-traje-biztex-ignifugo_peru/">https://alcacompany.com/producto/st80-portwest-traje-biztex-ignifugo_peru/</a> <a href="#">Buzo ignífugo BizTex 55g SMS FR tipo 5/6</a>	EN 13034 TIPO 6 EN ISO 13982 TIPO 5  EN 1149-5 EN 1073-2 EN ISO 14116 INDICE 1	M - XL

#### PROTECCIÓN CABEZA

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	COLOR
PS53	Casco Height <b>Rescatista</b> Suspensión 6 Pts.	ANSI/ISEA Z89.1 TYPE I (Class E ) EN 50365 Class:0 EN 397 (-30°C/+50°C )	BLANCO/NEGRO
PS54	Casco <b>Endurance Plus</b> Suspensión 6 Pts.	EN 397 ( +50°C/-30°C; MM; LD; 440VAC ) EN 50365 Class:0	BLANCO/AZUL
PS55	Casco <b>Endurance Ventilado</b> Suspensión 6 Pts.	EN 397 -30°C/+50°C, LD	BLANCO/AZUL
PC55	Casco Endurance <b>Diseño fibra de carbono</b>	EN 397 -30°C/+50°C LD	DISEÑO FIBRA C.
PW69	Gorra aireada <b>Bump</b>	EN 812	NEGRO
PV64	Casco <b>Peak View Plus</b> con Ratchet	EN 397 440 V.A.C. ANSI/ISEA Z89.1 TIPO II CLASS G	AHUMADO, AZUL AMARILLO, VERDE ROJO, NARANJA, ROSA INCOLORO

#### PROTECCIÓN AUDITIVA

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	COLOR
PW40	Protector auditivo TIPO VINCHA	EN 352-1 SNR 28DB ANSI S3.19 NRR 22DB	AMARILLO

PW40	<b>Classic</b>	EN 352-1 SNR 20DB ANSI S3.19 NRR 22DB	AMARILLO
PW41	Protector auditivo <b>Super</b>	EN 352-1 SNR 32DB ANSI S3.19 NRR 25DB	AMARILLO
PS48	Orejera Portwest <b>Slim Ear Muff</b>	EN 352-1 SNR 22DB	ROJO
PW47	Protector auditivo <b>Endurance Clip-On</b>	EN 352-3 SNR 29DB	ROJO
PS42	Protector auditivo de alta visibilidad <b>Clip-on</b>	EN 352-3 SNR 26DB	AMARILLO ALTA VISIBILIDAD
PS47	Protector auditivo Endurance de alta visibilidad <b>Clip-on</b>	EN 352-3 SNR 29DB	AMARILLO ALTA VISIBILIDAD

#### ACCESORIOS

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	COLOR
SK18	<b>Calcetín</b> para frío extremo	SATRA TM 436	NEGRO 39-43 / 44-48
SK20	<b>Calcetín</b> MODAFLAME	EN 1149-5 EN 531	NEGRO 39-43 / 44-48
HV05	<b>Brazalete</b> iluminado con destellos	CE, ROHS, EN 13356	PLATA, AMARILLO
CV03	<a href="#">Cortaviento</a> refrescante con cubrenuca		NARANJA/AZUL TALLA ÚNICA
ID10	<b>ICE - En Caso de Emergencia</b> Porta identificación		AMARILLO
D100	<b>Gorro desechable de PP</b>		AZUL, BLANCO - 49cm
B905	<b>Mochila de Emergencia Mochila de alta visibilidad</b>		Naranja L28 x W21 x H43cm

#### RODILLERAS

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	COLOR
KP20	Rodillera <b>ligera</b>	EN 14404 TIPO 1 LEVEL 0	NEGRO AJUSTABLE

KP30	Rodillera <b>Super Gel</b>	EN 14404 TIPO 1 LEVEL 0	NEGRO AJUSTABLE
KP44	Rodillera <b>CE</b>	EN 14404 TIPO 2 LEVEL 1	NEGRO TALLA ÚNICA 24cm x 16.5cm

