

Arcvédő



9

S

4

Termékelőnyök

Teljesítmény és védelem

- Nagy energiájú részecskék hatása elleni védelem
- Olvadt fém elleni védelem
- Fröccsenő folyadékok elleni védelem
- Beépített állvédő

Felhasználói kényelem

- Panoráma látótér
- Racsnis méretállítás
- Latexmentes és vékony habosított textil izzadtságzszalag

Leírás

VISIFLEX IR5 füstszínű polikarbonát arcvédő látómező. 2,0 mm vastag, 180°-os panoráma látótérrel. Ellenáll a fröccsenő folyadékoknak, olvadt fémnek. ellenáll a magas hőmérsékletnek, karcolásgátló bevonat (AS). "B" jelölés alapján a termék ellenáll közepes energiájú, 120 m/s sebességű, 22 mm átmérőjű, 0,43 g-os golyónak. Ellenáll továbbá a magas hőmérséklet hatásának és az olvadt fém és forró szilárd anyagok elleni (9).

Alkalmazási ágazatok

Nehézipar

Mechanikai gyártás

Regionális/közhasznú hatóságok

DIY

Alkalmazási területek

Olvadt fémek és forró szilárd anyagok és fröccsenő folyadékok ellen
továbbá ,vágás/csiszolás,
permetezés, fa- és
fémmegmunkálás, hegesztés

Csomagolás

Cikksz	Méret	Zacskó	Karton
6VFXS00NSI	-		40

Értékesítési csomagolás

x1

Egységenként tasakos csomagolás

Lásd még

Változat



6VFR00

Műszaki tulajdonságok

Formai kialakítás	Arcvédő	Szín	Fekete
Súly	380g	Jellemzők	Füstszínű DIN 5 polikarbonát látómező Mérete: 400 x 200 mm "B" jelölés: Közepes energiájú részecskék hatása elleni védelem: egy 120 m/s sebességű, 43 g súlyú és 22 mm átmérőjű acélgolyó ütése.
Lencse jelölése	2C 1,2 AT 9	Állítható	
Keret jelölése	1AT 3 9		
Szinezés	IR5		
Méretek	38 x 20 cm		

Szabványok

A termék megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. AC 22013

A tanúsítványt kiadta CERTOTTICA (0530) Zona Industriale Villanova 32013 - Longarone (BL) Italy



EPI CAT. II

EN166:2001

Követelmények (optikai osztályozás, általános és mechanikai kockázatok illetve mechanikai hatások elleni védelem)

EN169:2002

Szűrők hegesztési munkákhoz