



## CAPA PARA CHUVA EM NYLON VICNAL

Capa para Chuva em Nylon é uma peça única e essencial para utilizar em temperaturas adversas. Bastante flexível, é fácil de vestir, dobrar e guardar.

### Características principais

- > Espessura: 0,18 mm;
- > Composição: 60% Poliéster, 40% PVC;
- > Categoria de proteção: Cat. I;
- > Tecido impermeável;
- > Fecho de correr com botões de mola;
- > Punhos elásticos;
- > Capuz oculto no interior da gola;
- > Dois bolsos frontais com pala.

### Especificações

Bolsos frontais	<b>Sim (com pala)</b>
Capuz oculto no interior da gola	<b>Sim</b>
Classificação de Segurança	<b>CAT.I</b>
Espessura	<b>0,18 mm</b>
Fecho de correr com botão	<b>Sim</b>
Material	<b>60% Poliéster / 40% PVC</b>
Punho elástico	<b>Sim</b>
Tecido impermeável	<b>Sim</b>

### Variantes

Referência	Bolsos Frontais	Capuz Oculto No Interior Da Gola	Classificação De Segurança	Espessura	Fecho De Correr Com Botão	Material	Punho Elástico	Tecido Impermeável
<b>VICNAL</b>	sim (com pala)	sim	cat.i	0,18 mm	sim	60% poliéster / 40% pvc	sim	sim
<b>VICNAM</b>	sim (com pala)	sim	cat.i	0,18 mm	sim	60% poliéster / 40% pvc	sim	sim
<b>VICNAXL</b>	sim (com pala)	sim	cat.i	0,18 mm	sim	60% poliéster / 40% pvc	sim	sim
<b>VICNAXXL</b>	sim (com pala)	sim	cat.i	0,18 mm	sim	60% poliéster / 40% pvc	sim	sim
<b>VICNVL</b>	sim (com pala)	sim	cat.i	0,18 mm	sim	60% poliéster / 40% pvc	sim	sim
<b>VICNVM</b>	sim (com pala)	sim	cat.i	0,18 mm	sim	60% poliéster / 40% pvc	sim	sim

<b>VICNVXL</b>	sim (com pala)	sim	cat.i	0,18 mm	sim	60% poliéster / 40% pvc	sim	sim
<b>VICNVXXL</b>	sim (com pala)	sim	cat.i	0,18 mm	sim	60% poliéster / 40% pvc	sim	sim