






**ALTA VISIBILIDADE**

		 Requisitos gerais	 Alta visibilidade	UPF	 Chuva	 Frio	 Calor	
		EN ISO 13688	EN ISO 20471 C1, C2, C3	EN 13356	EN 17353 A, B, AB	EN 343	EN 342	* / ** / ***
Calções	M1BE2HV	●	C1					
Blusões	SAKOYA	●			●	●		
	FLENHV, RENOHV (2 IN 1)	●	C3			●		
	FREEWAYHV (2 IN 1), LUTONHV	●	C2					
Jaqueta acolchoada	DOONHV	●	C3					
Colete	FIDJIHV, FIDJI3HV (REVERSIBIL)	●	C2					*
	GILP2, GILP4, GILPOCK	●	C2					
Calças	900PANHV, FARGOHV	●	C1			●		
	M2PA3STRLV	●			●			
	M1PA2HV	●	C1					
	M1PA2HV, M2PA3STRHV, M2PA3STRHVS	●	C2					
Macacão	M1SA2HV	●	C2					
Parkas	OPTIMUM3 (5 IN 1)	●	C3			●	●	***
	STRADA2	●	C3			●		
	GRAFIZHV	●	C2			●		
	ARENHV, EASYVIEW, SPEED (5 IN 1), TARMAC, TRACK (5 IN 1 CU FAST)	●	C3			●		
Polares, Sweats	ASTRAL, MARMOTHV	●	C3					
	ZENITH	●	C2					
	SHERPAHV	●	C1					
Softshells	FAST (5 IN 1 CU TRACK), LULEA2HV, SOCCIAHV	●	C2					
	LEGA, MOONLIGHT2 (2 IN 1)	●	C3					
T-shirts, Polos	COMET, NOVA, OFFSHORE	●	C2					
	COSMOS	●	C3					
	METEOR, STAR	●	C3					
Casacos	900VESHV	●	C3			●		
	M2VE3STRHV, M1VE2HV	●	C2					

FRIGORISTAS

		 Requisitos gerais	 Frio	 Calor
		EN ISO 13688	EN 342	* / ** / ***
Fato macaco	IGLOO2	●	●	***
Jardineira	AUSTRAL2, ICEBERG	●	●	***
Parkas	LAPONIE2, NORDLAND	●	●	***



IGNIFUGO, ANTIESTÁTICO, ARCO ELÉTRICO

		Requisitos gerais	Alta visibilidade	Calor e chama	Chama	soldadura	Arco elétrico	Antiestático	Químicos Salpicaduras	Chuva	Protecção do Joelho
		EN ISO 13688	EN ISO 20471	EN ISO 11612	EN ISO 14116	EN ISO 11611	EN 61482-2	EN 1149-5	EN 13034	EN 343	EN 14404
Acessórios	CAGFR2	●		●			●	●			
	MAIMA2	●		●		●	●	●			
Fatos macaco	MAICO2	●		●		●	●	●			●
Calças	MAIPA2	●		●		●	●	●			●
	MAICA2	●		●		●	●	●			
Parkas	KOMODO2 (2.EM 1)	●			●			●	●	●	
	KOMODO2 HV (2.EM 1)	●	●		●			●	●	●	
	SSVFR2	●		●			●	●			
Vestuário interior	SWEFR2	●		●			●	●			
Sweat	POLOFR2	●		●			●	●			
T-shirts/Polos	MAIVE2	●		●		●	●	●			
Casaco											

QUÍMICO

		Requisitos gerais	Chama	Antiestático	Salpicaduras químicas	Produtos químicos líquidos	Partículas químicas sólidas	Contaminação radioativa	Agentes infecciosos
		EN ISO 13688	EN ISO 14116	EN 1149-5	EN 13034	EN 14605	EN ISO 13982-1	EN 1073-2	EN 14126
Acessórios	HO600	●				●			
	DT301Y	●		●	●	●			●
	DT302Y	●		●	●	●			●
Fatos macaco	CO600	●				●			
	DT115	●		●	●		●		
	DT117	●		●	●		●	●	●
	DT119, DT300Y	●		●	●	●	●	●	●
	DT125, DT125Y, DT221, DT221Y	●		●	●		●	●	
	DT215	●			●		●		
	DT223, DT223Y	●	●	●	●		●	●	
	Aventais	TO600	●						

