

MAINZ sötétített biztonsági szemüveg, univerzális



Opis Produktu

Szemüveg, amely szemvédelemre szolgál mechanikai veszélyek ellen. Megfelel az EN 166: 2001 szabványnak. Emellett megfelel az EN 170 szabványnak - ultraibolya szűrők és az EN 172 - a vakító fényszűrők ipari felhasználásra

A szemüveglencsék sötétített polikarbonátból készülnek, így napfény elleni szemvédelmet biztosítanak. A lencsék emellett profilosak és oldalsó szemvédelmet nyújtanak. A keret és az állítható szár fekete nejlonból készült, ami divatos megjelenést kölcsönöz a szemüvegnek.

A szemüveg véd a csiszolás, fúrás, vágás, fűrészelés és zúzás során keletkező kisebb szilárd anyagok pattogása ellen. Tökéletes általános ipari és szervizelési munkákhoz, építkezéshez, műhelyekben, erdőgazdálkodáshoz, műszaki vagy önkormányzati munkákhoz.

A termék korrekciós szemüveggel együtt használható. Nem alkalmas hegesztés közbeni használatra.

Charakterystyka

- anyaga: polikarbonát - lencse / nejlon - keret / polivinil-klorid - híd;
- optikai osztály: 1 (+ 0,06 dioptrák - folyamatos viselésre tervezve);
- szűrő típusa: 5 - fényvisszaverő szűrő;
- mechanikai ellenállás: F (alacsony ütésű energia 45 m / s);
- a lencse színe (elsötétítés mértéke) 5-3,1;
- alkalmazás: 5 (finom porszemcsék és gázok 5um);
- szabványok: EN 166: 2001, EN 170, EN 172;
- karcálló;
- állítható szár (5-15 mm), amelyek alkalmazkodnak az arcprofilokhoz;
- hosszított szár;
- puha PVC híd;
- keret nélküli szemüveg;
- könnyű és tartós kialakítás;
- divatos design.

Dane techniczne

HT5K507-43	5902801200618	1	160

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland

Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
PL GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21 05-800 Pruszków,
Polska/ Poland/ Polen/ Польша

Importer/ Импортёр:

HR GTV Croatia d.o.o.; Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska

Distributor:

ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L., Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain

CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava, Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová

