

2206-00 – Kat. č. 875910
2207-00 – Kat. č. 875908
2228-00 – Kat. č. 875909
2202-00 – Kat. č. 875913
2200-00 – Kat. č. 875911

Informace pro uživatele

Návod k použití: Brýle typu 2206 – 00, 2207-00, 2228-00, 2202-00, 2200-00

ČSN EN 166

Použití:

2206-00: Výrobek spadá do II. kategorie osobních ochranných prostředků, které zajišťují ochranu zraku proti mechanickému nárazu o nízké energii. Dále jsou vhodné pro činnosti, při nichž je zrak uživatele vystaven rizikům v podobě rychle letících částic. Zorník nezajišťuje filtraci specifických typů optického záření.

2202-00: Stejně jako brýle 2206-00 + tyto brýle zajišťují i boční ochranu.

2200-00, 2207-00, 2228-00: Tyto brýle zajišťují ochranu zraku proti mechanickému nárazu a splňují požadavky na minimální pevnost. Nejsou určeny pro práci s pneumatickými nástroji. Mohou být nasazeny přes dioptrické brýle. Zorník nezajišťuje filtraci specifických typů optického záření

Provedení a nasazení:

2206-00, 2207-00, 2228-00: Obruba a stranice tvoří jeden kompaktní celek a jsou vyrobeny ze směsi polykarbonátu a nylonu. Konstrukce stranic umožňuje přizpůsobení jejich délky potřebám uživatele pomocí tří poloh, což umožňuje dobrou fixaci brýlí na hlavě. Zorník je spojený pro obě oči, anatomicky tvarovaný a částečně chrání zrak i z boční strany. Materiál zorníku je polykarbonát.

Před prvním použitím brýlí přizpůsobte posunutím délku nastavitelných stranic tak, aby brýle neklouzaly při pohybech hlavy.

2202-00: Uzavřené ochranné brýle z PVC s přímou ventilací. Čirý plochý zorník taktéž z PVC. K upevnění slouží v línici zasazená gumová páska s nastavitelnou délkou.

Při prvním použití nastavte upevňovací pásku tak, aby línice dobře doléhala na obličej, nasadte a případně fixační záhlavní pásku ještě upravte do požadované velikosti.

2200-00: Rámeček a zorník tvoří jeden celek, částečně chrání zrak i z boční strany a je vyroben z Polyakrylátu. Zorník je spojený pro obě oči anatomicky tvarovaný. Rozměry zorníku jsou přizpůsobeny požadavkům panoramatického vidění. Stranice jsou vyrobené z Polykarbonátu.

Brýle jsou konstruovány tak, aby padly na všechny typy obličejů.

Skladování:

Skladujte při teplotě mezi 5 až 40 C a při vlhkosti vzduchu menší než 90%. Chraňte před kontaktem se smáčedly, rozpouštědly a jejich výpary. Po práci uložte do vhodného obalu.

Údržba:

Zorník čistěte optickou utěrkou, ultrazvukovou pračkou nebo teplou mýdlovou vodou. Osušte přikládáním jemné tkaniny. Co nejméně otírejte, hlavně ne nasucho. Desinfekce je možná mírnými prostředky.

Upozornění:

Při důsledném dodržení vymezeného účelu použití nevznikají rizika, která by mohla ohrozit uživatele na zdraví. Výrobek nesmí být používán za okolností, které vyžadují jiný typ ochranných funkcí.

Před každým použitím je nutné uvedený výrobek kontrolovat. Poškozený výrobek je nutné neprodleně vyřadit z použití. Nerespektování výše uvedených pokynů může vést k závažnému poškození zdraví.

Prostředky k ochraně očí proti částicím s vysokou rychlostí nošené přes standardní korekční brýle mohou přenést nárazy a tak vytvářejí riziko uživateli.

Materiály, které mohou přijít do styku s pokožkou uživatele, mohou být u citlivých osob příčinou alergických reakcí.

Likvidace:

Ochranné brýle odkládejte do kontejneru pro ostatní odpad.

Balení:

Výrobek je vždy zabalen v originálním balení od výrobce. Před uvedením do provozu skladovat v tomto obalu.

Příklad značení:

Zorník: _____ CANIS _____ I _____ S
Identifikace dovozce _____
Optická třída 1 nebo 2 _____
Mechanická pevnost zorníku _____
(bez označení - minimální pevnost S - zvýšená pevnost; F – náraz o malé energii)

Obruba: _____ CANIS,2206-00, _____ EN 166, _____ S, _____ CE
Identifikace dovozce a výrobku _____
Evropská norma _____
Mechanická pevnost obruby a zorníku _____
(bez označení - minimální pevnost S - zvýšená pevnost; F – náraz o malé energii)
Certifikační značka _____

Manutan s.r.o.

Provozní 5493/5, 722 00 Ostrava-Třebovice, Česká republika

Tel.: 800 24 24 24

Fax: 800 10 06 28

e-mail: prodej@manutan.cz

www.manutan.cz



All you need. With love.