SOLDADURA

		Requisitos gerais	Soldadura
		EN ISO 13688	EN ISO 11611
Acessórios	SUMGUE, SUMMAN	●	●
Calças	SUMPAN	●	●
Aventais	SUMTAB	●	●
Casaco	SUMVES	●	●

AVENTAIS, BATAS

		Requisitos gerais
		EN ISO 13688
Batas	BLOUSPO	
	PO106	●
Aventais	TABALPV	
	TABLIVE	
	TABNIT	●
	TABPU	●



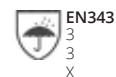
Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 4XL



KOMODO2HV

5 x

Parka de alta visibilidade, impermeável, multiriscos, apta para acesso a zonas ATEX
Material : Tela - 98% poliéster 2% fibra antiestática - Revestimento de poliuretano | Resina: Velo - 100% poliéster | Capuz amovível com fecho de correr | Costuras : Estanques | Gola alta com forro polar | Número de bolsos : 3



⊕ Revestimento em PU para maior respirabilidade

Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 5XL



OPTIMUM3

10 x

Parka 5 em 1 impermeável e quente com casaco amovível que combina estilo e resistência para ser visto de dia e de noite
Material : Oxford - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Capuz fixo dobrável | Costuras : Estanques | Gola alta com forro polar | Casaco amovível: mangas amovíveis | Material: Tecido Oxford 100% poliéster revestida a PU | Forro e enchimento: 100% poliéster 175 g/m² | Costuras: com fita adesiva | Gola alta forrada a velo | Número de bolsos : 6



⊕ Forro polar para um aquecimento intenso

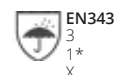
Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 5XL



SPEED

10 x

Parka 5 em 1 impermeável quente e resistente com casaco amovível para visibilidade de dia e de noite
Material : Oxford - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Capuz fixo dobrável | Costuras : Estanques | Casaco amovível: mangas amovíveis | Material: tecido Oxford 100% poliéster revestido a PU | Forro: 100% poliéster | Mangas: lá polar 100% poliéster | Costuras: estanques | Gola montada forrada a lá polar | Número de bolsos : 6



⊕ Tecido Oxford para melhor resistência à abrasão

Amarelo fluorescente
S → 5XL



ARENHV

10 x

Parka elástica impermeável quente e leve para visibilidade de dia e de noite
Material : Tela - 100% poliéster - Membrana de TPU, 2 camadas laminadas | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Enchimento : 100% poliéster reciclado | Capuz fixo dobrável | Costuras : Estanques | 320 g/m² | Número de bolsos : 4



⊕ Membrana impermeável e respirável WP 8000 mm/MVP 800 g/m²/24 h





CE

EN ISO
20471
Classe 3
x25

EN343
3
4
X



tech2

 x 5

TRACK

Parka impermeável e respirável combinável com FAST para funções de chuva e calor e visibilidade de dia e de noite
Material : Ripstop - 100% poliéster - 2 camadas laminadas, Membrana de PU | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Capuz fixo dobrável | Costuras : Estanques | Número de bolsos : 4

⊕ Membrana impermeável e respirável WP 8000 mm/MVP 5000 g/m²/24 h

Amarelo fluorescente-Cinzeno
S → 5XL



Laranja fluorescente-
Cinzeno
S → 5XL

CE

EN ISO
20471
Classe 3
x25

EN343
3
1*
X



 x 5

STRADA 2

Parka impermeável que combina resistência e calor intermédio, para visibilidade de dia e de noite com faixas 3M
Material : Oxford - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Forro e enchimento : 100% poliéster | Capuz fixo dobrável | Costuras : Estanques | Tamanho : Ajuste por cordão | Punhos interiores : Nervuras | 395 g/m² | Número de bolsos : 3

⊕ Revestimento em PU para maior respirabilidade

Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 3XL



Laranja fluorescente-
Azul mari
S → 3XL

CE

EN ISO
20471
Classe 3
x25

EN343
3
1*
X

 x 10

EASYVIEW

Parka impermeável universal que combina resistência e calor intermédio, para visibilidade de dia e de noite
Material : Oxford - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Forro e enchimento : 100% poliéster | Capuz fixo dobrável | Costuras : Estanques | Número de bolsos : 3

⊕ Tecido Oxford para melhor resistência à abrasão

Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 3XL



Laranja fluorescente-
Azul mari
S → 3XL





Amarelo fluorescente
S → 3XL



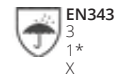
Laranja fluorescente
S → 3XL

FLENHV

10 x

Casaco elástico, impermeável, quente e leve para visibilidade de dia e de noite
Material : Tela - 100% poliéster - Membrana de TPU, 2 camadas laminadas | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Enchimento : 100% poliéster reciclado | Capuz fixo dobrável | Costuras : Estanques | 320 g/m² | Número de bolsos : 4

