

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA ŚRODKA OCHRONY INDYWIDUALNEJ

(EN 166)

Symbol 161041 – model BELUNA

UWAGA: Okulary trzeciej klasy optycznej nie są przeznaczone do długotrwałego użytkowania. Po zmianie soczewek, należy sprawdzić czy są dobrze zamocowane. Jeżeli produkt powoduje podrażnienie skóry, należy zaprzestać jego użytkowania i zasięgnąć porady lekarskiej. Należy niezwłocznie wymienić produkty pęknięte, z zarysowanymi soczewkami lub gdy okres ich użytkowania dobiegł końca.

WAŻNE! Ograniczenia zastosowania: Produkty te są nieodpowiednie do: pracy z gwoździarkami lub podobnymi urządzeniami/ ochrony przed promieniami lasera/ temperatury otoczenia powyżej 70°C/ ochrony przed substancjami zakaźnymi.

Klasa optyczna	Sferyczna moc optyczna $D_1 + D_2$	Astygmatyczna moc optyczna $D_1 - D_2$	Różnica pryzmatycznych mocy optycznych		
			Pozioma		Pionowa
1	m ±0,06	m 0,06	cm/m 0,75	cm/m 0,25	cm/m 0,25
2	±0,12	0,12	1,00	0,25	0,25
3	±0,12 -0,25	0,25	1,00	0,25	0,25

Symbole odporności mechanicznej

S = Zwiększona trwałość

F = Uderzenie o niskiej energii

B = Uderzenie o średniej energii

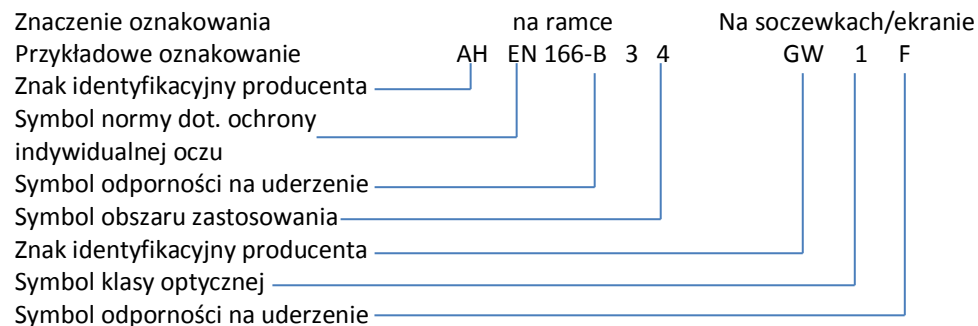
A = Uderzenie o wysokiej energii

SYMBOLE WSKAZUJĄCE OBSZAR ZASTOSOWANIA

Brak symbolu	Podstawowe zastosowanie	Nieokreślone zagrożenia mechaniczne i zagrożenia wynikające z promieniowania UV, widzialnego i podczerwonego oraz światła słonecznego
3	Ciecze	Ciecze (małe krople i rozbryzgi)
4	Pyły o grubych cząstkach	Pyły o cząstkach o rozmiarze > 5 µm
5	Gazy i pyły o małych cząstkach	Gazy, pary, aerozole, dymy i pyły o małych cząstkach (rozmiar < 5 µm).

8	łuk elektryczny powstający przy zwarceniu	łuk elektryczny powstający przy zwarceniu w układzie elektrycznym
---	---	---

Stopień zaciemnienia soczewek do spawania jest wskazany przed kodem producenta.



0196 = kod Jednostki certyfikującej CE

PRODUCENT

Neri S.p.A. – Via 8 Marzo, 6 – 42025 Corte Tegge di Cavriago (RE) – Włochy

O dodatkowe informacje można zwrócić się do:

Artilux Swiss Safety AG, Industriestr. 15, CH-4410 Liestal/ Szwajcaria