**ALTA VISIBILIDAD**

<b>CODIGO</b>	<b>PRODUCTO</b>	<b>NORMA</b>	<b>TALLAS</b>
T400	Chaqueta de lluvia <b>Vision</b> de alta visibilidad	EN ISO 20471 CLASE 3 EN 343 CLASE 3:1 RIS 3279 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE	Negro, Amarillo/ S-XL Negro, Naranja/ S- XXL
T402	Softshell de alta visibilidad <b>Vision</b>	EN ISO 20471 CLASE 3 RIS 3279 – TOM ISSUE 1(*) *(SOLO NARANJA) ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE	Naranja/Negro S-XXL Amarillo/Negro S-XL
C466	Casaca de Alta visibilidad <b>Cazadora</b>	EN ISO 20471 CLASE 3 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 3 EN 343 CLASE 3:1	Naranja/Negro S-XXL Amarillo/Negro S-XXL
S585	Buzo <b>Invierno</b>	EN 343 CLASE 3:1 EN 342 NINGUNA 0.503M2. K/W (B), X, 3, 2	Marino/Negro Rojo/Negro S-XL

C496	Chaleco de malla <b>Executive Madrid</b>	EN ISO 20471 CLASE 1 ANSI/ISEA 107-2015 TIPO R CLASE 2 EN ISO 20471 CLASE 2	Amarillo S-XXL
G456	Chaleco <b>Glowtex Ezee Zip Executive</b>	TIPO R CLASE 2 ANSI/ISEA 107-2015 AS/NZS 4602.1:2011 CLASE D/N	Amarillo S-XXL
G470	Chaleco <b>Triple Technology</b>	EN ISO 20471 CLASE 2	Amarillo L-XL

#### ROPA PARA FRIO

CODIGO	PRODUCTO	TALLAS	COMPOSICIÓN
S543	Chaqueta <b>Aspen</b>	Negro S-XXL	100% Nylon 40g 100% Nylon 55g Forro Insulatex 300g
S544	Chaleco <b>Aspen</b>	Negro S-XXL	100% Nylon 40g 100% Nylon 55g Forro Insulatex 300g
S545	Chaqueta <b>Aspen de mujer</b>	Negro S-XXL	100% Nylon 40g 100% Nylon 55g Forro Insulatex 300g
B131	Leggings térmicos <b>Baselayer</b>	Negro S-XL	100% Poliéster absorbente 140g Caiita expositora
B133	Camiseta térmica <b>Base Layer</b>	Negro S-XL	100% Poliéster absorbente 140g Caiita expositora
TK41	Softshell Charlotte <b>( 2 capas)</b>	Negro XS-XL	94% Poliéster, 6% Elastane con un Softshell micro-polar 100% Poliéster Peso total: 320g

TK52	Softshell Duo <b>(3 capas)</b>	Negro S-XXL	94% Poliéster, 6% Elastane con un Softshell micro-polar 100% Poliéster Peso total: 320g
------	-----------------------------------	-------------	--

#### PROTECCIÓN VISUAL Y FACIAL

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	COMPOSICIÓN
PW38	Lentes PanView	EN 166 1 F ANSI Z87.1+	Policarbonato
PS91	Pantalla <b>Arc Flash Clase 2</b>	EN 166 1 B 8 3 EN 170 2C-1.4 GS-ET-29 CLASE 2 8-2-1 ASTM F2178 12 CAL / CM2 NFPA® 70E PPE CATEGORY	Policarbonato


#### PROTECCION FACIAL PARA SOLDADORES

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	TALLAS
PW65	Casco de soldadura <b>BizWeld Plus</b>	EN 166 1 S EN 175 F EN 379 4 / 9-13 ; 1/1/1/2	STD
PW66	Lentes de repuesto <b>BizWeld Plus</b>	EN 166	STD

#### ROPA ALUMINIZADA

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	TALLAS
AM10	<a href="#">Chaquetón Approach Sin forro - 1 capas</a>	EN ISO 11612 A1,B1,C3,D1,E3,F1	M - XL
AM11	<a href="#">Chaquetón Approach con forro - 3 capas</a>	EN ISO 11612 A1,B2,C4,D2,E3,F2	M - XL