⊕ Membrana impermeável e respirável WP 8000 mm/MVP 800 g/m²/24 h



Amarelo fluorescente-Preto
S → 3XL



Laranja fluorescente-Preto
S → 3XL

LUTONHV

10 x

Casaco híbrido HV de classe 2 com mangas em softshell e corpo acolchoado para o manter quente
Material : Tela - 100% poliéster reciclado - Membrana de TPU | Softshell - 100% poliéster reciclado - Membrana de TPU, 3 camadas laminadas | Resina: Tafetá - 100% poliéster reciclado | Forro e enchimento : 100% poliéster reciclado | Capuz fixo | 480 g/m² | Número de bolsos : 3

⊕ Tecido impermeável para permanecer seco sob chuva ligeira
⊕ Tecido com certificação EN ISO 20471 após 25 lavagens



Preto-Amarelo
S → 3XL



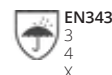
Preto-Laranja
S → 3XL

SAKOYA

10 x

Casaco de chuva à prova de vento, forro polar para um aquecimento médio, inserções reflectoras e fluorescentes para uma melhor visibilidade
Material : Sarjado - 100% poliéster reciclado - Membrana de PU | Lining - 100% polaire polyester recyclé | Capuz fixo | Costuras : Estanques | 315 g/m² | Número de bolsos : 5

⊕ Forro polar para um aquecimento médio
⊕ Material elástico para máxima liberdade de movimentos





CE

**RENO HV**

Casaco 2 em 1 corta-vento, repelente de água, forro polar e mangas amovíveis para o primeiro frio e para visibilidade de dia e de noite

Material : Oxford - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano | Resina: Velo - 100% poliéster | Forro e enchimento : 100% poliéster | Capuz fixo dobrável | Costuras : Estanques | Gola alta com forro polar | 465 g/m² | Número de bolsos : 4

- ⊕ Forro polar para um aquecimento suave
- ⊕ Tecido Oxford para melhor resistência à abrasão

Amarelo fluorescente
S → 3XLLaranja fluorescente
S → 3XL

CE

**FREWAY HV**

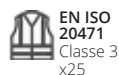
Casaco 2 em 1 com mangas amovíveis para visibilidade de dia e de noite

Material : Malha - 100% poliéster | Tela - 65% poliéster 35% algodão | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Forro e enchimento : 100% poliéster | 345 g/m² | Número de bolsos : 4

- ⊕ Vestuário leve para maior conforto

Amarelo fluorescente
M → 2XLLaranja fluorescente
M → 2XL

CE

**DOONHV**

Casaco acolchoado que combina resistência e aquecimento suave graças ao enchimento 100% reciclado, para visibilidade de dia e de noite

Material : Ripstop - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano, 2 camadas laminadas | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Enchimento : 100% poliéster reciclado | Capuz fixo | Número de bolsos : 2

- ⊕ Tecido Ripstop para evitar o rompimento

Amarelo fluorescente
S → 3XLLaranja fluorescente
S → 3XL



Amarelo fluorescente-Preto
S → 3XL



Laranja fluorescente-Preto
S → 3XL

GRAFIZHV

5 x



2020
Type R -
Class 2

Parka HV classe 2, impermeável e à prova de vento, membrana de grafeno respirável e anti-bacteriana
Material : Tela - 100% poliéster reciclado - Membrana de PU grafeno | Capuz amovível com fecho de correr | Costuras : Estanques | 140 g/m² | Número de bolsos : 4

- ⊕ Membrana de grafeno respirável e antibacteriano
- ⊕ Membrana impermeável e respirável WP 10000mm / MVP 5000g/m²/24hr



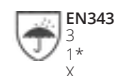
Laranja fluorescente
S → 3XL

Amarelo fluorescente
S → 3XL



900VESHV

10 x



Casaco impermeável com revestimento de PU em tecido reforçado para durabilidade e respirabilidade e para visibilidade de dia e de noite
Material : Suporte - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano, 200 g/m² | Capuz fixo | Costuras : Termosselados | Punhos interiores : Elástico | Número de bolsos : 2

