



Cinzento  
S → 3XL

Azul marinho  
S → 3XL



### NORDLAND

5 x



**EN342**  
0,352 m<sup>2</sup>  
K/W (B)  
3  
X

Parka impermeável com gola e mitenes corta-vento para uma proteção ideal contra o frio até -40 °C, tanto no interior como no exterior

Material : Oxford - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Forro e enchimento : 100% poliéster | Capuz amovível com fecho de correr | Costuras : Estanques | Gola alta com forro polar | Punhos interiores : Elastano - Orifício para o polegar | 630 g/m<sup>2</sup> | Número de bolsos : 9

⊕ Tecido impermeável para permanecer seco sob chuva moderada



Cinzento  
S → 3XL

Azul marinho  
S → 3XL



### ICEBERG

5 x



**EN342**  
0,352 m<sup>2</sup>  
K/W (B)  
3  
X

Jardineiras impermeáveis com proteção na zona dos rins para proteção ideal contra o frio até -40 °C, tanto no interior como no exterior

Material : Oxford - 100% poliéster - Revestimento de poliuretano | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Forro e enchimento : 100% poliéster | Costuras : Estanques | Tamanho : Cintura elástica | Joelhos pré-moldados | Número de bolsos : 5

⊕ Tecido impermeável para permanecer seco sob chuva moderada





CE

EN342  
0,408 m<sup>2</sup>  
K/W (B)  
2  
X

**LAPONIE2**

Parka acolchoada com forro polar 3M Thinsulate™ com capuz amovível para ótima proteção contra o frio até -50 °C, ideal para técnicos de refrigeração

Material : Sarjado - 85% poliéster 15% algodão | Resina: Velo - 100% poliéster | Forro e enchimento : 100% poliéster | Capuz amovível com fecho de correr | Gola alta com forro polar | Tamanho : Ajuste por cordão | Punhos interiores : Nervuras | 575 g/m<sup>2</sup> | Número de bolsos : 6



Azul marinho  
M → 2XL



CE

EN342  
0,408 m<sup>2</sup>  
K/W (B)  
2  
X

**AUSTRAL2**

Jardineiras com forro polar 3M Thinsulate™ para ótima proteção contra o frio até -50°C, ideal para técnicos de refrigeração

Material : Sarjado - 85% poliéster 15% algodão | Resina: Tafetá - 100% poliéster | Forro e enchimento : 100% poliéster | Número de bolsos : 4



Azul marinho  
M → 2XL



CE

EN342  
0,373 m<sup>2</sup>  
K/W (B)  
2  
X

**IGLOO2**

Fato acolchoado com forro polar 3M Thinsulate™ com capuz para ótima proteção contra o frio até -45 °C, ideal para técnicos de refrigeração

Material : Sarjado - 85% poliéster 15% algodão | Resina: Velo - 100% poliéster | Forro e enchimento : 100% poliéster | Capuz fixo | Tamanho : Costas elásticas | Punhos interiores : Nervuras | 575 g/m<sup>2</sup> | Número de bolsos : 6



Azul marinho  
M → 2XL





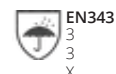
Amarelo fluorescente-Azul mari  
S → 4XL



### 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

Azul marinho  
XS → 4XL



### KOMODO2

5 x

Parka 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

Azul marinho  
S → 4XL



### MAIPA2

5 x

Calças de trabalho multi-risco ideais para electricistas, soldadores e pessoas com acesso a zonas ATEX.  
Corte : Regular | Material : Sarjado - 99% algodão 1% fibra antiestática - 320 g/m<sup>2</sup> | Tamanho : Laterais elásticas | Joelhos pré-moldados | Número de bolsos : 6



⊕ Vestuário testado em laboratório para garantir excelentes prestações até 50 lavagens a 60 °C

Azul marinho  
S → 4XL



### MAIVE2

5 x

Casaco de trabalho multi-risco ideal para electricistas, soldadores e pessoas com acesso a zonas ATEX  
Material : Sarjado - 99% algodão 1% fibra antiestática - 320 g/m<sup>2</sup> | Número de bolsos : 3



⊕ Vestuário testado em laboratório para garantir excelentes prestações até 50 lavagens a 60 °C



EN61482-2  
5,4 cal/cm<sup>2</sup>  
APC 1



EN1149-5



EN ISO  
11611  
Classe 1 -  
A1+A2



EN ISO  
11612  
A1 A2 B1 C1  
E3 F1

EN14404  
Tipo 2  
Nível 0



x 5

### MAICO2

Fato de trabalho multirrisco para eletricitistas, soldadores e acesso a áreas ATEX  
Corte : Regular | Material : Sarjado - 99% algodão 1% fibra antiestática - 320 g/m<sup>2</sup> | Tamanho : Laterais elásticas - Costas elásticas | Número de bolsos : 5

