

NAVODILA ZA UPORABO

Očala z držalom, program 2840, 2845 (zelene) HBK št. artikla: 387866



Podatkovni list

Opis izdelka

Zaščitna očala 2845: zelene, nivo zaščite pri varjenju 5, primerne za avtogeno varjenje in trdo lotanje.

Priporočena uporaba

Ta zaščitna očala so primerna za zaščito pred delci z nizko energijo (F) pri visoki hitrosti ter ekstremnimi temperaturami -5 °C in $+55\text{ °C}$ (T) v skladu z EN 166:2001. Ščitijo pred ultravijoličnim sevanjem v skladu z EN 170:2002 in infrardečim sevanjem v skladu z EN 169.

NAPOTEK: Zaščitna očala 2845 NISO primerna za obločne varilne postopke kot so MIG, TIG, varjenje z elektrodami in plazemsko varjenje. Za več priporočil se obrnite na nas!

Lastnosti izdelka

- Optični kakovostni razred 1 za nepopačeno vidljivost in podaljšan čas nošenja
- Nastavljiva upogibnost stekel za individualno nastavitvev
- Nastavljiva dolžina držala za povečano udobje pri nošenju
- Robustna stekla iz polikarbonata s premazom proti praskam in rošenju za povečano trpežnost
- Integrirana zaščita obrvi za povečano zaščito
- Lahke (26 gramov)
- Mehke notranje strani držal za povečano udobje pri nošenju

Področja uporabe

Ta zaščitna očala so primerna za številne industrijske aplikacije:

- Gradbeništvo
- Avtomobilska industrija & karoserijska delavnica
- Predelava lesa
- Avtogeno varjenje
- Proizvodna industrija
- Obrtniki

Dovoljenja in standardi

Ta zaščitna očala ustrezajo bistvenim varnostnim zahtevam priloge Uredbe (EU) 2016/425 in so tako označene s CE.

Preskusno mesto: (0194) INSPEC International Ltd., Upper Wingbury Courtyard, Wingrave, Aylesbury, Buckinghamshire HP22 4LW

Ta zaščitna očala so bile preizkušene in odobrene v skladu z EN 166:2001 1 FT. Zaščitna očala 2845 izpolnjujejo dodatno zahteve EN 169:2002 za zaščito pred infrardečim sevanjem in so ustrezno označena.

Oznake

Stekla in okvir so ustrezno označena po zahtevah EN 166:2001, EN 170:2002 oz. EN 171:2002 (za zaščitna očala 2845).

Pojasnilo oznak

Številčna oznaka stekel je kombinacija sprednje številke vrste zaščite in številke nivoja zaščite (lestvice), povezana z vezajem.

Primer za oznako stekel

2C-1.2 nivo zaščite in lestvica za UV-zaščito (v skladu z EN 170:2002)
3M: proizvajalec
1: optični razred
F: mehanska trdnost (nizka energija)

Primer za oznako okvirjev

3M: proizvajalec
2840: oznaka izdelka
EN 166 evropski standard
FT (nizka energija) odpornost proti delci z visoko hitrostjo pri ekstremnih temperaturah

Oznaka zaščitnih očal 2845

Odtенок stekel: zelene (nivo zaščite pri varjenju 5)

Oznaka stekel: 4-5

IR-filter s številko lestvice 5 v skladu z EN 171:2002. Absorbira 99,5% IR-sevanja.

Prepustnost svetlobe in podatki absorpcije

% UV* absorpcije	% prepustnost svetlobe**	% IR*** absorpcije
99.9	2.4	99,5

*Ultravijolična svetloba (180 nm - 380 nm)

**vidna svetloba (380 nm – 780 nm)

***infrardeča svetloba (780 nm – 1100 nm)

Materiali

Stekla: polikarbonat
Okvir: najlon
Konci držal: termoplastični elastomer

Omejitve uporabe

- Tega izdelka ne smete prilagajati ali spremeniti.
- Nikoli ne uporabljajte izdelka za nevarnosti, ki niso specificirane v tem dokumentu.
- Ta izdelek ni primeren za dela brušenja.
- V skladu z EN 166:2001 se očala z držalom ne morejo preizkusiti in odobriti za dela, kjer pride do brizgov tekočin. V kolikor je potrebna zaščita pred tekočinami je potrebno izbrati ustrezna osebna varovalna oprema.
- Ta zaščitna očala niso primerna za nošenje nad drugimi očali.

Napotek

Uporabnik je dolžen pred uporabo zaščitnih očal sam preveriti, če so te za njegovo predvideno uporabo primerne, tudi v primeru, če pride do vplivov pri uporabi.

Več informacij in celotno izjavo o skladnosti lahko najdete na spletni strani: www.haberkorn.si ali na telefonski številki: 02/320-67-10.