#### ROPA ALUMINIZADA

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	TALLAS
 AM12	Mandil con tiras Approach <b>Sin forro - 1 capas</b>	EN ISO 11612 A1,B1,C3,D1,E3,F1	Talla única, 70cm x 97,5cm

AM13	<a href="#">Escarpines Approach</a> <a href="#">Sin forro - 1 capas</a>	EN ISO 11612 A1,B1,C3,D1,E3,F1	Talla Única
AM15	<a href="#">Pantalones Approach</a> <a href="#">con forro - 3 capas</a>	EN ISO 11612 A1,B2,C4,D2,E3,F2	M - XL
AM21	<a href="#">Capucha Proximity</a>	EN ISO 11612 A1,B2,C4,D2,E3,F2 CASCO INTERIOR: EN397 PANTALLA EXTERIOR: POLICARBONATO,COLOR DORADO: EN166, EN170, EN171	Talla Única
AM23	Guantes Proximity/Approach Longitud 35cm	EN 420 EN 388 EN 407	Talla Única

AM24

[Guantes Proximity/Approach Longitud  
45cm](#)EN 420  
EN 388  
EN 407

Talla Única

**CONTROL DE DERRAMES**

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	TALLAS
IW10	Toallitas manos (150 Toallitas)	EN 12054 EN 1276	266mm x 264mm
IW30	Toallitas Heavy Duty (50 Toallitas)	EN 12054 EN 1277	195mm x 200mm
IW40	Toallitas Sanitiser para manos (200 Toallitas)	EN 12054 EN 14476	195mm x 200mm
IW50	Toallitas Sanitiser para superficies (200 Toallitas)	EN 1276 EN 14476	195mm x 200mm
SM10	Manga Maintenance	BS 7959-1 BS 7959-3	120cm x 8cm
SM15	Rollo Maintenance	BS 7959-1 BS 7959-3	38cm x 46m
SM20	Paño Maintenance	BS 7959-1 BS 7959-3	50cm X 40cm
SM30	Kit Maintenance 20 litros	BS 7959-1 BS 7959-3	Kit
SM31	Kit Maintenance 50 litros	BS 7959-1 BS 7959-3	Kit

SM33	Kit Maintenance 120 litros	BS 7959-1 BS 7959-3	Kit
------	----------------------------	------------------------	-----

#### CONTROL DE DERRAMES

CODIGO	PRODUCTO	NORMA	TALLAS	COMPOSICIÓN
SM40	Manga Oil Only		120cm x 8cm	Absorbe 3 litros sólo líquidos con base aceitosa
SM45	Rollo Oil Only		38cm x 46m	Absorbe 80 litros sólo líquidos con base aceitosa
SM50	Paño Oil Only		50cm x 40cm	Absorbe 0,8 litros sólo líquidos con base aceitosa
SM60	Kit Oil Only 20 litros		Kit	Absorbe 20 litros sólo líquidos con base aceitosa
SM61	Kit Oil Only 50 litros		Kit	Absorbe 50 litros sólo líquidos con base aceitosa
SM63	Kit Oil Only 120 litros		Kit	Absorbe 120 litros sólo líquidos con base aceitosa
SM70	Manga Chemical		120cm x 8cm	Tejido exterior de punto de poliéster con relleno de Polipropileno Absorbe 3 litros sustancias químicas líquidas peligrosas
SM75	Rollo Chemical		38cm x 46m	Meltblown Polipropileno Absorbe 80 litros sustancias químicas líquidas peligrosas



SM80	Paño Chemical	50cm x 40cm	Polipropileno Meltblown Absorbe 0,4 litros sustancias químicas líquidas peligrosas
SM90	Kit Chemical 20 litros	Kit	Absorbe 20 litros sustancias químicas líquidas peligrosas
SM91	Kit Chemical 50 litros	Kit	Absorbe 50 litros sustancias químicas líquidas peligrosas