- ⊕ Revestimento em PU para maior respirabilidade



Laranja fluorescente
S → 3XL

Amarelo fluorescente
S → 3XL



900PANHV

10 x



Calças impermeáveis com revestimento de PU em tecido reforçado para durabilidade e respirabilidade e para visibilidade de dia e de noite
Material : Suporte - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano, 200 g/m² | Costuras : Termosselados | Tamanho : Cintura elástica | Número de bolsos : 2

- ⊕ Revestimento em PU para maior respirabilidade





CE

EN ISO
20471
Classe 2
Classe 1
x50

 x 5

FAST

Casaco softshell elástico 2 em 1 com mangas amovíveis, combinável com TRACK para funções de chuva e calor e visibilidade de dia e de noite
Material : Ripstop - 100% poliéster - Membrana de TPU, 3 camadas laminadas | Lá polar 100% poliéster | 290 g/m² | Capuz amovível com fecho de correr | Número de bolsos : 3

Amarelo fluorescente-Cinzeno
S → 5XL



Laranja fluorescente-Cinzeno
S → 5XL





⊕ Membrana impermeável e respirável WP 8000 mm/MVP 3000 g/m²/24 h

CE

EN ISO
20471
Classe 3
Classe 2
x25

 x 10

MOONLIGHT2

Casaco Softshell 2 em 1, corta-vento, repelente de água com mangas amovíveis para visibilidade de dia e de noite, para utilização durante todo o ano
Material : Softshell - 100% poliéster - Membrana de TPU, 3 camadas laminadas | Lá polar 100% poliéster | 310 g/m² | Número de bolsos : 5

Amarelo fluorescente-Cinzeno
S → 3XL



Laranja fluorescente-Cinzeno
S → 3XL





⊕ Membrana impermeável e respirável WP 8000 mm/MVP 5000 g/m²/24 h

CE

EN ISO
20471
Classe 2
x25

 x 10

LULEA2HV

Softshell AV Classe 2 versátil, à prova de vento e repelente de água para chuva ligeira
Material : Softshell - 96% poliéster 4% elastano - 2 camadas laminadas | Lá polar 100% poliéster | 280 g/m² | Gola alta com forro polar | 280 g/m² | Número de bolsos : 5

Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 3XL



Laranja fluorescente-Azul mari
S → 3XL



⊕ Estiramento em quatro direções para total liberdade de movimentos
⊕ Tecido impermeável para permanecer seco sob chuva ligeira

CE

EN ISO
20471
Classe 2
Classe 1
x25

 x 10

SOCCIAHV

Casaco de proteção AV de classe 2, mangas amovíveis, bandas segmentadas para uma boa visibilidade em ambientes perigosos ou com pouca luz
Material : Softshell - 96% poliéster reciclado 4% elastano reciclado - 2 camadas laminadas | Lá polar 100% poliéster | 280 g/m² | 280 g/m² | Número de bolsos : 6

Amarelo fluorescente-Preto
S → 3XL



Laranja fluorescente-Preto
S → 3XL



⊕ Estiramento em quatro direções para total liberdade de movimentos
⊕ Tecido impermeável para permanecer seco sob chuva ligeira



Amarelo fluorescente-Preto
S → 3XL



Laranja fluorescente-Preto
S → 3XL

SHERPAHV

10 x



Casaco HV classe 1 ultramacia com forro de sherpa que oferece maior aquecimento
Material : Polar cardado - 100% poliéster reciclado | 305 g/m² |
Número de bolsos : 3



- ⊕ Forro polar para um aquecimento médio
- ⊕ Tratamento antiborboto



Amarelo fluorescente
S → 3XL



Laranja fluorescente
S → 3XL

LEGA

10 x



Casaco Softshell elástico corta-vento, repelente de água para visibilidade de dia e de noite, para utilização durante todo o ano
Material : Softshell - 100% poliéster - Membrana de PU, 3 camadas laminadas | Lá polar 100% poliéster | 300 g/m² |
Número de bolsos : 4

- ⊕ Membrana impermeável e respirável WP 8000 mm/MVP 5000 g/m²/24 h



Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 3XL



Laranja fluorescente-Azul mari
S → 3XL

ZENITH

10 x



Casaco polar que combina leveza e aquecimento intermédio para visibilidade de dia e de noite
Material : Velo - 100% poliéster - 280 g/m² | Número de bolsos : 2



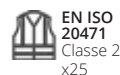
Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 3XL



