

# Ficha técnica

## GRANITEPEAK - GRANITE PEAK

### Designação:

CAPACETE DE ESTALEIRO - ESTILO CAPACETE DE MONTANHA

### Tamanhos:

Ajustável

### Cores:

Amarelo - Azul - Branco



### Descritivo:

Capacete de estaleiro em ABS. Estilo capacete de montanha: sem viseira para uma melhor visão vertical. Obstrui muito pouco. Leve. Coifa têxtil inovadora extra conforto. Banda de suor termoformada. Sistema de aperto ROTOR (patenteado) ajustável : perímetro da cabeça de 53 a 63 cm. Vendido com francalete de 3 pontos de fixação. Especialmente concebido para os trabalhos em altura. Isolamento eléctrico não superiores a 1000 V CA ou 1500 V CC.

### Materiais:

ABS

Peso : 350 g

### Pontos fortes:

Sistema Rotor® (patenteado).

Coifa : fixação plásticos moldados sobre as bandas têxteis.

Banda de suor termoformada.

Francalete de 3 pontos de fixação amovível.

### Instruções de uso:

Elmo é produzido de tal modo que a energia emanada de um choque seja absorvida por a destruição ou a deterioração parcial da calota e da guarnição, em caso que o elmo é previsto com esses acessórios; esmo que essas deteriorações não são visíveis es recomendado a substituição do qualquer elmo que fosse submetido dum choque considerável.

Para assegurar uma protecção suficiente, esse elmo deve ser ajustado ou regrado em função dum dimensão da estatura do utilizador. Atenção aos utilizadores sobre o perigo que pode aparecer quando modificamos ou sacamos um dos peças originais do elmo, à excepção das modificações ou das operações de afasamento desses peças, recomendados de produtor do elmo. Os elmos não devem ser de nenhuma maneira adaptados para que os acessórios sejam fixados utilizando um método que não seja recomendado pelo produtor do elmo. Não aplicam tinta, solventes, adesivos ou marcas sobre o elmo, à excepção desses recomendados pelo produtor do elmo.

440VAC: isolamento eléctrico

o elmo protege o utilizador dum contacto acidental de duração curta com conductores eléctricos sob a tensão de 440V corrente alterna. Para uma utilização geral na indústria ou lugares onde os riscos eléctricos são abaixo de 440V alternativos.

MM: Projecção de materiais em fusão

O capacete (calota) protege o utilizador contra a projecção de metais em fusão.

Teste eléctrico (EN 50365:2002). O capacete garante isolamento eléctrico e pode ser utilizado para trabalhar com ou perto de peças sob tensão em instalações não superiores a 1000 V CA ou 1500 V CC. Quando utilizado com outro equipamento de protecção de isolamento, este capacete evita que correntes perigosas passem através da cabeça do utilizador.

Os acessórios e/ou peças sobressalentes (bazana, arnês de substituição, jugular, caixa anti-ruído, etc#), quando disponíveis, são entregues com as suas instruções de montagem.

### Limitações de uso:

De modo a garantir uma protecção eficiente, este capacete deve ser utilizado com a pala virada para a frente (colocada numa posição plana) e deve ser ajustado de acordo com o tamanho da cabeça do utilizador (nem excessivamente apertado nem excessivamente folgado) rodando o botão para a direita até a cabeça estar posicionada uniforme e confortavelmente no

# Ficha técnica

## GRANITEPEAK - GRANITE PEAK

capacete (a circunferência da cabeça é ajustável entre 53 e 63 cm). A duração de funcionamento do elmo de protecção é afectada de muitos factores como o frio, o calor, os produtos químicos, os raios do sol ou a utilização inadequada. Deve ser efectuado um controle diário antes de cada utilização afim de detectar qualquer sinal de fragilização (rachas ou fracturas) sobre o capacete o arnês e acessórios. Qualquer elmo que suportou um choque considerável ou apresenta sinais de deterioração deve ser substituído. Se este não tem nenhum defeito, então o elmo, corresponde o tipo de utilização previsto. A data de fabricação é marcada em dentro de cada um elmo. Em condições normais de utilização, este elmo de protecção deve assegurar uma protecção dividida, de 4 anos (depois da primeira utilização) ou de 7 anos da data de fabricação. Este elmo não inclui substâncias que podem provocar alergias. mesmo assim, se uma pessoa sensível tem uma reacção alérgica, esta deve abandonar a zona de risco, sacar o elmo, e consultar um medico.

**ATENÇÃO:** o incumprimento das instruções de utilização ou utilização, ajustes/inspecções e manutenção/armazenamento inadequados podem limitar a eficácia da protecção de isolamento.

### LIMITES ELÉCTRICOS DE UTILIZAÇÃO E PRECAUÇÕES

**ANTES DA UTILIZAÇÃO,** o utilizador deve verificar se os limites eléctricos do capacete correspondem à tensão nominal normal durante a sua utilização.

O capacete de isolamento não deve ser utilizado em situações em que existe um risco capaz de reduzir significativamente as suas propriedades de isolamento. O desempenho de isolamento eléctrico é apenas garantido se o capacete não for utilizado autonomamente: é necessária a utilização de outro equipamento de protecção de isolamento de acordo com os riscos envolvidos no trabalho.

**APÓS A UTILIZAÇÃO:** se o capacete ficar sujo ou contaminado, especialmente na superfície externa, deve ser cuidadosamente limpo de acordo com as seguintes recomendações (manutenção/armazenamento).

### Instruções de armazenamento:

O produto deve ser transportado na sua embalagem unitária. Em caso de ausência de embalagem unitária, utilizar uma embalagem que permita uma protecção do produto, evitando-lhe choques, exposição à humidade, riscos térmicos, exposição à luz, mantendo-o afastado de qualquer produto ou material ou substância que o possa deteriorar.

Desde que não seja utilizado ou no seu transporte, o capacete deve ser armazenado num lugar seco, ao abrigo da luz, do gelo e num lugar onde não tenha contacto com produtos químicos ou objectos pontiagudos que possam deformar o casco em caso de queda. Não deve ser comprimido nem armazenado perto de qualquer fonte de calor. É recomendado que a temperatura de armazenamento seja mantida entre os 20±15°C.

### Instruções de limpeza / manutenção:

O elmo de protecção pode ser limpiado e desinfectado com ajuda dum trapo molhado em detergente com concentração fraca. Não deve utilizar nem um produto químico abrasivo ou corrosivo. Quando o elmo não pode ser limpiado utilizando este método, ele deve ser substituído.

### Desempenho:

Conforme às exigências da directiva europeia 89/686, nomeadamente em termos de ergonomia, de inocuidade, de conforto e de arejamento e à norma EN397:1995/A1:2000 (-20°C / +50°C, 440V AC, MM) & EN50365:2002 (Classe 0).