### TABLA DE VALORES - ROPA IGNÍFUGA - ANTI-STATIC

MODELO	COMPOSICIÓN	Propiedades ignifugas del tejido conservadas; ciclos de lavado.		
FR10	<a href="#">STATIC MANGA LARGA POLO</a>	60% Modacrílico, 39% Algodón, 1% fibra de Carbono	Inherente	
FR11	<a href="#">STATIC LONG SLEEVE T SHIRT</a>	60% Modacrílico, 39% Algodón, 1% fibra de Carbono	Inherente	✓
FR12	<a href="#">SUDADERA RESISTENTE A LA LLAMA</a>	60% Modacrílico, 39% Algodón, 1% fibra de Carbono	Inherente	✓
FR14	<a href="#">STATIC LEGGINGS</a>	60% Modacrílico, 39% Algodón, 1% fibra de Carbono	Inherente	✓
FR20	<a href="#">STATIC BALACLAVA HOOD</a>	60% Modacrílico, 39% Algodón, 1% fibra de Carbono	Inherente	✓
FR21	<a href="#">STATIC COVERALL</a>	99% Algodón, 1% fibra de Carbono	50 Lavados	✓
FR22	<a href="#">OVEROL FR22 CONTRA INSECTOS IGNIFUGO</a>	99% Algodón, 1% fibra de Carbono	50 Lavados	✓
FR28	<a href="#">OVEROL RESISTENTE A LA LLAMA</a>	99% Algodón, 1% fibra de Carbono	50 Lavados	✓

FR46	<a href="#">CASACA FR46 PERU</a>	100% Poliéster ignífugo y anti estático, cubierto con PU	5 Lavados	✓
FR47		100% Poliéster ignífugo y anti estático, cubierto con PU	5 Lavados	✓
FF50	<a href="#">ABERDEEN FR CHAQUETA</a>	99% Algodón, 1% fibra de Carbono	50 Lavados	✓
FR50	<a href="#">STATIC COVERALL</a>	99% Algodón, 1% fibra de Carbono	50 Lavados	✓
FR60	<a href="#">OVEROL DRILL REFLECTANTE VERDET</a>	99% Algodón, 1% fibra de Carbono	50 Lavados	✓
FR61	<a href="#">CHAQUETA TERMICA IGNIFUGA</a>	99% Algodón, 1% fibra de Carbono	50 Lavados	✓
FR62	<a href="#">BUZO TERMICO</a>	99% Algodón, 1% fibra de Carbono	50 Lavados	✓
FR98		99% Algodón, 1% fibra de Carbono	5 Lavados	✓

## COMPOSICIÓN

100% Algodón 237g

Modaflame Knit 200g

Modaflame Knit 200g

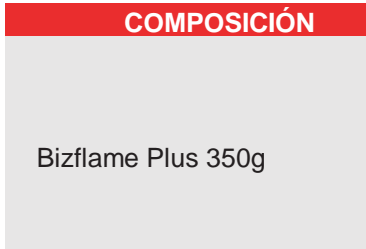
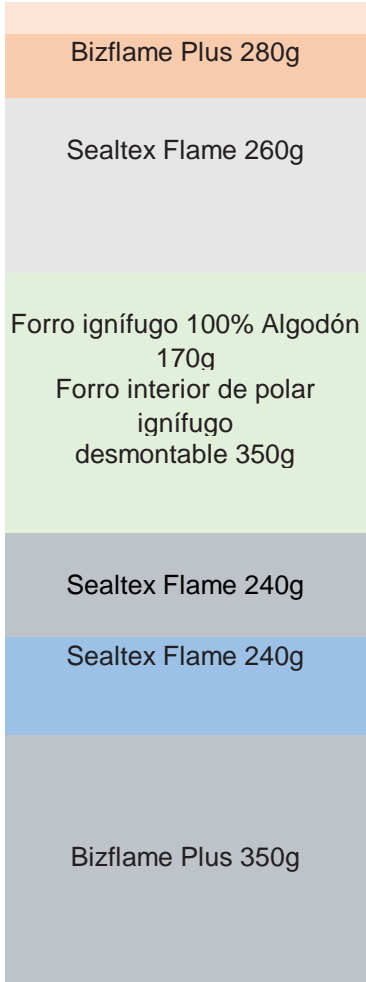
Modaflame Knit 300g