Azul marinho  
S → 4XL



⊕ Vestuário testado em laboratório para garantir excelentes prestações até 50 lavagens a 60 °C



EN61482-2  
15 cal/cm<sup>2</sup>  
APC 1



EN1149-5



EN ISO  
11612  
A1 A2 B1 C1  
F1



x 10

### SWEFR2

Camisola multirrisco para eletricitistas e acesso a áreas ATEX  
Material : Malha jersey - 60% modacrílico 39% algodão 1% fibra antiestática - 300 g/m<sup>2</sup>

Azul marinho  
S → 4XL



⊕ Marcação multirrisco para facilitar a identificação em zonas de perigo



EN61482-2  
5,2 cal/cm<sup>2</sup>  
APC 1



EN1149-5



EN ISO  
11612  
A1 A2 B1 C1  
F1



x 10

### POLFR2

Polo multirrisco para eletricitistas e acesso a áreas ATEX  
Material : Malha piqué - 60% modacrílico 39% algodão 1% fibra antiestática | 210 g/m<sup>2</sup>

Azul marinho  
S → 4XL



⊕ Marcação multirrisco para facilitar a identificação em zonas de perigo



EN61482-2  
5,4 cal/cm<sup>2</sup>  
APC 1



EN1149-5



EN ISO  
11612  
A1 A2 B1 C1  
F1



x 10

### SSVFR2

Conjunto de roupa interior multirrisco, para eletricitistas e acesso a áreas ATEX  
Material : Malha piqué - 60% modacrílico 39% algodão 1% fibra antiestática - 200 g/m<sup>2</sup>

Azul marinho  
S → 4XL





Azul marinho



### CAGFR2

120 x

Capuz multirriscos para eletricitas e acesso a áreas ATEX  
Material : Malha jersey - 60% modacrílico 39% algodão 1% fibra antiestática - 200 g/m<sup>2</sup>



Azul marinho



### MAIMA2

50 x

Manguito multirriscos para eletricitas, soldadores e acesso a áreas ATEX  
Material : Sarjado - 99% algodão 1% fibra antiestática - 320 g/m<sup>2</sup>



⊕ Vestuário testado em laboratório para garantir excelentes prestações até 50 lavagens a 60 °C

Azul marinho



### MAICA2

50 x

Capuz multirriscos para eletricitas, soldadores e acesso a áreas ATEX  
Material : Sarjado - 99% algodão 1% fibra antiestática - 320 g/m<sup>2</sup>



⊕ Vestuário testado em laboratório para garantir excelentes prestações até 50 lavagens a 60 °C



CE

EN ISO  
11611  
Classe 2 -  
A1+A2

 x 10

**SUMVES**

Casaco de trabalho em couro para utilização em soldadura, classe 2  
Material : 100% pele



Cinzeno  
M → 3XL

CE

EN ISO  
11611  
Classe 2 -  
A1+A2

 x 10

**SUMPAN**

Calças de trabalho em couro para utilização em soldadura, classe 2  
Material : 100% pele | Número de bolsos : 2



Cinzeno  
M → 3XL

CE

EN ISO  
11611  
Classe 2 -  
A1+A2

 x 50

**SUMTAB**

Avental de couro macio que oferece uma excelente proteção contra salpicos de metal fundido.  
Material : 100% pele



Cinzeno

CE

EN ISO  
11611  
Classe 2 -  
A1+A2

 x 50

**SUMGUE**

Par de polainas em couro para utilização em soldadura, classe 2  
Material : 100% pele



Cinzeno

CE

EN ISO  
11611  
Classe 2 -  
A1+A2

 x 50

**SUMMAN**

Manguito em couro para utilização em soldadura, classe 2  
Material : 100% pele



Cinzeno



Branco



### TABALPV

50 x

Avental impermeável para utilização em meio agroalimentar  
Material : 100% pvc

Verde



### TABLIVE

50 x

Avental multiusos impermeável com revestimento interior/  
exterior para utilização em ambientes húmidos  
Material : 100% poliéster - Revestimento de PVC de dupla face

Branco



### TABNIT

50 x

Avental multiusos em PVC/Nitrilo  
Material : nitrilo pvc | 500 g/m<sup>2</sup>



Branco



### TABPU

25 x

Avental em PU para utilização nas indústrias agroalimentares  
Material : 100% poliuretano - 350 g/m<sup>2</sup>

