

CAPACETE HDPE COM RODA DE APERTO MANUAL



Capacete fabricado em polietileno de alta densidade por injeção. A sua superfície é lisa e apresenta duas nervuras paralelas no seu eixo longitudinal e uma nervura sólida de secção triangular, que conferem uma maior rigidez ao casco. No interior, existem seis suportes de arnês.

- ✓ Casco em HDPE
- ✓ Ajuste manual
- ✓ Proteção elétrica até 1000V o 1500V
- ✓ 6 pontos de ancoragem
- ✓ Ranhura Universal de 30 mm
- ✓ Incorpora faixa de transpiração



CE III CAT EN 50365:2002 EN 397: 2012+A1:2012



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Material casco	injeção de polietileno de alta densidade
Material arnês	injeção de polietileno
Tipo de ajuste	manual
Peso	0,325 kg
Temperatura de trabalho	-20°C/+ 50°C
Proteção elétrica	1000V em CA e 1500V em CC (BT) – Classe 0
Embalagem	1/105
Certificação	CE EN 397: 2012+A1:2012, EN 50365:2002 Organismo de controlo N° 0161

CUIDADOS DE MANUTENÇÃO E ARMAZENAGEM

Siga as seguintes recomendações para o que o seu EPI mantenha a qualidade e para **prolongar a sua durabilidade**:

Antes da primeira utilização, o capacete deve ser alvo de inspeção, de modo a detetar possíveis defeitos que possam afetar a segurança do utilizador;

A validade dos capacetes deve ser verificada na Ficha Técnica de cada equipamento, pois esta varia consoante o fornecedor. A validade deste modelo é de 5 anos a contar da data de fabrico que se encontra no casco.

Devem realizar-se revisões periódicas aos capacetes, uma vez que as variações climáticas e o uso e acondicionamento incorretos podem alterar as características físicas e mecânicas dos equipamentos;

Sempre que um capacete caia ou esteja sujeito a um acidente de trabalho, deve ser inutilizado, pois a sua proteção fica comprometida;

Nunca utilizar um capacete defeituoso;

Deve lavar regularmente o capacete para que a sujidade não oculte possíveis defeitos.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

O arnês deve adaptar-se à forma da cabeça e deve usar-se bem ajustada à cabeça para minimizar o impacto da queda de objetos;

Em locais elevados e ventosos, o capacete deve possuir uma fita de fixação jugular;

A aba frontal deve ser colocada para a frente, de modo a proteger o rosto da queda de objetos;

Para melhor identificar cada trabalhador e a sua categoria profissional, opte por um sistema de cores;

REFERÊNCIAS

SAP	Descrição	EAN
CHS0401010300	CAPACETE PROTEÇÃO HDPE 6P BRANCO REG. MANUAL	5604630141161
CHS0401010301	CAPACETE PROTEÇÃO HDPE 6P AMARELO REG. MANUAL	5604630141215
CHS0401010302	CAPACETE PROTEÇÃO HDPE 6P AZUL REG. MANUAL	5604630141222
CHS0401010303	CAPACETE PROTEÇÃO HDPE 6P VERDE REG. MANUAL	5604630141185
CHS0401010304	CAPACETE PROTEÇÃO HDPE 6P LARANJA REG. MANUAL	5604630141192
CHS0401010305	CAPACETE PROTEÇÃO HDPE 6P VERMELHO REG. MANUAL	5604630141178
CHS0401010306	CAPACETE PROTEÇÃO HDPE 6P CINZENTO REG. MANUAL	5604630141208

Nota: As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual e devem ser consideradas como colaboração sem compromisso. A utilização do produto está fora do nosso controlo, por isso, descartamos toda a responsabilidade pelo uso inadequado do mesmo. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (através de testes) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. O nosso propósito é exclusivamente o de garantir a qualidade dos produtos, de acordo com os nossos padrões.