

TECHNICKÝ LIST

R1000

Ochranné brýle

Objednávkové číslo:

E4052

Zorník:

dvojitý (čirý a odklápěcí svařovací č.

5)

Materiál- zorník:

polykarbonát

Materiál- rámeček:

PVC

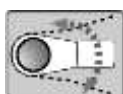


Uzavřené ochranné brýle s dvojitým zorníkem (čirý a odklápěcí svařovací č. 5) a robustním rámečkem pro náročné pracovní prostředí. Ventilace na straničkách umožňuje cirkulaci vzduchu. Straničky mají nastavitelnou sklon i délku (3 pozice). Gumové konce straniček zabraňují sklouzávání brýlí i v horkém pracovním prostředí.



Nastavitelná délka straniček

- ANO



Nastavitelný sklon straniček

- ANO



Nemlživý zorník

- NE



Úprava proti poškrábání

- NE

Zorník čirý, 2-1.2 1 FT O

Typ filtru:	2	UV filtr
Číslo odstínu:	1.2	čirý
Optická třída:	1	permanentní nošení
Mechanická odolnost:	FT	odolné nárazům částic o nízké energii i při extrémních teplotách
Typ zorníku:	O	původní zorník

Zorník kouřový, 4-5 1 F O IR5

Typ filtru:	4-5	infračervený filtr
Optická třída:	1	permanentní nošení
Mechanická odolnost:	F	odolné nárazům částic o nízké energii
Typ zorníku:	O	původní zorník

IR5 - Chrání před popálením rohovky při svařování.



Tento osobní ochranný prostředek je ve shodě s požadavky následující harmonizované normy:

EN 166:2001: Osobní prostředky na ochranu očí. Základní požadavky.

EN 170:2002: Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry proti ultrafialovému záření - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití.

EN 171:2002: Osobní prostředky pro ochranu očí. Filtry proti infračervenému záření.

EN 169:2003: Osobní prostředky k ochraně očí - Filtry pro svařování a podobné technologie - Požadavky na činitel prostupu a doporučené použití

Certifikace byla provedena notifikovanou osobou č. 2797 (BSI Group The Netherlands B.V., John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam, The Netherlands), číslo certifikátu CE 749754, dne 26. 8. 2021.

Počet kusů v kartonu:	250 ks
Počet kusů v krabičce:	10 ks
Dílčí balení:	1 ks
Hmotnost kartonu:	13 kg
Rozměr kartonu:	0,105 m ³

Výrobek se musí skladovat v obalu na suchém, čistém místě mimo přímé sluneční světlo při teplotách - 5 °C až +55 °C, při relativní vlhkosti do 90% a mimo zdrojů výparů benzínu a rozpouštědel. Doporučuje se čištění po každém použití. Čistěte při pokojové teplotě čistou látkou, navlhčenou slabě koncentrovaným roztokem vody a saponátu. K čištění nepoužívejte horkou vodu, benzín, odmašťovací tekutiny, organická rozpouštědla nebo abrazivní čisticí prostředky.
