



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE  
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT  
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST**

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 18.828  
VÁLIDO**

**Validade:** 28/02/2028

**Nº. do Processo:** 19964.101132/2023-92

**Produto:** Importado

**Equipamento:** ÓCULOS

**Descrição:** Óculos de segurança constituído de arco confeccionado em policarbonato preto com três pinos, sendo um central e dois nas extremidades para encaixe de visor confeccionado em policarbonato nas cores incolor, cinza SCT, verde e verde escuro com proteção lateral, meia proteção lateral, proteção superior e apoio nasal injetados na mesma peça, hastes tipo espátula confeccionadas do mesmo material do arco e constituídas de duas peças: semi-haste vazada com uma das extremidades fixada ao arco por rebite metálico e semi-haste que se encaixa na semi-haste anterior com um pino que permite regulagem de tamanho. Referências: "UVEX ASTROSPEC S1359 (visor incolor e armação preta)", "UVEX ASTROSPEC 3000 - S1359C (visor incolor com tratamento e armação preta)", "UVEX ASTROSPEC 3000 – Modelo S1369 (visor cinza SCT e armação preta)", "UVEX ASTROSPEC 3000 - Modelo S1111 (visor verde e armação preta)" e "UVEX ASTROSPEC 3000 - Modelo S1112 (visor verde escuro e armação preta)".

**Aprovado para:** PROTEÇÃO DOS OLHOS DO USUÁRIO CONTRA IMPACTOS DE PARTÍCULAS VOLANTES, CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA (U6), CONTRA LUZ INTENSA (L3) NO CASO DAS LENTES CINZA E, NO CASO DAS LENTES VERDE E VERDE ESCURO, CONTRA SOLDAGEM E PROCESSOS SIMILARES (W).

**Observação:** I) EPI não aprovado contra Raios Infravermelho (R). II) EPI não aprovado contra Luz Intensa (L) no caso da lentes INCOLOR, INCOLOR COM TRATAMENTO, VERDE E VERDE ESCURO. III) EPI não aprovado contra Soldagem e Processos Similares (W) no caso da lentes INCOLOR, INCOLOR COM TRATAMENTO E CINZA. IV) EPI aprovado para Soldagem e Processos Similares, (W3) no caso das lentes VERDE e (W5) no caso das lentes VERDE ESCURO. V) EPI aprovado para a resistência a alto impacto, devendo apresentar a marcação "+" segundo a norma técnica ANSI/ISEA Z87.1-2015. Os óculos possuem essa marcação. VI) Demais especificações técnicas do EPI deverão ser obtidas junto ao fabricante ou importador.

**Marcação do CA:** Nas hastes.

**Referências:** UVEX ASTROSPEC S1359, UVEX ASTROSPEC 3000 - S1359C; UVEX ASTROSPEC 3000 – Modelo S1369, UVEX ASTROSPEC 3000 - Modelo S1111 e UVEX ASTROSPEC 3000 - Modelo S1112.

**Tamanhos:** Único

**Cores:** Arco e hastes pretas e visor incolor, cinza SCT, verde claro e verde escuro.

**Normas técnicas:** ANSI/ISEA Z87.1-2015

**Laudos:**

**Nº. Laudo:** 1 137 043-203; 1 138 206-203.

**Laboratório:** IPT/SP - INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS

**Empresa:** HONEYWELL INDUSTRIA DE TECNOLOGIA LTDA.

**CNPJ:** 00.954.716/0002-09 **CNAE:** 2621 - Fabricação de equipamentos de informática

**Endereço:** OSWALDO CRUZ 615 GALPAO1 E 2 BLOCO B C D E F

**Bairro:** VARGINHA

**CEP:** 37501168

**Cidade:** ITAJUBA

**UF:** MG