Laranja fluorescente-Azul mari
S → 3XL

MARMOTHV

10 x



Pulôver de camionista para visibilidade de dia e de noite
Material : Malha - 100% poliéster 100% poliéster - 380 g/m²



CE

EN ISO
20471
Classe 1
x25

 x 10

FARGO HV

Calças impermeáveis que combinam resistência e calor intermédio, para visibilidade de dia e de noite
Material : Oxford - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Forro e enchimento : 100% poliéster | Costuras : Estanques | Tamanho : Laterais elásticas | Joelhos pré-moldados | 355 g/m² | Número de bolsos : 4

Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 3XL



Laranja fluorescente-
Azul mari
S → 3XL

EN343
3
1*
X

⊕ Revestimento em PU para maior respirabilidade

CE

EN ISO
20471
Classe 3

 x 10

ASTRAL

Camisola universal para visibilidade de dia e de noite
Material : Moletão - 75% poliéster 25% algodão - 280 g/m²

Laranja fluorescente
S → 3XL



CE

EN ISO
20471
Classe 3

 x 10

METEOR

Polo de manga comprida para visibilidade de dia e de noite
Material : Malha piqué - 100% poliéster - 235 g/m²

Amarelo fluorescente
S → 3XL



Laranja fluorescente
S → 3XL

CE

EN ISO
20471
Classe 2

 x 10

OFFSHORE

Polo de manga curta que alia estilo e leveza para visibilidade de dia e de noite
Material : Malha - 100% poliéster - 160 g/m²

Amarelo fluorescente
M → 2XL



Laranja fluorescente
M → 2XL



Laranja fluorescente
S → 5XL

Amarelo fluorescente
S → 5XL



COSMOS

10 x



EN ISO
20471
Classe 3
x50

EN13758-2
UPF 50+

Camisola de manga comprida com proteção contra os UV para visibilidade de dia e de noite
Material : Malha jersey - 100% poliéster - 150 g/m²

⊕ Proteção UV50+ para proteção contra a radiação solar



Laranja fluorescente
S → 3XL

Amarelo fluorescente
S → 3XL



COMET

10 x



EN ISO
20471
Classe 2

T-shirt que alia estilo e leveza para visibilidade de dia e de noite
Material : Malha - 100% poliéster - 160 g/m²



Laranja fluorescente
S → 3XL

Amarelo fluorescente
S → 3XL



NOVA

10 x



EN ISO
20471
Classe 2
x25

T-shirt de manga curta, forro de algodão, respirável, para visibilidade diurna e nocturna
Material : Malha - 55% algodão 45% poliéster 100% poliéster - 150 g/m² | Rede - 100% poliéster

⊕ Tecido respirável para maximizar a eliminação do suor



CE

EN ISO
20471
Classe 2
x25

 x 10

FIDJI3HV

Colete reversível que combina resistência e aquecimento reforçado graças ao enchimento 100% reciclado, para visibilidade de dia e de noite
Material : Oxford - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano | Ripstop - 100% poliamida - Revestimento de poliuretano | Enchimento : 100% poliéster reciclado | 540 g/m² | Número de bolsos : 5



⊕ Vestuário reversível com uma face de segurança e uma face 'clássica' para uma grande modularidade

Laranja fluorescente-Azul mari
S → 5XL



CE

EN ISO
20471
Classe 2
x25

 x 10

FIDJI HV

Colete sem mangas reversível que combina resistência e calor reforçada, para visibilidade diurna e nocturna
Material : Oxford - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano | Tela - 100% poliéster | Enchimento : 100% poliéster | 505 g/m² | Número de bolsos : 4

⊕ O reforço térmico protege a zona dos rins para limitar a penetração de ar

Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 2XL





Amarelo fluorescente
L → 2XL



GILPOCK

100 x



Colete com vários bolsos, classe 2 HV, que oferece boa visibilidade em condições de pouca luz e ambientes perigosos
Material : Malha - 100% poliéster reciclado | Rede - 100% poliéster reciclado | 125 g/m² | Número de bolsos : 4

2020
Type R -
Class 2

- ⊕ Tecido de malha para maximizar a evacuação da transpiração
- ⊕ Certificação EN ISO 20471 após 25 lavagens



Laranja fluorescente
L → 2XL



Laranja fluorescente
L, 2XL

Amarelo fluorescente
L, 2XL



GILP4

100 x



Colete de sinalização universal com fitas refletoras montagem em suspensório, para visibilidade de dia e de noite
Material : Malha - 100% poliéster

