



ÓCULOS DE SEGURANÇA // ÓCULOS ESCUROS SKULLERZ® VALI

DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS: os Óculos de segurança sem armação Skullerz® Vali são óculos leves de segurança e proteção. O projeto sem armação oferece um amplo campo de visão e um visual esportivo e elegante com todas as características que você espera de uma proteção para os olhos Skullerz® por um valor excepcional.

USOS INDICADOS: estes produtos destinam-se à proteção contra partículas de alta velocidade com baixa energia (F) em condições extremas de temperatura, -5 °C e +55 °C, (T) de acordo com a norma EN166:2001. Algumas lentes possuem proteção adicional: Lentes polarizadas escurecidas protegem contra a luz do sol de acordo com a norma EN172:1995 e as lentes Fog-Off™ protegem contra o embaçamento de acordo com a cláusula 16 da norma EN 168:2001 (N).

ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE: os produtos devem ser armazenados em uma bolsa acolchoada e à prova de arranhões. Deve-se tomar o devido cuidado para não colocar objetos pesados sobre eles. Para realizar o transporte, coloque os produtos em um estojo adequado para protegê-los contra os impactos da luz.

LIMPEZA: os produtos devem ser limpos com um pano de microfibra macio e não abrasivo.

ADVERTÊNCIA — MATERIAIS: os materiais que podem entrar em contato com a pele do usuário podem causar reações alérgicas a indivíduos suscetíveis.

ADVERTÊNCIA — OCULARES DANIFICADAS OU COM ARRANHÕES: em caso de arranhões ou danos nas lentes dos produtos, elas devem ser substituídas.

Diversas opções de lentes estão disponíveis para uma variedade de aplicações diferentes:

- Transparentes — Boas para condições internas e de pouca luz
- Escurecidas — Boas para condições externas e de luz intensa
- Interno/externo — Boas para ambientes internos e externos ou condições de pouca luz

LINHA DE PRODUTOS: Armação Vali

- Transparentes
- Transparentes Fog-Off™
- Escurecidas
- Escurecidas Fog-Off™
- Interno/externo Fog-Off™

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Classe óptica 1 para permitir uso confortável prolongado
- Lentes resistentes a arranhões que bloqueiam 99,9% dos raios UV prejudiciais
- O projeto sem armação e lente única proporciona amplo campo de visão e cobertura
- As pontas das têmporas de borracha proporcionam um ajuste firme e confortável
- Tecnologia Fog-Off™ disponível resistente à lavagem e ao desgaste
- Patente pendente

APLICAÇÕES: estes óculos podem ser usados em uma grande variedade de aplicações, entre elas:

- Construção
- Engenharia
- Petróleo e gás
- Mineração
- Manutenção
- Montagem/fabricação
- Manufatura

NORMAS E APROVAÇÃO: estes óculos de proteção demonstraram atender às exigências básicas de segurança de acordo com os requisitos básicos do regulamento (EU) 2016/425 do Parlamento e do Conselho Europeu relativos ao Regulamento de equipamentos de proteção individual (EPI), Anexo V (Módulo B) e atendem aos requisitos relevantes de saúde e segurança especificados no Anexo II e, portanto, têm a marcação CE.

Os produtos foram examinados na fase de projeto pelo CCQS Certification Services Ltd Block 1 Blanchardstown Corporate Park, Ballycoolin Road, Blanchardstown, Dublin 15, D15 AKK1 (Órgão notificado nº 2834). Estes produtos são testados e aprovados pela CE de acordo com a EN166:2001.

MARCAÇÃO:

Têmpora direita das armações: eZ87+ Taiwan CSA Z94.3
Têmpora esquerda das armações: CE e EN 166 FT

Lentes:

Transparentes — eZ87+S CE e 1 FT
Transparentes antiembaçamento — eZ87+S CE e 1 FT N
Escurecidas — eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT
Escurecidas antiembaçamento — eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT N
Interno/externo antiembaçamento — eZ87+S CE 5-1.7 e 1 FT N

LIMITAÇÃO DE USO:

- Nunca modifique nem altere estes produtos.
- Não use estes produtos contra riscos que não sejam os especificados neste documento.
- Estes produtos não são adequados para esmerilhamento ou soldagem.
- Estes produtos NÃO foram projetados para serem usados com óculos de grau.
- De acordo com a norma EN166:2001, óculos de segurança não podem ser testados e aprovados para uso contra gotículas de líquido. Onde for especificada proteção contra líquidos, deve ser considerado um produto adequado, por exemplo, óculos de proteção.

EXPLICAÇÃO DA MARCAÇÃO:

5-3.1 (EN 172:1995): proteção contra a luz do sol em conformidade com os requisitos da norma, oferecendo proteção contra UV para toda a faixa especificada.
1: classe óptica
F: proteção anti-impacto contra partículas de alta velocidade com baixa energia (45 m/s)
T: testado quanto à proteção contra impactos em condições de temperatura extrema -5°C e +55°C
N: testado quanto à resistência ao embaçamento das oculares por um período mínimo de 8 segundos.

FABRICANTE

Ergodyne
1021 Bandana Boulevard East, Suite 220
Saint Paul, MN, USA 55108
+1.800.225.8238

REPRESENTANTE AUTORIZADO NA UNIÃO EUROPEIA

David Harrison
Brooke House
Tithebarn Lane
Preston PR31BH, United Kingdom
+441995600623