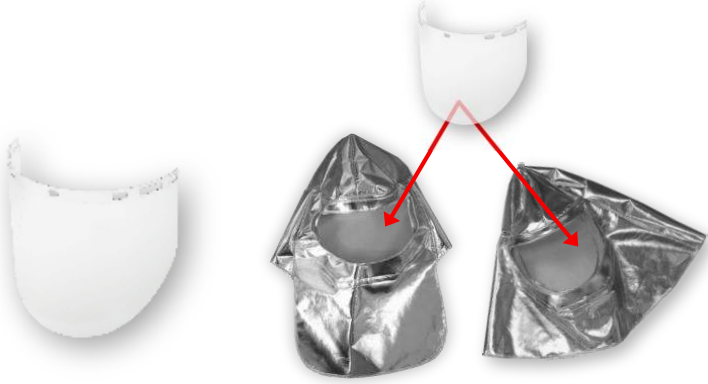


NÁVOD NA POUŽITIE – OCHRANA ZRAKU A TVÁRE SAFEPRO

| | |
|---|---|
| <p>POLYKARBONÁTOVÝ OCHRANNÝ ŠTÍT: HRx_KacP, Priezor pre kukly _Ka, _Kc</p> | <p>Popis: Polykarbonátový štít - priezor kukiel rozmerov 40 x 24 cm, hrúbka 1,8 mm, pevne tvarovaný, optická trieda 1, označenie: 2C – 1.2 U 1 BT8 9 0068 CE.</p> <p>Štít je vyrobený z tvrdého, tepelne odolného polykarbonátu (PC), primárne je určený ako priezor do kukiel systému ochranných odevov SAFEPRO, poskytuje výborné optické vlastnosti, vysokú vrubovú húževnatosť a ochranu pred mechanickými rizikami s dobrou tepelnou odolnosťou.</p> <p>Dodávka: Priezor sa dodáva ako súčasť kukiel systému ochranných odevov SAFEPRO založený v textilnom puzdre (kapse) kukiel _Ka a _Kc.</p> <p>Samostatná dodávka je možná výhradne ako náhradný diel ku kuklám SAFEPRO HRx_Ka, _Kc.</p> <p>Montáž do kukiel: Ochranný štít / priezor sa vloží do textilného puzdra (kapsy) dostupného z vnútornej strany kukiel SAFEPRO. Tvarované puzdro (kapsa) je na spodnej strane opatrené zapínaním VELCRO (tzv. „suchý zips“), ktoré umožňuje jednoduchú manipuláciu pri zakladaní, resp. výmene priezoru. Pri zakladaní je potrebné dbať na správnu orientáciu štítu – vrchná strana s otvormi smeruje nahor, spodná – zúžená strana ku zapínaniu kapsy (VELCRO). Priezor musí po založení dokonale zapadnúť do kukly.</p> <p>Použitie: Štít je primárne určený na ochranu tváre pred mechanickými rizikami v kuklách systému ochranných odevov SAFEPRO. Vzhľadom k použitému materiálu (tvrdý polykarbonát) je štít vhodný do prevádzok so zvýšenou tepelnou záťažou.</p> <p>Štít nie je určený na samostatné používanie a nie je kompatibilný s adaptérom štítov HRx_Sa.</p> |
| <p>OBR: ŠTÍT, MONTÁŽ A SPRÁVNA POLOHA ŠTÍTU V KUKLÁCH (_Ka, _Kc)</p> |  |
| <p>SKLADOVANIE, ČISTENIE, ÚDRŽBA A KONTROLA BEZPEČNOSTI</p> | <ol style="list-style-type: none"> 1) Výrobok je potrebné skladovať v suchých a vetraných priestoroch, nemá byť zbytočne vystavený priamemu slnečnému žiareniu. 2) Všetky časti z umelých hmôt, môžu byť čistené vodou alebo bežnými čistiacimi prostriedkami, neprimerané mechanické čistenie poškodzuje optické vlastnosti priezoru. V pravidelných intervaloch je potrebné robiť kontrolu a údržbu, pri ktorej je zvlášť potrebné skontrolovať: stabilné usadenie priezoru v kuklách, celistvosť kukly a puzdra s priezorom, priehľadnosť a prípadné poškodenia ochranného štítu / priezoru. 3) Z hľadiska bezpečnosti je potrebná kontrola priehľadnosti, poškrabania a celistvosti štítu pred každým použitím. V prípade poškodenia je potrebné priezor ihneď vymeniť. Výmena môže byť uskutočnená iba s originálnymi dielmi od dodávateľa odevov. |
| <p>OZNAČOVANIE A VYSVETLENIE OZNAČENIA VÝROBKOV</p> | <p>Polykarbonátový štít, číry, HRx_Kac_P: značenie 2C – 1.2 U 1 BT8 9 0068 CE</p> <p>1.2: transmitancia, optická priepustnosť U: identifikácia výrobcu 1: optická trieda BT8: stupeň mechanickej odolnosti aj pri extrémnych teplotách 9: ochrana pred rozžhaveným kovom a horúcimi časticami CE: certifikačná značka</p> <p><i>Poznámka: ostatné symboly nie sú pre účel použitia priezoru relevantné.</i></p> |
| <p>DOVOZCA</p> | <p>SAFEPRO s.r.o., Lesná 6/1604, 040 01 Košice, SK, www.safepro.sk</p> |

| | | | |
|---|---|---------------------------|----------------------|
| NÁVOD NA POUŽITIE – OCHRANA ZRAKU A TVÁRE | | Strana / str. celkom | |
| SYSTEM OCHRANY PRED TEPELNÝMI RIZIKAMI | | TYP: *** | 1 / 1 |
| PN SFPR | HRx_KacP, Priezor pre kukly _Ka, _Kc | Revízie: 2011, 2016, 2020 | Revízia č. 3 03/2020 |