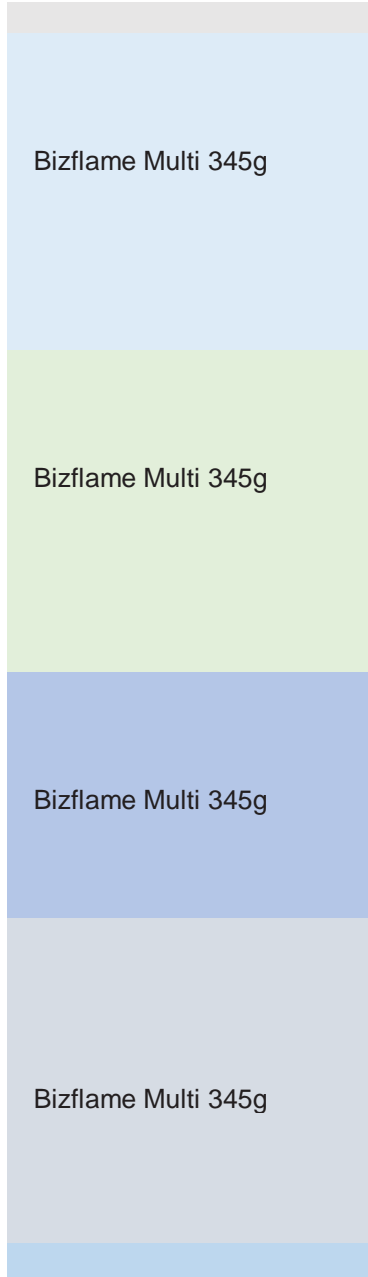
Modaflame Knit 200g

Modaflame Knit 300g

Bizflame Plus 210g

Bizflame Plus 210g





Bizflame 88/12 237g

Bizflame Plus 280g

Bizweld 330g

#### COMPOSICION

Poliéster, Algodón, Látex

Pylon - PU

Nylon, Nitrilo arenoso

Pylon, Fibra de carbono, PU

#### COMPOSICION

Pylon, Fibra de carbono, PU

Cuero sintético, Polar

Algodón, Forro de punto,  
Nitrilo

Pylon, Nitrilo

Pylon, Nitrilo

Nylon, Elastane, PU Espuma  
de nitrilo

Nylon, Elastane, PU Espuma  
de nitrilo

Nylon, Elastane, PU Espuma  
de nitrilo

Nylon, Elastane, PU Espuma  
de nitrilo

Meta-aramida, Algodón

HPPE, Fibra de vidrio

Espuma de nitrilo

HPPE, Fibra de vidrio, PU

HPPE, Fibra de vidrio

Cuero al cromo

HDPE, Fibra de vidrio Espuma de nitrilo
HPPE
TPR, Fibra de vidrio, HPPE Poliéster, Nitrilo
TPV, HDPE Espuma de nitrilo
50% Algodón, 45% Nylon 5% Caucho cloropreno

<b>COMPOSICIÓN</b>
Nitrilo, Algodón
Nitrilo, Algodón
Nitrilo Negro Nitrilo Azul
Acetil, Santoprene Amarillo alta visibilidad
Poliéster, Látex, Espuma de látex
Nylon, Nitrilo, Espuma de



Nylon, Nitrilo, Espuma de nitrilo
HDPE, PU
HPPE, Nitrilo, Espuma de nitrilo

COMPOSICIÓN
Piel serraje PU/Caucho Suela F17
Piel serraje PU/PU -Suela F12
Piel serraje PU/Caucho - Suela F42
Piel serraje PU/PU -Suela F57
Piel flor nubuck Phylon/Caucho - F08
Piel ante vacuno EVA/Caucho - F15
Piel flor nubuck Caucho - Suela F07
Serraje/Oxford 1200D EVA/Caucho - Suela F43
Microfibra PU- F40
PVC/Nitrilo PVC/Nitrilo -Suela F06
Piel serraje PU/PU - Suela F21
Piel ante vacuno PU/PU - F39

