

VENEDIG ochranné brýle průhledné uni



Popis výrobku

Brýle určené pro individuální ochranu očí před mechanickými riziky. V souladu s normou EN 166: 2001. Čočky brýlí jsou vyrobeny z bezbarvého profilovaného polykarbonátu, takže poskytují boční ochranu očí. Široké chrámy s pevnou délkou jsou také vyrobeny z polykarbonátu. Kromě toho jsou chrámy vybaveny specializovanými ventilačními kanály, které zabraňují zamlžení čočky. Skla chrání před nízkoenergetickým štěpením pevných látek vznikajících při broušení, vrtání, řezání, řezání a drcení. Jsou ideální pro typické práce v průmyslu a službách, stavebnictví, v dílnách, lesnictví, v technických nebo komunálních pracích. Výrobek lze použít s korekčními brýlemi. Nejsou vhodné pro použití při svařování.

Characteristics

- materiál: polykarbonát – čočky/rám;
- optická třída: 1 (+ 0,06 dioptrií – určeny pro trvalé nošení);
- mechanická odolnost: F (náraz s nízkou energií 45 m/s);
- fi ltr UV se správným rozpoznáním barev – 2C;
- barva čočky (stupeň zatmavení) 1.2 – čirá;
- norma: EN 166-2001;
- odolné proti poškrábání;
- stranice s větracími otvory;
- malé průduchy v koncovkách straníc;
- bezrámové čočky;
- lehký a odolný design.

Technical data

HT5K009	5902801312427	1	12

Höger 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

