

Product Codes: S01, S03, S04, S05, S07, S08, S09,
S10, S12, S13, S14, S16, S17, S19, S22, S24

CAPACETES DE SEGURANÇA INDUSTRIAL NORMAS E MARCAÇÕES

Consulte a etiqueta no interior do capacete para conhecer as opções da norma aplicável.

EN 397:1995
EN 812:1997
LD
-30°C & -40°C
MM
440V a.c. & 1000V a.c.
F
-40°C & 1000V a.c.

Capacetes de segurança industrial
Bonés de protecção industrial
Deformação Lateral
Desempenho a baixas temperaturas
Metal Derretido
Isolamento eléctrico
Resistente a Chamas
(Actualmente fora do âmbito
da EN 397:1995)
ANSI Z89.1-2003 Type 1, Class E

S08/S09
Todos os capacetes suportam +50°C.

RECOMENDAÇÕES PARA O UTILIZADOR

O produto foi concebido para absorver a energia de um impacto através da destruição parcial ou danos na carcaça e no arnês, e mesmo que os danos não sejam imediatamente visíveis, todos os produtos sujeitos a impactos violentos deverão ser substituídos. Não altere nem remova qualquer componente original do produto, exceptuando os recomendados pelo fabricante. Os produtos não deverão ser adaptados para se proceder à instalação de acessórios de qualquer forma não recomendada pelo fabricante. Não aplique tintas, dissolventes, adesivos ou etiquetas autocolantes, excepto se em conformidade com as instruções da Centurion. Alguns produtos químicos podem afectar os produtos de forma adversa. Para mais informações, contacte o fabricante.

APLICAÇÃO E REGULAÇÃO

Para se conseguir uma protecção adequada, os produtos devem adaptar-se ou ser ajustados ao tamanho da cabeça do utilizador. Para que fique bem seguro, ajuste a tira da cabeça na parte de trás do produto.

DESGASTE E CUIDADOS

Limpe e desinfecte com água da torneira tépida (sabe-se que não representa quaisquer efeitos adversos para o utilizador) e um pano suave, com cuidado para não riscar. Os dissolventes ou os compostos orgânicos existentes no mercado não são recomendados já que provocam o amolecimento e o esforço da superfície pelo que se verifica uma perda das propriedades físicas. Os materiais utilizados na produção destes produtos, que estão em contacto com a pele do utilizador, podem provocar reacções alérgicas nos indivíduos mais susceptíveis. Verifique diariamente se todas as peças estão operacionais e não apresentam danos. Armazene e transporte na embalagem original fechada (entre 0°C - +30°C) até um máximo de cinco anos, evitando a exposição directa à luz solar. O produto apresenta uma vida útil até aos cinco anos em utilização. A data de fabrico encontra-se moldada no capacete (quarto/ano).

CAPACETE DE SEGURANÇA COM VISEIRA

Deverá substituir quaisquer viseiras arranhadas ou danificadas. A VISEIRA FAZ PARTE INTEGRANTE DO DESENHO – APENAS DEVERÁ UTILIZAR O CAPACETE COM A VISEIRA INSTALADA. A viseira "Vision Visor" (S578) está em conformidade com os requisitos da norma EN 166:2001 1 (vidro óptico) B (médium impacto). Aprovado para Z89.1-2003 Tipo 1 Classe C e ANSI Z87.1-1989. El visor Vision em tonalidade Gris (S578SE) esta aprobado a los requerimientos de la norma EN 166:2001 1 (clase optica) F (impacto de nivel baixas), EN 172 (filtros de protección de luz solar para uso industrial) 5-3,1. As protecções oculares contra partículas projectadas a alta velocidade, usadas por cima de óculos oftalmológicos standard, podem transmitir impacto, criando assim um perigo para o utilizador. A viseira pode ser utilizada para protecção contra partículas projectadas a alta velocidade à temperatura ambiente (+10°C a +25°C).

BONÉS DE PROTECÇÃO INDUSTRIAL

Use bonés de protecção quando não for essencial uma elevada resistência a impactos. Os bonés de protecção proporcionam uma protecção ligeira contra objectos rígidos imóveis, que podem provocar laceração ou lesões superficiais.

ACESSÓRIOS PARA CAPACETES E BONÉS DE PROTECÇÃO

A Centurion tem disponíveis com instruções de instalação arneses (exceto para S12), bandas, protecções auriculares, fitas absorventes e viseiras de substituição. Para mais informações, contacte o nosso departamento de vendas.

S08/S09 CONCEPT VENT PLUGS



Insert into rear vent holes, then into side vent holes

S08/S09 CONCEPT NAME BADGE HOLDER