Nubuck vacuno Membrana impermeable PU/TPU - F12
Piel ante vacuno PU/PU - F12
Piel serraje Phylon/Caucho - F33
Piel flor PU/Caucho - F18
PU/Caucho Suela F47
KPU/ Malla EVA Caucho - F53

### COMPOSICIÓN

BizTex SMS 55g
BizTex SMS 55g
BizTex Microporous 60g
BizTex Microporous 60g

Polipropileno 50g Polietileno  
32g Peso total 82g

BizTex SMS FR 55g

#### COMPOSICIÓN

ABS

ABS

ABS

ABS

ALGODÓN, MALLA, ABS,  
EVA

100% Policarbonato

#### COMPOSICIÓN

ABS, Poliestireno

ABS, Poliestireno
HIPS (Poliestireno de alto impacto) Acero inoxidable
Polioximetileno, Poliestireno, PVC
ABS, Poliestireno
HIPS (Poliestireno de alto impacto) Acero inoxidable
ABS, Poliestireno

<b>COMPOSICIÓN</b>
40% Lana, 40% Acrílico 20% Nylon, 100% Poliolefina
48% Modacrílico, 32% Algodón 20% Poliéster
ABS, LED, TPU, 35g
100% Poliéster 100g
PVC
Polipropileno
Tejido 210T recubierto con PA Tejido 600D, 100% Poliéster 25 litros de capacidad

<b>COMPOSICIÓN</b>
Nylon, Espuma EVA, Plástico

rta de PVC, Nylon, Espuma  
EVA, Neo

Espuma EVA

## COMPOSICIÓN

Tejido Oxford 300D, 100%  
Poliéster cubierto con PU,  
con acabado  
anti-manchas 190g 100%  
Poliéster 60g Relleno 100%  
Poliéster 170g

94% Poliéster, 6% Elastane,  
160g  
laminado a un micro-polar  
100% Poliéster, 150g  
Peso total 310g

Tejido Oxford 300D  
100% Poliéster  
con acabado anti-manchas  
190g  
- 100% Poliéster

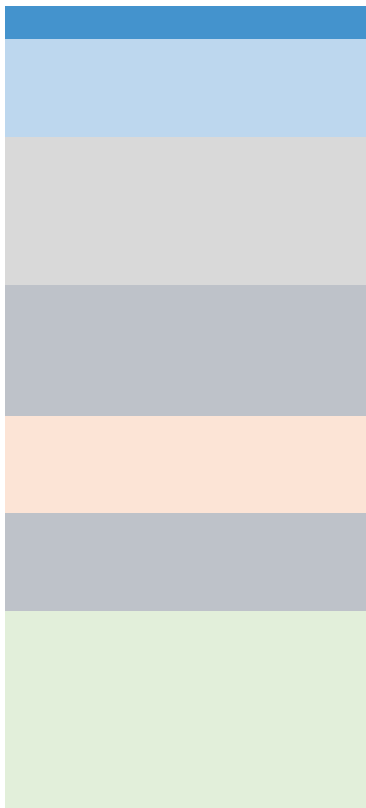
60g Forro lanoso 100%  
Poliéster, 365g  
Mangas: Relleno 100%  
poliéster, 120g

Tejido Oxford 300D, 100%  
Poliéster, cubierto con PU,  
con acabado anti-manchas  
190g 100% Poliéster 60g  
100% Poliéster 170g

Tela 100% Poliéster 125g  
Malla 100% Poliéster 110g

Tela 100% Poliéster 125g

Tela 100% Poliéster 125g





#### COMPOSICIÓN

Polietileno, Polipropileno,  
Nylon

Policarbonato, Incoloro

#### COMPOSICIÓN

Ignis: Tejido metalizado  
cubierto con Aluminio 95%  
Meta-aramida,

Ignis: Tejido metalizado  
cubierto con Aluminio 95%  
Meta-aramida,

#### COMPOSICIÓN

Ignis: Tejido metalizado  
cubierto con Aluminio 95%  
Meta-aramida  
5% Para-aramida. 1 capa

