

Gogle ochronne



Opis

Gogle ochronne HUBLUX. Przezroczyste soczewki poliwęglanowe, obróbka chroniąca przed UV i zaparowaniem (N), ramka z miękkiego PVC z dodatkową pianką ochronną i 3 pośrednimi kanałami wentylacyjnymi, regulowana elastyczna taśma nagłowna

Sektory

Przemysł ciężki i przetwórczy (stal, metalurgia, papier, beton, gips...)

Przemysł chemiczny i farmaceutyczny

Przemysł lekki (włókienniczy, skórzany, tworzyw sztucznych, gumowy, meblarski, artykułów luksusowych...)

Infrastruktura, budownictwo

Budownictwo - prace wykończeniowe



Zalety

- * Ramka z miękkiego PVC
- * Wentylacja pośrednia
- * Szeroka, regulowana elastyczna taśma nagłowna
- * Piankowa krawędź (60661)

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
60661	-	1	50

Opakowania sprzedażowe



Indywidualne opakowanie

Sprawdź również

Wariant



MO60661

Właściwości techniczne

Kolor	Jasnoniebieski	Wentylacja	3 otwory wentylacyjne, ochrona przed pyłami i rozbryzgami chemicznymi
Kolor 2	Czarny	Główne ryzyko	ochrona wzroku
Właściwości	Povrstvení proti zamlžování N standard Povrstvení proti UV záření Ochrana proti kapalinám a velkým prachovým částicím		
Waga	141g		
Soczewki	Poliwęglan, 2,0 mm		
Oznaczenie soczewek	2-1.2 2BN		
Oprawka	Miękki PVC		
Oznaczenie oprawki	3.4 B		
Kolor soczewki	Przezroczysty		

Normy

To urządzenie jest zgodne z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE 776

Dostarczone przez INSPEC International Ltd. (0194) 56 Leslie Hough Way- Salford- Greater Manchester M6 6AJ United Kingdom



EPI CAT. II

EN166:2001

Specyfikacje (jakość optyczna, odporność na zwykłe zagrożenia, zagrożenia mechaniczne, odporność na uderzenia)

EN170:2003

Filtry chroniące przed nadfioletem

Pieczęć sprzedawcy

MAJ 06/09/2021