- ⊕ Certificação EN ISO 20471 após 25 lavagens



Laranja fluorescente
L, 2XL

Amarelo fluorescente
L, 2XL



GILP2

100 x



Colete de sinalização universal com fitas refletoras paralelas, para visibilidade de dia e de noite
Material : Malha - 100% poliéster

- ⊕ Certificação EN ISO 20471 após 25 lavagens



CE

EN ISO
20471
Classe 2
x50

EN14404
Tipo 2
Nível 1



 x 10

M2PA3STRHVS

Calças elásticas com vários bolsos e de alta visibilidade, de classe 2, faixas segmentadas para boa visibilidade em ambientes perigosos ou baixa luminosidade
Corte : Ajustado | Material : Sarjado - 77% poliéster 20% algodão 3% elastano | Costuras : Costura tripla | Tamanho : Laterais elásticas | Joelhos pré-moldados | 260 g/m² | Número de bolsos : 8

- ⊕ Material elástico para máxima liberdade de movimentos
- ⊕ Costura tripla para limitar o risco de rompimento

Amarelo fluorescente-Preto
S → 3XL



Laranja fluorescente-Preto
S → 3XL

CE

EN ISO
20471
Classe 2
x50

EN14404
Tipo 2
Nível 1



 x 0

M2PA3STRHV

Calças elásticas com vários bolsos e de alta visibilidade, de classe 2, faixas segmentadas para boa visibilidade em ambientes perigosos ou baixa luminosidade
Corte : Ajustado | Material : Sarjado - 77% poliéster 20% algodão 3% elastano - 260 g/m² | Costuras : Costura tripla | Tamanho : Laterais elásticas | Joelhos pré-moldados | 260 g/m² | Número de bolsos : 8

- ⊕ Material elástico para máxima liberdade de movimentos
- ⊕ Certificação EN ISO 20471 após 50 lavagens

Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 3XL



Laranja fluorescente-Azul mari
S → 3XL

CE

EN14404
Tipo 2
Nível 1

EN 17353
Tipo B2



 x 10

M2PA3STRLVS

Calças de trabalho stretch de ajuste ajustado com listras segmentadas para melhor visibilidade em ambientes escuros
Corte : Ajustado | Material : Sarjado - 63% poliéster 34% algodão 3% elastano | Costuras : Costura tripla | Tamanho : Laterais elásticas | Joelhos pré-moldados | 260 g/m² | Número de bolsos : 9

- ⊕ Costura tripla para limitar o risco de rompimento
- ⊕ Faixa retrorrefletora para visibilidade à noite

Preto
S → 3XL



CE

EN ISO
20471
Classe 2
x50



 x 0

M2VE3STRHV

Casaco elástico com vários bolsos e de alta visibilidade, de classe 2, faixas segmentadas para boa visibilidade em ambientes perigosos ou baixa luminosidade
Material : Sarjado - 77% poliéster 20% algodão 3% elastano - 260 g/m² | Número de bolsos : 8

- ⊕ Material elástico para máxima liberdade de movimentos

Laranja fluorescente-Azul mari
S → 3XL



Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 3XL



Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 3XL



M1PA2HVCL1

10 x



Calças com vários bolsos e de alta visibilidade, de classe 1, para oferecer uma boa visibilidade em condições de baixa luminosidade e ambientes perigosos
Corte : Regular | Material : Sarjado - 80% poliéster 20% algodão - 240 g/m² | Costuras : Costura tripla | Tamanho : Laterais elásticas | Joelhos pré-moldados | Número de bolsos : 4

- ⊕ Certificação EN ISO 20471 após 25 lavagens
- ⊕ Costura tripla para limitar o risco de rompimento



Laranja fluorescente-Azul mari
S → 3XL



Amarelo fluorescente-Azul mari
S → 3XL



M1PA2HVCL2

10 x



Calças com vários bolsos e de alta visibilidade, de classe 2, para oferecer uma boa visibilidade em condições de baixa luminosidade e ambientes perigosos
Corte : Regular | Material : Sarjado - 80% poliéster 20% algodão - 240 g/m² | Costuras : Costura tripla | Tamanho : Laterais elásticas | Joelhos pré-moldados | Número de bolsos : 6

- ⊕ Certificação EN ISO 20471 após 25 lavagens
- ⊕ Costura tripla para limitar o risco de rompimento

EN14404
Tipo 2
Nível 0



Laranja fluorescente-Azul mari
S → 3XL