Ignis: Tejido metalizado,  
cubierto con Aluminio 95%  
Meta-aramida

5% Para-aramida, 1 capa

Ignis: Tejido metalizado  
cubierto con Aluminio 95%  
Meta-aramida

5% Para-aramida, 1 capa

Capa intermedia:

Filtro de carbono, 120g - 1  
capa Capa interior: Aramida

Viscosa 125g - 1 capa

Ignis: Tejido metalizado,  
cubierto con Aluminio 95%  
Meta-aramida

5% Para-aramida, 1 capa

Capa intermedia: Filtro de  
carbono  
120g - 1 capa

Capa interior: Aramida

Viscosa 125g - 1 capa

Ignis: Tejido metalizado  
cubierto con Aluminio 95%  
Meta-aramida

5% Para-aramida, 1 capa

Capa intermedia: Filtro de  
carbono  
120g - 1 capa

Capa interior: Aramida

Viscosa 125g - 1 capa

Palmas: Para-aramida, 645g



Ignis: Tejido metalizado  
cubierto con Aluminio 95%  
Meta-aramida,  
5% Para-aramida, 1 capa  
Capa intermedia: Filtro de  
carbono  
120g - 1 capa  
Capa interior: Aramida  
Viscosa 125g - 1 capa  
Palmas: Para-aramida, 645g

## COMPOSICIÓN

Polipropileno 25

Tejido Meltblown con relieve  
38

Poliviscosa 25

Poliviscosa 25

Absorbe 4 litros  
líquidos con base acuosa y  
aceitosa

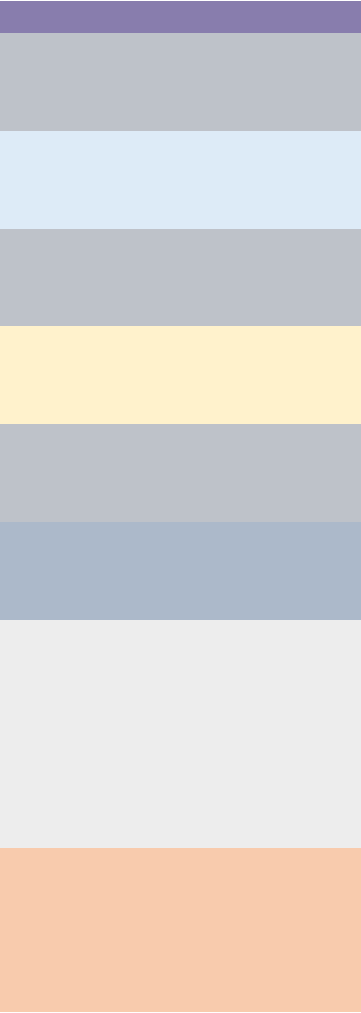
Absorbe 80 litros  
líquidos con base acuosa y  
aceitosa

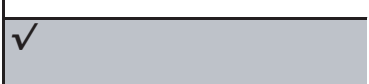
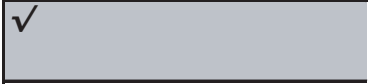
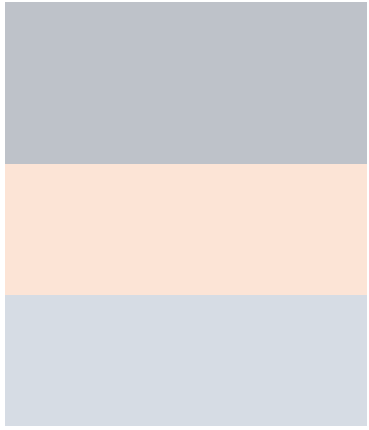
Absorbe 0,8 litros  
líquidos con base acuosa y  
aceitosa

Absorbe 20 litros  
líquidos con base acuosa y  
aceitosa

Absorbe 50 litros  
líquidos con base acuosa y  
aceitosa

Absorbe 120 litros  
líquidos con base acuosa y  
aceitosa





✓
✓
✓
✓
✓
✓