Užívateľská príručka na ochranné okuliare „Corona“ model 5414 (PC0003)

Ochranné okuliare „Corona“, model PC0003 splňujú požiadavky Európskej smernice 89/686/EEC, v súlade s normou EN 166-2001 a majú označenie CE.

Výrobca:

Centrum Zaopatrzenia Narzedziowegi HIT Import- Export

Huttfeldstrasse 50, 73430 Aalen, Germany

Použitie:

Okuliare chránia pred nečistotami, ktoré vznikajú pri zapracovaní a obrábaní dreva, kovu, atď.

Poskytujú ochranu proti časticiam o priemere 6mm a pri rýchlosti 45m/s.

Sklo nie je vymeniteľné a tvorí jeden celok s rámom.

Technický stav skla je potrebné kontrolovať, zvlášť pozornosť je treba venovať škrabancom a sfarbeniu povrchu skla. Pri poškodení skla, alebo rámu, je potrebné okuliare vymeniť..

Okuliare je možné používať do doby, kedy dôjde k strate ochranných vlastností (škrabance, praskliny). Poškodené okuliare sa nedajú opraviť, je potrebné nahradiť ich novými.

Rýchle pohybujúce čiastočky môžu mať za následok prenos sily nárazu.

Okuliare sú hypoalergénne, je tu ale možnosť alergickej reakcie u ľudí s citlivou pokožkou, v takom prípade by okuliare nemali ďalej používať.

Výber produktu na špecifické pracovné podmienky by mal byť konzultovaný s HSE špecialistom, alebo osobou, ktorá je zodpovedná za BOZP na danom pracovisku.

Skladovanie:

Okuliare by mali byť uložené v obale pri teplote od 5oC do 40 oC s vlhkosťou do 9%. Nemali by byť uložené spolu s abrazívnym materiálom, chemikáliami a rozpúšťadlami.

Expiračná doba je neobmedzená pri dodržiavaní skladovania na suchom mieste, mimo dosahu slnka a v pôvodnom balení výrobcu.

Čistenie:

Pre čistenie a dezinfekciu používa sa mydlo a voda. Použitie organických rozpúšťadiel môže spôsobiť poškodenie okuliarov, vzhľadom k použitému materiálu (polykarbonár). K čisteniu sa doporučuje použiť jemnú textíliu.

Obmedzenie použitia:

Okuliare „Corona“, model PC0003, nie sú vhodné pre použitie ako ochrana proti časticiam pohybujúcich sa vysokou rýchlosťou, laserovým lúčom, tekutým kovom, látkam spôsobujúcim infekciu organizmu. Nie sú vhodné pri použití v teplotách nižších ako 5 oC a vyšších ako 55 oC.