



MAIAO

OBTENHA A LUZ
NÃO O TROVÃO



REDUÇÃO DO IMPACTO
AMBIENTAL

Lavagem recomendada a 40°C

COM A GAMA MAIAO ENTRE NA ZONA ATEX COM TOTAL TRANQUILIDADE



CONFORT



Tecido maioritariamente em algodão para um maior conforto de uso.

MULTI-NORMAS



EN ISO 11612 EN ISO 11611
EN61482-2 EN1149-5

Proteção contra calor, chama, arco elétrico, soldagem.

Propriedades antiestáticas que permitem em particular o acesso às zonas ATEX.

DURABILIDADE



Vestuários testados em laboratório que garantem um desempenho ideal até 50 lavagens a 60°C.

Lavagem recomendada a 40°C para reduzir o impacto ambiental.



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611
CLASSE 1
A1 A2



EN61482-2
ELIM = 5.4 cal/cm²
APC 1



EN1149-5

S ▶ 4XL

MAIVE2

Casaco. Gola montada com fecho mediante botões de pressão ocultos. Fecho de correr sob a aba com botões de pressão ocultos. Ajuste lateral por elástico. Punhos ajustáveis por botão de pressão. 3 bolsos, incluindo 1 bolso interior. 2 porta-detetores de gás.



MAICA2

Capuz. Cordão de aperto ao nível do rosto. Peitilho que cobre os ombros.

MAIPA2

Calça. Cintura com elástica nas costas. 4 Bolsos.

EN14404
Tipo 2 Nível 0



MAICO2

Fato macaco. Gola montada com fecho mediante botões de pressão ocultos. Fecho de correr sob a aba com botões de pressão ocultos. Cintura e costas elásticas em ambos os lados. Reforço nas costas para comodidade. Punhos ajustáveis por botão de pressão. 5 bolsos, incluindo 1 bolso interior. 2 porta-detetores de gás.

EN14404
Tipo 2 Nível 0



MAIMA2

Manguito. Fixam por elásticos nas extremidades. Comprimento : 40 cm. Tamanho único



EN ISO 11612
A1 A2 B1 C1 F1



EN1149-5

S ▶ 4XL



POLFR2

Polo mangas compridas. Gola fecha por botões de pressão dissimulados. Punhos de malha.

EN61482-2
ELIM = 5.2 cal/cm²
APC 1



SWEFR2

Sweat. Punhos e em baixo em malha.

EN61482-2
ELIM = 15 cal/cm²
APC 1



SSVFR2

Conjunto sob vestuário quente. T-shirt mangas compridas. Calças interiores compridas.

EN61482-2
ELIM = 5.4 cal/cm²
APC 1



CAGFR2

Capuz com peitilho. Tamanho único

EN61482-2
APC 1

