FICHA TÉCNICA

Capacete V-Gard® 930





FICHA TÉCNICA

Capacete V-Gard® 930

Características:

Recursos do capacete

- Feito de ABS para proteção de resistência e esmagamento lateral (opção EN397 LD)
- Concha moderna, dinâmica e com estilo desportivo
- O canal em torno do perímetro do capacete desvia chuva e detritos do usuário
- Orifícios de ventilação colocados para fluxo de ar otimizado
- Montagem antiestática; certificado eletrostático-INERIS para uso em ATEX / explosivo

ambientes

- Recursos de suspensão
- Suspensão de catraca Fas-Trac® III de 6 pontos com lavável e substituível premium

sweatband

• Alças para a cabeça em poliéster tecido, proporcionando alto conforto e longo prazo,

desempenho consistente de absorção de choque

- Equilíbrio e estabilidade com uma tira de nuca mais baixa
- Almofada de conforto para separar a catraca da cabeça, aumentando o conforto e

fluxo de ar de refrigeração

- Catraca oferece rotação suave
- Botão de aperto fácil ajustável mesmo com luvas
- Três níveis de ajuste da altura da nuca, proporcionando um ajuste superior da nuca

Sobre os recursos dos óculos



IMP066_2014.11.21 Rev. 01

FICHA TÉCNICA

Capacete V-Gard® 930

- Óculos integrados sobre a maioria das lentes corretivas, ajustando o deslizamento
- Suspensão e oferecem lentes premium anti-embaciamento e anti-riscos (EN166

Opção K + N)

• Ajuste inteligente e vedação de borracha inovadora para garantir olhos livres de falhas

proteção no rosto

- Área de preensão com sistema de trilhos para armazenamento rápido e fácil de lentes, mesmo com luvas
- Livre de ferramentas sobre a substituição de óculos
- Campo de visão panorâmico e natural

NORMAS:

Certificado pelo organismo notificado CE DINCERTCO (0196) de acordo com:

EN166: 2001 equipamento para olhos pessoais (2C-1,2 1 B K N)

2C-1.2 = filtragem UV de acordo com EN170: 2002

1 = qualidade óptica

B = Resistência ao impacto energético médio 120 m / s

K = Resistência a danos na superfície por partículas finas de acordo com a EN 168: 2001, cláusula 15

N = resistência ao embaciamento



IMP066_2014.11.21 Rev. 01