

OCHRANNÉ BRÝLE			
VÝROBCE:	MSA SAFETY	MSA SAFETY	PROTECT-Laserschutz GmbH
Označení výrobku (číslo výrobku):	Blockz	Perspecta 1320	OPTIMATOR CO2
Ochrana zraku (mech./chemického)	ano	ano	mechanická
o. proti částicím s vysokou rychlostí	ano	ano	
o. roztav. kovům a horkým pevným částicím			
o. proti kapkám a postřikům kyselinami			
o. proti hrubému prachu			
o. proti plynům a jemnému prachu			
o. proti elektr. oblouku vzn. z krátkého spojení			
Oblasti použití, pracovní činnosti:	malování, zpracování potravin, práce venku	malování, zpracování potravin, pískování a broušení	Medicína, průmysl, CO2-laser
Výrobek na trhu od:	2013	2009	2016
Hmotnost:	25 g	29 g	35 g
Odpovídá normám:	EN 166-FT	EN 166-FT	EN 207, EN 208
Atestace CE:	ano	ano	ano
Materiál zorníků:	polykarbonát	polykarbonát	
Barva zorníků:	čirá, kouřová	čirá, modrá, kouřová	
Možnost výměny zorníků:			
Ochrana proti UV-zářeni:	ano	ano	ano
Optická třída:	1	1	1
Ochrana proti nárazu:	F: rychlé částice s nízkou energií nárazu	F: rychlé částice s nízkou energií nárazu	ano
Ochrana proti poškrábání:	ano	ano	ano
Ochrana proti zamlžení:	ano	ano	
Materiál obruby a stranic:	polykarbonát	polykarbonát	speciální plast
Nastavitelnost délky stranic:	ano	ano	
Pevnost:			F
Boční ochrana:	ano	ano	
Odolnost proti teplotám do:	-5 °C až 55 °C	-5 °C až 55 °C	120 °C
Určeno pro uživatele dioptrických brýlí:			
Další vlastnosti:	povrchová vrstva Sightgard	povrchová vrstva Sightgard	
Adresa výrobce/prodejce:	MSA Safety Czech, s.r.o. Paculova 123/6, 716 00 Ostrava	MSA Safety Czech, s.r.o. Paculova 123/6, 716 00 Ostrava	PROTECT-Laserschutz GmbH Mühlhofer Hauptstr. 7, D-90453 Nürnberg
Telefon:	596 232 222	596 232 222	+49 (0)911 9644 31 0
E-mail:	info.cz@msasafety.com	info.cz@msasafety.com	info@protect-laserschutz.de
Internet:	www.MSAsafety.com	www.MSAsafety.com	www.protect-laserschutz.de