



ÓCULOS DE SEGURANÇA // ÓCULOS ESCUROS SKULLERZ® ODIN

DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS: Óculos de segurança de armação inteira. Têmporas de borracha coinjetada e apoio nasal antideslizante.

- Lente resistente a arranhões bloqueia 99,9% dos raios UV prejudiciais
- Design de armação inteira com têmporas de borracha coinjetada
- Apoios nasais de borracha evitam deslizamento
- Tecnologia Fog-Off™ disponível, resistente à lavagem e ao desgaste
- Inserto de junta de espuma opcional para reduzir a entrada de detritos
- Projeto patenteado

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 EN166:2001. Determinadas lentes possuem proteção adicional, lentes polarizadas escurecidas protegem contra a luz do sol de acordo com a EN172:1995 e as lentes Fog-off™ protegem contra o embaçamento de acordo com a cláusula 16 da EN 168:2001 (N).

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

- Transparente – Boa para condições internas e de pouca luz
- Escurecida – Boa para condições externas e de luz intensa

LINHA DE PRODUTOS:

Armação Odin

- Transparente
- Transparente Fog-off™
- Escurecida
- Escurecida Fog-off™
- Escurecida polarizada

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS:

- Classe óptica 1 para permitir uso confortável prolongado
- Lente resistente a arranhões bloqueia 99,9% dos raios UV prejudiciais
- Design de armação inteira com têmporas de borracha coinjetada
- Apoios nasais de borracha evitam deslizamento
- Tecnologia Fog-Off™ disponível, resistente à lavagem e ao desgaste
- Inserto de junta de espuma opcional para reduzir a entrada de detritos
- Projeto patenteado

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 (PPE), Anexo V (Módulo B) e atendem aos requisitos relevantes de saúde e segurança especificados no Anexo II e, portanto, têm a marcação CE.

Estes produtos foram examinados na fase de projeto pelo BSI Group, The Netherlands B.V., Say Building, John M. Keynesplein 9, 1066 EP, Amsterdã, Holanda (Órgão notificado número 2797). Estes produtos são testados e aprovados pela CE de acordo com a EN166:2001.

MARCAÇÃO:

Têmpora esquerda das armações – Ergodyne – e EN166 FT CE
Lentes – eZ87+S CE 5-3.1 e 1 FT

LIMITAÇÃO DE USO:

- Nunca modifique nem altere este produto
- Não use este produto 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 a proteção contra impactos em condições de temperatura extremas -5 °C e +55 °C

N: testado quanto à resistência ao embaçamento das oculares por um período mínimo de 8 segundos.

MANUFACTURER

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

AUTHORIZED EU REP

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